

CUPRINS:

ACHIZIȚII PUBLICE	3
ANUNȚURI DE INTENȚIE.....	3
ANUNȚ DE INTENȚIE Inspectoratul General pentru Situații de Urgență	3
ANUNȚ DE INTENȚIE Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu.....	6
a Ministerului Apărării	6
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	8
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	24
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	34
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	45
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	83
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	90
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	168
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	177
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	192
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	204
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	251
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	281
ANUNȚ DE INTENȚIE Consiliul raional Nisporeni	325
ANUNȚURI DE ATRIBUIRE	328
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare	328
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare	331
ANUNȚ DE ATRIBUIRE DGASSPF a Primăriei mun. Bălți	334
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Consiliul raional Sîngerei.....	337
ANUNȚ DE ATRIBUIRE IMSP Centrul de Sănătate Călărași	340
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Națională pentru Sănătate Publică	343
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primaria mun.Ceadir-Lunga	347
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primaria mun.Ceadir-Lunga	350
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primăria c.Jora de Mijloc, raionul Orhei.....	353
ANUNȚ DE ATRIBUIRE IP Școala Profesională nr. 2, m. Cahul	356
ANUNȚURI DE MODIFICARE/ ANULARE A PROCEDURILOR.....	359
ANUNȚ Direcția Generala Educație Orhei.....	359
ANUNȚ Administrația Națională a Penitenciarelor	362
ANUNȚ IP LT Mihail Sadoveanu, mun. Hincesti.....	369
ANUNȚ IP LT Mihail Sadoveanu, mun. Hincesti.....	372
ANUNȚ ANUNȚ IP LT Mihail Sadoveanu, mun. Hincesti.....	375

ANUNȚ Agenția de Dezvoltare Regională Nord	378
ANUNȚ Pretura sectorului Buiucani.....	383
ANUNȚ Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”	386
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Curtea de Conturi.....	389
ANUNȚ Primaria Merenii Noi, raionul Anenii Noi.....	392
ACHIZIȚII SECTORIALE	396
ANUNȚURI DE INTENȚIE.....	396
ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. ”Termoelectrica”	396

ACHIZIȚII PUBLICE

ANUNȚURI DE INTENȚIE

ANUNȚ DE INTENȚIE Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
Nr. 6 din _____

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
IDNO	1006601000543
Adresa	mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 69
Numărul de telefon/fax	022785181
Adresa de e-mail ale autorității contractante	achizitii@igsu.gov.md
Adresa de internet ale autorității contractante	https://dse.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Asea Indiuhova 022 785181
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	Documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP (MTender)
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție publică

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau	Cantitate/ Unitate de	Descrierea achiziției	Valoarea estimată,
---------	---------	--------------------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------

		lucrărilor	măsură		fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1.	3580000 0-2	Uniformă pentru angajații IGSU	Potrivit necesităților stabilite	Potrivit informației din Documentația de atribuire (HG nr. 1107/2008)	1 333 333,33

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	<p>Va fi exclus din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care are cunoștință că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</p> <p>Va fi exclus orice operator economic care se află în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești.</p> <p>Vor fi excluși operatorii economici care nu și-au îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.</p> <p>Operatorii economici trebuie să dispună de capacitatea de exercitare a activității profesionale.</p> <p>Operatorii economici trebuie să dispună certificate de conformitate sau alte documente ce confirmă calitatea, țara de origine și producătorul bunurilor propuse.</p>

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Septembrie-octombrie 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Licitație electronică V
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

**ANUNȚ DE INTENȚIE Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu
a Ministerului Apărării**

Nr.19 din 29.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu a Ministerului Apărării
IDNO	1006601001229
Adresa	mun. Chișinău, șos. Hîncești 84
Numărul de telefon/fax	022-25 24 91, 25-23-66 / -
Adresa de e-mail a autorității contractante	mihail.turanin@army.md
Pagina web oficială a autorității contractante	https://army.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Mihail Turanin, 022-25 24 91, mihail.turanin@army.md
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art.33 alin.(11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	https://www.army.md/?lng=2&action=show&cat=149
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate centrală de achiziție a Ministerului Apărării

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea lucrărilor	Cantitate / Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)

1	44221100-6	Articole de tâmplărie (ferestre) la clădirea nr.52, TM-123	1 lucrare	Articole de tâmplărie (ferestre) la clădirea nr.52, TM-123	2 200 000,00
---	------------	--	-----------	--	--------------

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	Da
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Conform art.18, LP nr.131/2015

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestrul III
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)	Nu
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară)

Din 30.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.gov.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Botica Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziționarea consumabilelor neuroangiografice conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2023 (listă suplimentară)

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Denumire Lot	Cantitatea	Unitatea de măsură	Specificația tehnică deplină solicitată, standardele de referință	Valoarea estimativă fără TVA
1	Balon extracompliant	2	Buc	<p>Baloane de ocluzie de un singur lumen proiectate special pentru suport, împingere, pentru o navigare remarcabilă și un grad superior de conformare anatomică</p> <p>Baloanele hipercompliantă create cu un plus de maleabilitate pentru a se conforma geometriilor vasculaturii asimetrice, neregulate și complexe.</p> <p>Constă într-un cateter cu balon blastomeric cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010" pentru ocluzionarea lumenului central, în vederea umflării balonului.</p> <p>Atunci când varful spiralat distal din platina de 10 cm al firului de ghidare este înaintat către sau dincolo de varful cateterului, acesta ocluzionează gaurile de umflare, permițând umflarea balonului prin gaurile laterale ale cateterului.</p> <p>Sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sânge ale vasculaturii periferice și neurologice atunci când se dorește o ocluzie temporară, oferind o tehnică de selectare a vasului sanguin prin ocluzie vasculară temporară, care servește la oprirea sau controlarea selectivă a fluxului sanguin.</p> <p>Pot fi utilizate și la embolizarea cu balon a anevrismelor intracraniene și tratarea vasospasmului.</p> <p>Eficiența dovedită în vasculatură asimetrică, asigurând o conformare suplă pe structurile complexe, sunt destinate ideal pentru accesul distal și în anatomii unice și neregulate, cum ar fi geometriile în bifurcație.</p> <p>Asigură stabilitate în aplicațiile pe vasculatură mare și mică, fiind concepute pentru o acoperire sigură și pentru a crea ocluzii stabile pe lumenele dificile întâlnite în vasculatură mare și mică.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manevrabilitate datorată multiplelor grade de libertate • Trasabilitate excelentă și cuplu solid până în anatomia distală • Etansare mecanică pentru un control sigur al umflării <p>Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichidă.</p> <p>Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj 10" în set.</p> <p>lungime utilizabilă: 150 cm diametru balon: 3 mm; 4 mm; 7 mm lungime balon: 7 mm; 15 mm; 20 mm lungime varf: 2 mm diametru extern proximal: 2.8 F diametru extern distal: 2.2 F; 2.5 F; 3 F compatibilitate ghid: .010" max.</p>	20175

2	Balon supercompliant	1	Buc	<p>Baloane alungite de ocluzie de un singur lumen proiectate special pentru suport, impingere, pentru o navigare remarcabila si un grad superior de conformare anatomica</p> <p>Baloane compliante, concepute pentru aneurisme ale peretilor laterali si pentru ocluziile solide</p> <p>Consta intr-un cateter cu balon blastomeric cu un singur lumen care presupune inserarea unui fir de ghidare de 0.010" pentru ocluzionarea lumenului central, in vederea umflarii balonului.</p> <p>Atunci cand varful spiralat distal din platina de 10 cm al firului de ghidare este inaintat catre sau dincolo de varful cateterului, acesta ocluzioneaza gaurile de umflare, permitand umfarea balonului prin gaurile laterale ale cateterului.</p> <p>Sunt indicate pentru utilizarea la vasele de sange ale vasculaturii periferice si neurologice atunci cand se doreste o ocluzie temporara, oferind o tehnica de selectare a vasului sanguin prin ocluzie vasculara temporara, care serveste la oprirea sau controlarea selectiva a fluxului sanguin.</p> <p>Pot fi utilizate si la embolizarea cu balon a aneurismelor intracraniene si tratarea vasospasmului.</p> <p>Eficienta dovedita in vasculatura asimetrica, asigurand o conformare supla pe structurile complexe, sunt destinate ideal pentru accesul distal si in anatomile unice si neregulate, cum ar fi geometriile in bifurcatie.</p> <p>Asigura stabilitate in aplicatiile pe vasculatura mare si mica, fiind concepute pentru o acoperire sigura si pentru a crea ocluzii stabile pe lumenele dificile intalnite in vasculatura mare si mica.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manevrabilitate datorata multiplelor grade de libertate • Trasabilitate excelenta si cuplu solid pana in anatomia distala • Etansare mecanica pentru un control sigur al umflarii <p>Baloanele sunt compatibile cu sistemul de embolizare lichida.</p> <p>Baloanele sunt livrate cu firul de ghidaj 10" in set.</p> <ul style="list-style-type: none"> · lungime utilizabila: 150 cm · diametru balon: 3 mm; 4 mm; 5 mm · lungime balon: 10 mm; 15 mm; 20 mm; 30 mm · lungime varf: 4 mm · diametru extern proximal: 2.8 F · diametru extern distal: 2.2 F · compatibilitate ghid: .010" max 	10087,5
---	-------------------------	---	-----	---	---------

3	Cateter ghid cu balon	5	Buc	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Cateter balon OTW cu capacitate de pasaj al stentului prin cateter. Dublu stratificat, strat intern din PTFE, ranforsat, virf maleabil, conector transparent pentru vizualizare. Marcheri radioopaci prezenți pentru vizibilitatea balonului. Destinație neurovasculare pentru angioplastie arterială intracraniană. Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Lungime totală obligatorie minim 150 cm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni); Lungime balon obligatorie minim 7mm, maxim 10mm (suplimentar la cele obligatorii se se accepta si alte dimensiuni); Diametre obligatorii: 1.5,2.0,2.5,3.0,3.5,4.0mm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	60750
4	Microcateter 0.017"	2	Buc	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe): Varf drept sau preformat, Suprafata externa a microcateterului sa fie acoperita cu strat hirofilic pentru lubricitate sporita, Corpul microcateterului sa fie construit din otel inoxidabil si sa prezinte multiple zone de tranzitie : zona proximala filament impletire tripla (triple braid) , zona mediana - filament impletire dubla si coil (double braid / coil), zona mediana tranzitie - filament si coil (braid / coil) si zona distala – coil (coil), Lungimea segmentului distal al microcateterului sa fie de 15cm (+/-3cm) si sa prezinte minim 1 marker distal, radioopac din platina/iridiu Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni): Diametru intern obligatorii 0.027", 0.021" , 0.017" (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni), Lungime de lucru minim obligatorie 150cm (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni);</p>	14760

5	Microcateter livrare spirale (coils)	10	Buc	<p>Capatul proximal al cateterului are incorporat un adaptor luer standard care permite fixarea accesoriilor. Cateterul are o tija proximala semirigida care se continua cu o tija distala flexibila pentru a facilita avansarea cateterului in structura anatomica.</p> <p>Doi markeri radioopaci de la capatul distal faciliteaza vizualizarea fluoroscopica.</p> <p>Suprafata externa a cateterului este acoperita pentru a creste lubrifierea acestuia.</p> <p>Microcateterul este destinat pentru accesul in sistemul neuro-vascular si in sistemul vascular periferic in scopul perfuziei selective controlate de agenti terapeutici specificati de catre medic cum ar fi materialele de embolizare si cele de diagnosticare ca de exemplu mediul de contrast.</p> <p>Solutia oferita de microcateterul pentru tratarea anevrismelor are un design robust, pe baza de nitinol, pentru plantarea sigura si stabila a coilurilor, atunci cand se doreste un efect minim de paint-brushing (vopsire-periaj).</p> <p>Microcateterul este proiectat pentru a naviga in orice sinuozitate.</p> <p>Tehnologia cu impletitura solida de nitinol a microcateterului cu densitate progresiva, ofera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • echilibru intre forta de impingere si maleabilitate prin zone graduale si puncte de tranzitie • impingere proximala optima, stabilitate si suport • rezistenta la indoire si ovalizare minima pentru a mentine stabilitatea lumenului si pentru plantarea fiabila a dispozitivului <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • banda proximala de marcare, nereactiva la fluor • varf flexibil ce poate fi reformat prin incalzire cu abur, cu benzi duale de marcare • compatibil DMSO • Fir ghidaj de maxim 0.014" <p>Tehnologii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pebax - Constructie cu perete ultra-subtire - Rezistenta solida la impingere, ceea ce imbunatateste trasabilitatea cateterului si navigarea • Impletitura de nitinol - Superelasticitate datorata memoriei formeii - Mentinere mai buna a formeii pe tot parcursul procedurii; capacitate inegalabila de remodelare atunci cand aceasta este recomandata • Captuseala de teflon PTFE - Constructie cu perete ultra-subtire - Diametrul interior mare de 0.017" maximizeaza optiunile pentru agentul de embolizare <p>Design:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zona de actionare: cu 200% mai multa rezistenta la impingere • Zona de navigare: Raport 1:1 impingere/plantare; flexibilitate, dar cu rezistenta la indoire, fara 	48600
---	--	----	-----	--	-------

				<p>decompresii bruste</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zona stabila: Nu se ovalizeaza, superelasticitate • Zona moale: Mai moale, mai putin traumatic • Varf temperat: Mentinerea formei si capacitate de remodelare, rezistenta la oboseala <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru extern: 2.1 F - 1.7 F • diametru intern: 0.017" • lungime utilizabila: 150 cm • compatibilitate ghid: 0.014" max • forma varf: drept, 45°, 90° <p>Dimensiuni :</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru extern: 2.4 F - 1.9 F • diametru intern: 0.017" • lungime utilizabila: 150 cm • compatibilitate ghid: 0.014" max • forma varf: drept, 45°, 90° 	
6	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	10	Buc	<p>Cerințe tehnice: Spirale framing 3D. Spirale din platina cu diametru variabil al filtrului primar- 0.0115", 0.0135", 0.0145". Structura 3D cu configuratie de tip bucla deschisa(open-loop) pentru mentinerea formei. Prima bucla formata sa fie cu 25% mai mica fata de diametrul nominal al implantului. Dimensiuni: diametru 3-25mm, lungime 6-50mm (minim 40 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata. Prevazute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani</p>	68333,33333
7	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor	30	Buc	<p>Cerințe tehnice: Spirale filing(super-soft) 3D & helical. Spire din platina cu diametru variabil al vifurului primar- 0.0115", 0.0125", 0.0135", 0.0145". Dimensiuni: diametru 4-6mm, lungime 6-20mm (minim 15 dimensiuni disponibile). Sistem detasare mecanic (fara cabluri): actiune instantata. Prevazute cu marker pentru manuala. Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani</p>	205000

	(Coils)				
8	Spirale platina cu detasare mecanica pentru embolizarea endovasculara a anevrismelor (Coils)	20	Buc	Cerințe tehnice: Spirale finishing(extra-soft) 3D & helical. Spire din platina cu diametru variabil al firului primar- 0.0115",0.0125",0.0135",0.0145". Dimensiuni: diametru 1, 1.5, 2, 2.5, 3mm ,lungime 2-10mm(minim 30 dimensiuni disponibile). Sistem detesare mecanic(fara cabluri): actiune instantata. Prevazute cu marker pentru detasare manuala.Produsul sa beneficieze de studii clinice de nivel 1, care sa demonstreze eficacitatea si cost beneficiile terapiei pe o perioada de nu mai putin de 5 ani	136666,6667
9	Spirale platina cu detasare electro-mecanica	3	Buc	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe) Spirale metalice dedicate pentru embolizari cerebrale construite din aliaj de platina, compatibile RM Volumul de umplere al spiralelor interiorul sacului anevrismal poate fi calculat printr-o formula speciala. Spiralele sunt prevazute cu un sistem rapid de detasare (sistem electro-mecanic), ce nu necesita cabluri de conectare. Controlerul de detasare se actioneaza dintr-un singur buton, ofera semnale luminoase si auditive cand spirala este gata de detasare. Spiralele sunt disponibile intr-o gama variata ce indeplinesc functiile de "framing", „filling“ si „finishing“, cu grade de duritate multiple: regular, regular stretch resistant, soft, soft stretch resistant, hipersoft, hipersoft stretch resistant. Disponibile si in varianta soft 3D. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni) Dimesiuni obligatorii Construite pe sistem 18 si pe sistem 10, nomenclatorul de dimensiuni acopera diametre de la 1 mm si pana la 24 mm cu lungimi de la 1 cm si pana la 68 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni).	34500
10	Ghid pentru angioplastie cu suport	20	Buc	Core-ul pana la vairf puternic, de 0,014" in diametru, acoperit cu polimer hidrofilic Disponibil la lungimi de 190 si 300cm, in forma de J sau drept. Extra marker peste markerul distal este obligatoriu	18716,66667

	intermediar			Disponibil in minimum 3 tipuri de incarcatura a varfului : 0.8g pestru suport redus, 1g pentru suport mediu si 1.2 g pentru suport sport.	
11	Microghid 0.008"	2	Buc	<p>Firul de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj din otel inoxidabil cu coil distal radioopac din platina. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala. Pentru un fir de ghidaj hidrofil marcat ca fir de ghidaj „de schimb”, portiunea proximala este acoperita cu politetrafluoretilena (PTFE).</p> <p>Firul de ghidaj de schimb faciliteaza schimbarea unui dispozitiv interventional cu altul in vreme ce pastreaza pozitia firului de ghidaj in zona anatomica.</p> <p>In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este indicat pentru utilizare intravasculara generala pentru a ajuta la amplasarea selectiva a cateterelor in vascularizatia periferica, viscerala si cerebrala in timpul procedurilor diagnostice si/sau terapeutice.</p> <p>Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate in procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie sa aiba un spatiu liber de cel putin 0.1 mm (0.004") intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este proiectat pentru a oferi un plus de suport si selectivitate pentru navigare.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este un dispozitiv de electie pentru accesul distal in malformatiile arteriovenoase si in alte vase afectate.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • siguranta: acces atraumatic cu varf moale de tip coil si profil conic unic (diametru distal de 0.008") • eficacitate: posibilitate de reformare a varfului si retentia formei si control precis al cuplului • simplitate: acoperire hidrofila lubrifianta si acces distal <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diametru: .012">.008" • lungime totala: 200 cm • lungime coil: 10 cm 	12140
12	Microghid 0.014" utilizat in cazuri dificile	10	Buc	Microghid hidrofil 0.014" pentru uz intracranian destinat uzului intravascular general, inclusiv vascularizațiilor neurovasculare navigare distala controlat disponibil in 3 variante soft , standard si suport, manevrabil, cu varf modelabil, drept si preformat hipotub distal microfabricat din nitinol nucleu din	54650

				otel inoxidabil, confera capacitate de manevrare și susținere fiabilă varf cu 22% mai moale decât varful variantei 2 a microghidului reduce cu 28% nevoia de remodelare a firului în timpul procedurii lungimi între 215 și 300 cm. diametru 0.014" (0.36 mm)	
13	Microghid 0.014" cu acoperire hidrofila și insert de platina	10	Buc	<p>Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Construcția: Nitinol hybrid și stainless steel, acoperire hidrofiliacă. Sistemul inovativ de conexiune prin andocare permite schimbul de catetere intraoperational cu lungime extinsă până la 313 cm; Tipuri: Soft, Support; Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm); Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins până la 313 cm.;</p> <p>Lungimea porțiunii hidrofiliace: 40, 97 cm; Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p> <p>Cerințe minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimensiuni obligatorii:</p> <p>Diametrul extern distal 0.012" (0.30mm);</p> <p>Diametrul extern proximal 0.014" (0.36mm). Lungimea microghidului este de 200 cm cu posibilitatea de a fi extins până la 313 cm.;</p> <p>Lungimea porțiunii hidrofiliace: 40, 97 cm;</p> <p>Lungimea capatului distal radioopac: 3cm, 6cm.</p>	49050
14	Dispozitiv utilizat pentru tratamentul vazospasmului cerebral	2	Buc	<p>Stent manevrabil, reglabil de remodelare a ochiurilor de plasă conceput pentru a susține temporar vasele din creier sau acoperirea gâtului anevrismului în timpul coilinguului, fără a occlude fluxul sanguin, sau pentru vazospasmul cerebral.</p> <p>Construcție flexibilă, împletit din fir de Nitinol, radio-opacitate totală iar capetele distale și proximale ale plasei sunt prevăzute cu markeri radioopac, montată pe șaft flexibil care se extinde sau contractă și este acoperit cu politetrafluoroetilenă (PTFE) și conectat la un mâner cu un cursor de control.</p> <p>Compatibilitatea cu: 0.017", 0.021" ID microcatheter</p> <p>Indicat pentru vase cu diametrul: 0.5 - 4.5 mm.</p> <p>Lungime stentului disponibil: 22mm, 24mm, 32 mm</p>	60000

15	Stent tip flow-diverter Co-Cr	2	Buc	<p>Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Stent de tip flowdiverter dedicat pentru embolizarea anevrismelor cerebrale.</p> <p>Creat din 48 de fire pentru dimensiunile cuprinse între 2.5 mm și 3.5 mm; și din 64 de fire pentru dimensiunile cuprinse între 4.00 mm și 6.00 mm. Produs acoperit cu phosphorylcholine pentru risc trombogenic scăzut.</p> <p>Catecteristici tehnice sistem de livrare:</p> <p>Diametru extern marcaj distal: 0.017";</p> <p>Mansoane PTFE: 1.6 mm;</p> <p>Diametru extern marcaj repositionare: 0.014";</p> <p>Diametru extern sistem livrare: 0.025";</p> <p>Diametru extern tampon proximal: 0.025".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)</p> <p>Dimesiuni obligatorii: Diametre disponibile: 2.50 mm; 2.75 mm; 3.00 mm; 3.25 mm; 3.50 mm; 4.00 mm; 4.50 mm; 5.00 mm; 5.50 mm; 6.0 mm.</p> <p>Lungime: 10 mm; 12 mm; 14 mm; 16 mm; 18 mm; 20 mm; 25 mm; 30 mm; 35 mm; 40 mm; 45 mm; 50 mm.(suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiun</p>	272166,6667
16	Seringi cu miner de sabie	50	Buc	<p>Seringi de 1ml sau 3 ml cu mâner de sabie, Luer fix, alunecare Luer și mâner de sabie. Piston din ABS sau PC. Vârful pistonului din silicon. Sterilizare EtO și gamma disponibilă. Aripioare, culori personalizate. Fabricat din policarbonat rezistent cu o netezime și claritate asemănătoare cu cea a sticlei pentru vizibilitate și control îmbunătățite.</p>	4708,333333
17	Microcateter : Destinat livrării materialelor / substantelor de diagnostic și tratament în sistemul vascular	10	Buc	<p>Microcateterul este un cateter cu un singur lumen, cu orificiu terminal, destinat să fie introdus peste un fir de ghidaj orientabil în vasele de sânge. Să fie compatibil DMSO. Suprafața externă trebuie să fie hidrofila. Suprafața internă să fie acoperită cu un strat PTFE. Realizat din oțel inoxidabil ranforsat. Construcția proximală a cateterului să fie semi-rigidă, iar cea distală să fie flexibilă pentru a permite un bun control și navigabilitate în sistemul vascular. Să prezinte 1 sau 2 markeri distali radio-opaci pentru o bună vizibilitate. Construcția vârfului cateterului să permită modificarea formei acestuia în prezența aburului- steam-shape. Dimensiuni: Microcateter diametru intern 0.018", diametru extern proximal 2.7F/distal 2.4F, lungime totală 158 cm. Microcateter diametru intern 0.021", diametru extern proximal 2.8F/distal 2,8F, lungime totală 135 cm.</p>	53866,66667

18	Ghid 0.014" cu acoperire hidrofila si insert de platina pt vizibilitate.	20	Buc	<p>Firul de ghidaj hidrofil este un fir de ghidaj cu miez din otel inoxidabil cu segment distal radioopac. Firul de ghidaj este acoperit cu un strat hidrofil pe portiunea distala.</p> <p>In ambalajul steril se mai afla un dispozitiv de torsionare pentru a ajuta la manevrarea firului de ghidaj si un dispozitiv de introducere a firului de ghidaj pentru a usura introducerea firului de ghidaj in racordul cateterului si/sau valva de hemostaza.</p> <p>Firul de ghidaj hidrofil este indicat pentru utilizare intravasculara generala pentru a ajuta la amplasarea selectiva a cateterelor in vascularizatia periferica si cerebrala in timpul procedurilor de diagnostice si/sau terapeutice.</p> <p>Dispozitivul de torsionare a firului de ghidaj este destinat facilitarii manipularii firului de ghidaj in timpul procedurilor interventionale.</p> <p>Dispozitivul de introducere a firului de ghidaj este destinat facilitarii introducerii intr-un racord de cateter sau printr-o valva de hemostaza.</p> <p>Firul de ghidaj este compatibil cu alte produse auxiliare utilizate in procedurile intravasculare. Orice tip de cateter introdus peste firul de ghidaj utilizat cu firul de ghidaj trebuie sa aiba un spatiu liber de cel putin 0.06% mm (0.0025") intre lumenul cateterului si firul de ghidaj.</p> <p>Firul hidrofil de ghidaj ofera suport pentru urmarirea si traversarea trombului, cat si pentru mentinerea stabilitatii cateterului. Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urmarire: firul de ghidaj ofera suportul necesar pentru urmarirea constanta a sistemelor 021 si 027 • traversare: cresterea rezistentei la flambare a varfului permite traversarea in punctele dificile • stabilitate: designul miezului firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pentru o navigare de precizie • marker radioopac pe coil din platina • manta radioopaca saturata cu tungsten si acoperire hidrofila: 38cm • varf remodelabil: 2cm • capac din PTFE • miez din otel inoxidabil • nu se rasuceste: evita rasucirea firelor pentru a sustine performanta maxima • hidratare eficienta: se hidrateaza timp de cel putin 30 de secunde pentru a avea o buna lubrifiere • forma varfului: formatare "odata cu banda" pentru a mentine integritatea varfului <p>Firul de ghidaj ofera asistenta necesara pentru urmarirea fara probleme a sistemelor 021 si 027 aferente livrarii dispozitivelor de embolizare de tip flow diverter sau cu micro-cateterelor destinate stenturilor.</p> <p>Firul de ghidaj ofera suportul necesar pentru traversarea cheagului, cu prolaps redus la varf in traversul</p>	118716,6667
----	--	----	-----	---	-------------

			<p>cateterului in cazurile de accident vascular cerebral ischemic.</p> <p>Miezul firului de ghidaj ofera suportul necesar pentru mentinerea stabilitatii cateterului pe durata navigarii de precizie, in cazul anevrismelor mici sau rupte sau in proximitatea anevrismelor „cu gât larg”.</p> <p>Firul de ghidaj are o camasa radioopaca de 38 cm, saturata cu tungsten, radioopacitatea permitand vizualizarea anatomiei cerebrale.</p> <p>Firul de ghidaj are un marker radioopac de 5 cm ce asigura o vizualizare excelenta a varfului.</p> <p>Tehnologii: • Tehnologia Twister (tratare patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: suport pe sina pentru urmarire si stabilitate, rezistenta la deformare si mentinerea controlului cuplului. Astfel, miezul firului de ghidaj este rasucit si calit pentru marirea cuplului.</p> <p>Tehnologia Microridge (tratare patentata a miezului firului de ghidaj) ce asigura: o navigare distala imbunatatita, urmarirea cateterului in zona distala si un prolaps redus al varfului. Astfel, varful distal este proiectat pentru a minimiza riscul de prolaps, pentru a spori forta de impingere proximala si pentru a oferi suport varfului distal.</p> <p>Dimensiuni: • diametru: .014"; • lungime totala: 205 cm; • lungime coil: 5 cm</p>	
--	--	--	--	--

19	Cateter ghid prevazut cu balon de olcuzie	20	Buc	<p>Cateterul de ghidare cu balon este utilizat pentru facilitarea insertiei si ghidarii cateterelor intravasculare in anumite vase ale sistemului periferic si neuro-vascular.</p> <p>Prin umflare, balonul realizeaza ocluzia vasculara temporara in timpul procedurilor angiografice.</p> <p>Componente: • varf cateter; • balon • lumen principal • conector aspiratie pentru balon</p> <p>Cateterul ofera optiuni in crestere, cu 4 marimi diferite.</p> <p>Spiralele impletite din otel inoxidabil ofera un raport echilibrat intre rezistentamecanica si rezistenta la indoire.</p> <p>Balonul este de tip conform, din silicon cu doua marcaje (proximal si distal) pentru o pozitionare mai usoara si control al umflarii.</p> <p>Cateterul de ghidaj cu balon includ cea mai ampla gama de catetere de ghidaj cu balon, de la 6F la 9F, pentru aborduri radiale pana la cele femurale.</p> <p>Tehnologia cateterului este conceputa pentru a obtine rezultate clinice mai bune, reducand incidenta refacerii trombilor si aparitia emboliilor distali.</p> <p>Este destinat blocarii temporare a fluxului sanguin, prin extinderea unui balon in interiorul vaselor de sange, in timpul interventiilor chirurgicale, cum ar fi: hemostaza in urgenta, hemostaza pentru interventii chirurgicale, perfuzia sangelui in vasele periferice si injectia arteriala pentru chimioterapie.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maximizarea aspiratiei: lumenul amplu asigura forta superioara de aspiratie • minimizarea deteriorarii varfului: proiectat pentru a reduce ovalizarea, textura impletita a straturilor interioare si exterioare imbunatateste integritatea structurala • optimizarea livrarii dispozitivului: tuburile impletite suprapuse ofera rezistenta la indoire si un suport solid pentru livrarea dispozitivului <p>Dimensiuni: • compatibilitate teaca: 7F, 8F, 9F</p> <ul style="list-style-type: none"> • lungime varf: 3 mm • lungime balon: 6F+ (7 mm); 7F+ (7 mm); 8F (10 mm); 9F (10 mm) • diametru extern: 6F+ (0.075"); 7F+ (0.095"); 8F (0.102"); 9F (0.118") • diametru intern: 6F+ (0.051"); 7F+ (0.067"); 8F (0.075"); 9F (0.085") • lungime efectiva: 6F+ (95 cm); 7F+ (95 cm); 8F (95 cm), 9F (92 cm) • lungime totala: 6F+ (103 cm); 7F+ (103 cm); 8F (103 cm); 9F (100 cm) 	220966,6667
----	---	----	-----	---	-------------

20	Dispozitiv revascularizare / recuperare trombi – stent retriever	10	Buc	<p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru refacerea circulației sanguine prin îndepărtarea trombilor la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari.</p> <p>Dispozitivul este destinat pentru utilizare în aparatul neurovascular precum artera carotida internă, în segmentele M1 și M2 ale arterei cerebrale medii, în artera bazilară și în arterele vertebrale.</p> <p>Dispozitivul are pentru o orientare și o vizibilitate mai bună intraoperator: marcaj proximal, marcaje distale, teacă introductoare, fir de împingere și marcaj de siguranță pentru fluoroscopie.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este destinat pentru utilizarea în refacerea circulației la pacienții care prezintă accident vascular cerebral ischemic cauzat de ocluzia vaselor intracraniene mari. Pacienții care nu sunt eligibili pentru administrarea intravenoasă de activator tisular al plasminogenului (t-PA I.V.) sau la care terapia cu t-PA I.V. nu da rezultate sunt candidați pentru tratament.</p> <p>Dispozitivul de revascularizare este proiectat cu un sistem optimizat de livrare generând mai puțină forță de livrare pentru îmbunătățirea eficienței procedurale și navigare lină prin cea mai complicată anatomie. Împingătorul dispozitivului este mai mare, având un diametru de 0.018" și o lungime de 200 cm.</p> <p>În combinație cu un microcateter de 0.021", dispozitivul de revascularizare asigură o livrare adaptată și ușoară cu un profil discret de angajare a trombului.</p> <p>Dispozitivul are un design parametric pentru o integrare dinamică a trombului.</p> <p>Dispozitivul poate fi utilizat pentru vase de sânge al căror diametru este cuprins între: 1.5 mm - 5.5 mm. Se livrează pe cateter cu un diametru intern de 0.017" (0.43 mm) și 0.021" (0.53 mm).</p> <p>Dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diametru: 3 mm, 4 mm, 6 mm • Lungime: 20 mm, 24 mm, 40 mm • Lungime de la vârful distal la marcajul de siguranță pentru fluoroscopie: <130 cm • Lungime stent: 31 mm, 37 mm, 47 mm, 50 mm • Lungime fir de împingere: 200 cm • Marcaje radioopace distal vs proximal: 3-1, 4-1 • Distanța dintre marcajele radioopace ale stentului: 5 mm, 6 mm, 10 mm. 	272933,3333
21	Sistema de perfuzie cu presiune înaltă	50	Buc	Sistema de perfuzie a soluțiilor cu ac plastic pentru transfuzie sol sub presiune până la 4,5 Bar	10833,33333
22	Microcateter	2	Buc	Cerințe obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât	27301,66667

	livrare stent deviator flux neurovascular sau dispozitive embolizare			<p>cerințelor obligatorii fixe)</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 017: diametru extern: 2.2F>1.8F; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept, J, 45°, 90°; compatibilitate ghid: max 0.014".</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 021: diametru extern: 2.6F>2.3F; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm, 30 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.025".</p> <p>Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni)Dimensiuni obligatorii:</p> <p>lungime de lucru: 150 cm; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; lungime segment flexibil tip coil: 15 cm; forma varf: drept; compatibilitate ghid: max 0.018".</p> <p>Caracteristici pentru produsul de 027: diametru extern: 3.1F>2.8F; lungime de lucru: 150 cm, 160 cm; lungime segment distal: 6 cm; (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)</p>	
--	--	--	--	---	--

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru IV 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate**Achiziția endoprotezelor conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă și IMSP Spitalul Clinic Bălți pentru anul 2023**

Din 30.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.gov.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Botica Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziția endoprotezelor conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă și IMSP Spitalul Clinic Bălți pentru anul 2023

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	U/m	Cant.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă	Beneficiar
1.1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	1.Cupa acetabulară necimentata	bucată	100	<p>Trebuie sa fie confectionata din aliaj de titan acoperita cu titan poros, ce produce porozitate mai mare de 40 % si prezinta grosimea acoperirii de la 300-500 μm (Bile sinterizate pure, Fibra metalica sau Titan poros);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cupa trebuie sa prezinte forma hemisferica completa; - Sa prezinte mecanism additional de fixare a insertului polimeric in cupa ce previne detasarea si rotatia; -Trebuie sa prezinte diametrele externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni; - Trebuie sa accepte inserturi cu interiorul de, 28, 32 mm; - Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor ; - Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; - Modalitate de implantare trebuie sa fie necimentata, tip press- fit - Sa fie sterila 	1,762,000.00	IMSP IMU
1.2	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	2.Insert polimeric crosslink-at	bucată	100	<p>. Insert crosslink-at</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip crosslink-ata, cu gradul inalt de iradiere, variind între 7 – 10 Mrad - Sa accepte capete de 28, 32 mm - Fixarea insertului la cupa metalica trebuie sa se faca prin sistem adițional de blocare al insertului insertului (ex. : proeminete ecuatoriale antirotationale, profil circular, etc.) .- Sa fie steril ; 		IMSP IMU
1.3	Proteza totala necimentata	3.Cap diferite	bucată	40	<p>Sa fie confectionat din aliaj de Co-Cr;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diametrul exterior trebuie sa fie de 28, 32 mm 		IMSP IMU

	pentru sold displazic	dimensiuni			- Minim 4 lungimi de col pentru fiecare diametru; -Trebuie sa prezinte con 12/14. -Sa fie steril.		
1.4	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	4.Cap ceramic	bucată	60	Cap femoral ceramic -Ceramică de generația a patra (cu incluziuni de zirconiu) ; - Conul 12/14 mm ; - Diametre 28 mm ; - Minim 4 dimensiuni de lungime - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării		IMSP IMU
1.5	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	5.Tija femurala necimentata	bucată	60	Confecționata din aliaj de titan. Acoperirea: titan poros (titan plasma spray) in partea metafizara a tijeii; Să prezinte șanțuri longitudinale pe partea diafizara a tijeii; Varianta de offset standard si offset lateralizat; Con 12/14 mm; Cel puțin 10 tipodimensiuni pentru fiecare varianta; Fara coleret; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării		IMSP IMU
1.6	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	6.Tija femurala necimentată conica	bucată	40	sa fie confectionata din aliaj de titan , - sa prezinte un numar minim de 10 dimensiuni; - sa se prezinte cel puțin 2 variante la unghiului cervico-diafizar ; - ambele variante sa prezinte offset variabil; - sa fie conica in toate planurile; - sa fie conica circumferential; - sa prezinte microlamele pe toata lungimea si pe toata circumferinta ei pentru o ancorare in tesutul osos; - sa fie acoperita cu titan poros pe toata suprafata acesteia ; - sa permita implantarea in orice grad de anteversie; - Tip de con interior cap femural: 12/ 14;- Sa fie sterila.		IMSP IMU
1.7	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	7.Șuruburi de cupă	bucată	120	Șuruburi de cupă minim 6 dimensiuni.		IMSP IMU

1.8	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	8.Set de instrumente în custodie	bucată	1	Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar)		IMSP IMU
1.9	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	9.Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	bucată	1+1	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie		IMSP IMU
2.1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	10. Lame pentru motor oscilant	bucată	20	Lame pentru motor oscilant		IMSP IMU
2.1	Proteză totală de genunchi necimentat	1.Componenta tibiala nicemtata.	bucată	30	Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj Titan; - Sa fie universală SAU stanga/ dreapta - Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei Să prezinte modularitate, 3 dimensiuni de tibie și de femur să poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel, o dimensiune de femur să se poată combina cu 3 dimensiuni de tibie Fixarea insertului de polietilenă pe tibie să se facă prin sistem de prindere - Dimensiuni: minim 5, universale SAU stînga/dreatpa - Suprafata de implantare sa fie rugoasa, acoperita cu suprafata osteointegrativa hidroxiapatita,titan poros sau combinatie între ele ; -Modalitatea de implantare necimentata; -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern; Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Certificat	1,207,500.00	IMSP IMU

					ISO 13485 pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	
2.2	Proteza totala de genunchi necimentata	2.Componenta femurala necimentata	bucată	30	<p>Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , necimentata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sa fie o componenta anatomica cu 3 raze de curbura. • Variante stanga/ dreapta • Sa prezinte optional fixarea femurală antirotațională augmentată prin doi pini și o textură specială pentru o bună fixare a componentului necimentat • Deschiderea posterioara intercondiliana pentru sa permita implantarea tijelor centromedulare • Design care sa permita flexie pana la 130° • Suprafata posterioara acoperita cu hidroxiapatita or titan poros optional combinate. • Sa prezinte congruenta intre raza condiliilor femurali si insertul tibial • Sa prezinte minim 5 dimensiuni diferite stanga/ dreapta • Suprafata articulara sa fie lustruita • Suprafata de implantare sa fie rugoasa .Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării 	IMSP IMU
2.3	Proteză totală de genunchi necimentat	3.Insert tibial	bucată	30	<p>Insert tibial - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - Sa prezinte modularitate deosebită, , astfel o dimensiune de femur să se poată combina cu minim 3 dimensiuni de insert; - Modalitate de fixare prin sistem de prindere - Sa prezinte</p>	IMSP IMU

					<p>variantele cu stabilizare posterioara - Să prezinte 4 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	
2.4	Proteză totală de genunchi necimentat	4.Componentă patelară	bucată	5	<p>Componentă patelară Suprafata articulara confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Să prezinte 5 dimensiuni - Suprafata de implantare osteointegrativa sa prezinte pin de fixare sau mai multi pentru o mai buna fixare a patelei: necimentata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	IMSP IMU
2.5	Proteză totală de genunchi	5.Setul de instrumente	bucată	1	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu</p>	IMSP IMU

	necimentat				endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.		
2.6	Proteză totală de genunchi necimentata	6. Motor oscilant si burghiu	bucată	1+1	33100000-1Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.		IMSP IMU
3.1	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Componenta femurala cimentata	bucată	43	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata • Sa fie o componenta anatomica cu 3 raze de curbura • Variante stanga/ dreapta • Sa prezinte fixarea femurală antirotațională augmentată și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului • Deschiderea posterioara intercondiliana pentru sa permita implantarea tijelor centromedulare • Design care sa permita flexie pana la 130° • Sa fie varianta cu posterostabilizare • • Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial • Sa prezinte multiple posibilitati de combinatii femuro-tibiale , asigurand o modularitate deosebita – o dimensiune de femur sa se poata combina cu 6 si chiar 8 dimensiuni de tibie, pastrandu-se congruenta articulara 	791200	IMSP Spitalul Clinic Bălți

					<ul style="list-style-type: none"> • Sa prezinte minim 8 dimensiuni diferite stanga/ dreapta • Suprafata articulara sa fie lustruita • Suprafata de implantare sa fie ruгоasa Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării 		
3.2	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Componenta tibiala cimentata	bucată	43	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionata din aliaj de Titan • Sa respecte forma anatomica a tibiei • Sa fie universală stanga/ dreapta • Baza de implantare sa fie prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale destinat creșterii rezistenței și stabilizării rotationale • Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare și de transformare în proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie, în funcție de necesitățile intraoperatorii • Profilul platoului tibial sa fie simetric și sa se adapteaza perfect la porțiunea proximală a tibiei • Sa prezinte modularitate, dimensiuni extreme de tibie și de femur sa poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel, o dimensiune de femur sa se poată combina 8 dimensiuni de tibie • Sa prezinte sistem de prindere periferică a insertului de polietilena • Dimensiuni: minim 7 în total, notate , universal sau stanga/ dreapta • Suprafata de implantare sa fie ruгоasa, mata, • implantare cimentata • Sa permita corectă poziționare cu ghid centromedular sau extern • Sa prezinte un dop filetat distal - fixarea tijei de extensie. • Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării 		IMSP Spitalul Clinic Bălți

3.3	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Insert polietilenic	bucată	43	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE • Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa • Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni extreme de tibie si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poata combina cu 6 sau chiar cu 8 dimensiuni de tibie • Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului. • Dimensiuni ,minim 7 dimensiuni de inserturi, fiecare avand cel putin 5 inaltimi • Grosimea minima a stratului de polietilena sa fie de 6, 5mm • Varianta cu posterostabilizare • Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării 		IMSP Spitalul Clinic Bălți
3.4	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Set de instrumente în custodie	bucată	1	Set de instrumente în custodie		IMSP Spitalul Clinic Bălți
4	Ciment ortopedic fără antibiotic	Ciment ortopedic fără antibiotic	bucată	60	Ciment ortopedic fără antibiotic Cimentul sa contina minim 40 g Ambalat steril - Sa aiba 2 componente – o fiola cu lichid si o punga pudra polimer - Radioopac - Viscositate medie - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării	27000	IMSP Spitalul Clinic Bălți

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru IV 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

**ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate
Privind Achiziția Dispozitivelor medicale conform IMSP beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 29)**

Din 30.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	<i>Achiziția Dispozitivelor medicale conform IMSP beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 29)</i>

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	U/m	Cant.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă	Beneficiar
31	Autorefractometru pediatric	buc	4	<p>Descriere Autorefractometru pediatric este un dispozitiv utilizat în timpul unui examen oftalmologic pentru a oferi o măsurare obiectivă a erorilor și de prescripție de refracție a unei persoane pentru ochelari sau lentile de contact.</p> <p>Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil Modalitatea de masurare Binoculara, masurarea efectuata simultan la ambii ochi Tehnologia pe bază de raze IR Tip pacient Pediatric, vârsta minima de la 6 luni Distanța de masurare Min. 1 m Putere sferă (SPH) -7 ~ +5 dpt (pasul de incrementare 0,25dpt) Putere cilindru(CYL) -7 ~ +5 dpt (pasul de incrementare 0,25dpt) Axa 0-180° (pasul 1°) Asimetria 0-25° (pasul 0.1°) Distanța interpupilară, mm 25-85 (pasul de incrementare 0.1 mm) Diametru pupilar minim, mm De la 4 la 8 mm (pasul de incrementare 0,1 mm) Display LCD, min. 5 inch, touchscreen Efectuarea și imprimarea raportului final Memorie interna 50 000 investigații Rezoluție ecran Min. 640 x</p>	680000	AMT Botanica (3 bucăți) AMT Buiucani (1 bucată)

				480 Interfete de conectare USB, WLAN, SDCard Alimentare 220 V, 50 Hz Baterie interna reincarcabila		
32	Colposcop binocular cu sistem video de rezolutie inaltă	Buc.	2	<p>Descriere</p> <p>Colposcopia este o metodă de diagnostic neinvazivă. Împreună cu examenul citologic și histologic colposcopia stă la baza diagnosticului precoce al cancerului de col uterin, permițând o decizie terapeutică în timp util și urmărirea fazelor tratamentului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sursă de lumină Tip LED ≥ 30 000 lux</p> <p>Separată de capul colposcopului. Instalată pe troleu</p> <p>Timp de viață lampă ≥60.000h</p> <p>Filtre de lumina Minim verde</p> <p>Bratele troleului Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Axa de rotație ≥2</p> <p>Înălțimea bratului pe care este colposcopul reglabil</p> <p>Unghi de rotație a bratului ≥270 grade</p> <p>Posibilitatea de blocarea a miscariilor de rotație da</p> <p>Sistemul optic Unghiul de iluminare si vizualizare</p>	666 666,67 lei	AMT Botanica

				reglabil Lentile acromatice da Focus micrometric da Camera VIDEO Integrată în capul microscopului Rezolutia minima HD, să se indice de către ofertant Port iesire de comunicare HDMI/USB3.0 minim 1 Distanța focală minim 300 mm Zoom valoarea minimă nu mai mare de 2,8x și valoarea maximă nu mai mică de 27x in minim 5 pasi sau continue (sa fie prezente obiectivile zoom indicat) Tip oculare Binocular da Dioptrie Ajustabilă Distanța între oculare Ajustabilă Mișcare cap minim 45° Suport Mobil da Suport pentru monitor da Frână ≥2 Monitor Tip MEDICAL Diagonala	
--	--	--	--	--	--

				<p>Minim 22 inch</p> <p>Rezolutia Minim 1920x1080 pix</p> <p>Matrice Tip LCD</p> <p>Porturi de intare HDMI/ DVI/ VGA</p> <p>Luminozitate min. 300 cd/m2</p> <p>Compatibil cu troleul da</p> <p>Soft Pentru comunicare cu sitema video da</p> <p>Formarea baza de date cu nume, prenume, virsta etc da</p> <p>Tipul de date salvateImagine fixa (foto) si video</p> <p>Pedala Pentru controlul salvari imaginii la necesitate medicului</p> <p>Calcuator Blocul central de procesare Conform carateristicilor producatorului</p> <p>Monitor tip IPS cu diagonala minim de 23 inch</p> <p>Mouse si tastiera Inclusa</p> <p>Sistema de operare licentiata minim Windows 10 Profesional</p> <p>Memorie SSD min. 500 GB</p> <p>Adaptor sau</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>convertor digital pentru transfer date de la colposcop catre Calculator da inclus</p> <p>Alimentarea 220-240V, 50-60Hz</p> <p>Anul de producere nu mai vechi de 2022</p> <p>Garantia 24 luni</p>		
33	Dispozitiv pentru sigilarea instrumentelor medicale	Buc.	4	<p>Parametri tehnici solicitați</p> <p>Lățime bandă de etanșare min. 12 mm</p> <p>Lungime bandă de etanșare min. 300 mm</p> <p>Posibilitatea de reglare a temperaturii de etanșare</p> <p>Lamă pentru tăierea pachetelor sigilate</p> <p>Zona de tăiere vizibilă</p> <p>Alarmă sonoră în cazul sigilării necorespunzătoare</p> <p>Alimentare 220V</p> <p>Masa max. 9 kg</p>	16000	AMT Botanica
34	Monitor Doppler fetal	buc	4	<p>Display LED</p> <p>Frecvența ultrasunetului 3 MHz $\pm 10\%$</p> <p>Posibilitatea de a auzi bătăile inimii fătului de la 10 săptămâni</p> <p>Presiunea negativă de vârf: mai mică de 0,1 MPa</p> <p>Rata de ritm cardiac fetal: 50-240 batai / min</p> <p>Putere de ieșire audio: min. 0,7 W</p> <p>Temperatura de funcționare: 5-40 ° C</p> <p>Masa nu mai mare de 500 gr</p> <p>Alimentarea, baterii reîncărcabile sau acumulator</p> <p>Bloc de alimentare acumulator sau încărcător baterii</p>	12800	AMT Botanica

35	Dulap de laborator cu exhaustor	buc	1	<p>Descriere Destinat pentru experimente și teste în laboratoare unde este necesară o protecție fiabilă a personalului împotriva substanțelor nocive.</p> <p>Evacuare aer motorizată</p> <p>Materialul corpului MDF melaminat/plastic/inox</p> <p>Suprafața de lucru iluminată</p> <p>Reglarea vitezei de evacuare a aerului</p> <p>Dotat cu priză în interior</p> <p>Ușa din sticlă</p> <p>Dimensiuni Adâncime - 60±10 cm</p> <p>Lățime - 100±10 cm</p> <p>Înălțime - 200±20cm</p>	56000	AMT Botanica
36	Hotă cu flux laminar Clasa 2 B2	buc	1	<p>Hotă cu flux laminar Clasa 2 B2</p> <p>Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluse clasa I, clasa a III, Parametru Specificație</p> <p>Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip B2</p> <p>Control controlat de microprocesor</p> <p>sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat</p> <p>control automat al volumului de flux prezentat</p> <p>Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic</p> <p>Filtre HEPA sau ULPA</p> <p>Eficiența filtre ≥99.99 % pentru particule de 0,3 micrometri</p> <p>Eficiența Prefiltru ≥ 85% pentru particule de 0,5 micrometri</p>	144000	AMT Botanica

				<p>Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux</p> <p>lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală</p> <p>Nivelul de zgomot nu mai mare de 65dB</p> <p>Flux aer mai mult de 0.4 m/s</p> <p>Afijaj digital</p> <p>Alimentarea 220V, 50 Hz</p> <p>Alarmer Acustică Vizuală</p> <p>Capac de închidere a exhaustării</p> <p>Set de livrare Hota cu filtre</p> <p>Lampă de iluminare lampă UV suport pentru amplasarea hotei</p> <p>Dimensiuni interioare</p> <p>Lungime - 130 ±10 cm</p> <p>Adâncime - 65±10 cm</p> <p>Înălțime 65±10 cm</p>		
37	Lampă frontală pentru ORL	buc	3	<p>Parametri tehnici solicitați</p> <p>Iluminare LED</p> <p>Temperatura culori minim 6 000 Kelvin</p> <p>Iluminare la 25cm distanța de lucru: 15 000 – 40 000 ±10 000 lx</p> <p>Focus ajustabil</p> <p>Durata de viață a LED-urilor minim 50 000 ore</p> <p>Baterie Li-ion reîncărcabilă</p> <p>Capacitate baterie minim 2500mAh</p> <p>Timp de lucru minim 4 ore</p> <p>Bloc reîncărcare baterie inclus</p> <p>Alimentare 220V</p> <p>Bandă de fixare pe cap ajustabilă</p>	24000	AMT Botanica
38	Optotip iluminat	buc	3	<p>Parametri tehnici solicitați</p> <p>Optotip pentru examen oftalmologic la copii și maturi</p>	7200	AMT Botanica

				Distanța de lucru 3-5 metri Ecran acrilic Iluminare neon albă Zona de vizualizare 25±2cm X 60±2cm Alimentare 220V		
39	Fotoliu pentru proceduri de Electroencefalografie	buc	2	Destinat pentru plasarea confortabilă a pacientului într-o poziție așezată în timpul procedurii de Electroencefalografie Format din 3 secțiuni Secțiunea de la spate și de la picioare reglabile Tapiserie – piele artificială cu posibilitatea de dezinfectare Cotiere reglabile pentru amenajarea comodă a mâinilor pacientului Tetieră pentru amenajarea capului Poziționare cadru pe roți, minim 2 cu frână	64000	AMT Botanica
40	Fotoliu pentru proceduri de prelevare a probelor de sânge	buc	9	Destinat pentru plasarea confortabilă a pacientului într-o poziție așezată în timpul procedurii de prelevare a probelor de sânge Format din 3 secțiuni Secțiunea de la spate și de la picioare reglabile Tapiserie – piele artificială cu posibilitatea de dezinfectare Cotiere reglabile pentru amenajarea comodă a mâinilor pacientului Cadru ușor demontabil pentru a fi transportat	144000	AMT Botanica
41	Monitor Holter a tensiunii arteriale	buc	3	Parametrii tehnici solicitați Monitor holter a tensiunii arteriale automat, portabil. Pacient: adult, pediatric. Manșetă integrală din cauciuc Limite de măsurare TA 0-300 ±10mmHG	48000	AMT Botanica

				Rezoluție - 1 mmHg Limite de măsurare puls 40 - 240± 10 bpm Rezoluție – 1 bpm Posibilitatea de detectare IHD, PAD, AFIB. Etc. Conectare la PC prin USB Posibilitate de monitorizare a TA minim 24 ore Card de stocare a datelor inclus Display color Software-ul inclus pentru PC va putea realiza revizuirea datelor, analiza rezultatelor măsurate, vizualizarea graficului de tendințe, histograma, tipărirea rapoartelor și alte funcții Alimentare: baterii sau acumulator reîncărcabile Încărcător 220V pentru baterii sau acumulator inclus Husă pentru dispozitiv Manșete de rezervă – min. 2 buc		
42	Ramă de probă pentru lentile.	buc	3	Distanța pupilară reglabilă min. 48 – 78 ± 2 mm Unghiul brațului reglabil Pernițe nazale ajustabile în înălțime Spații pentru minim 8 lentile	4800	AMT Botanica
Valoarea estimativă: 1 867 466,67						

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>

Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;
--	---

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru III -IV 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la dat a aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

Achiziționarea centralizată a materialelor de sutură conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024

Din 25.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziționarea centralizată a materialelor de sutură conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot nou	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA
1	Acid poliglicolic 1 ac rotund 48 mm.	PGA 1(absorbabil)ac. bold rotund 1/2x48mm +/-1 mm L-90cm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	7702	715446,482
2	Acid poliglicolic 2 ac rotund 48 mm.	PGA 2(absorbabil)ac. bold rotund 1/2x48mm+/-1 mm L-90cm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	10084	954450,6
3	Acid poliglicolic 0 ac tăietor 26 mm.	PGA 0 (absorbabil) ac taietor 1/2 x 26mm L-75cm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	6236	109223,54
4	Acid poliglicolic 0 ac rotund 26 mm.	PGA 0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 26mm L-75cm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	4004	212492,28
5	Acid poliglicolic PGA, USP 0 ac rotund 26 mm.	PGA 0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 26mm L-75cm	Bucată	1194	62171,58
6	Acid poliglicolic 2/0 ac tăietor 20 mm.	PGA 2/0 (absorbabil) ac taietor 1/2 x 20mm L-75cm	Bucată	2007	89755,047
7	Acid poliglicolic 2/0 ac tăietor 26 mm.	PGA 2/0 (absorbabil) ac taietor 1/2 x 26mm L-75cm	Bucată	3724	163856
8	Acid poliglicolic 2/0 ac rotund 20 mm.	PGA 2/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 20mm L-75cm	Bucată	3949	156775,3
9	Acid poliglicolic 2/0 ac rotund 20 mm.	PGA 2/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 20mm L-75cm	Bucată	1554	61401,3372
10	Acid poliglicolic 2/0 ac rotund 26 mm.	PGA 2/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 26mm L-75cm	Bucată	3948	258594

11	Acid poliglicolic 2/0 ac rotund 26 mm.	PGA 2/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 26mm L-75cm	Bucată	1266	108863,34
12	Acid poliglicolic 3/0 ac tăietor 16 mm.	PGA 3/0 (absorbabil) ac taietor 1/2 x 16mm L-75cm	Bucată	1520	50251,2
13	Acid poliglicolic 3/0 ac tăietor 20 mm.	PGA 3/0 (absorbabil) ac taietor 1/2 x 20mm L-75cm	Bucată	1139	75915,489
14	Acid poliglicolic 3/0 ac rotund 16 mm.	PGA 3/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 16mm L-75cm	Bucată	3240	100893,6
15	Acid poliglicolic rapid 3/0 ac rotund 16 mm.	PGA rapit 3/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 16mm L-75cm	Bucată	212	13591,532
16	Acid poliglicolic 3/0 ac rotund 16 mm.	PGA 3/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 16mm L-75cm	Bucată	2200	92444
17	Acid poliglicolic rapid 3/0 ac rotund 20 mm.	PGA rapid. USP 3/0 L-minim 75cm. 1 ac ½rotund - 20 mm ±2%. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1709	80741,705
18	Acid poliglicolic 3/0 ac rotund 20 mm.	PGA (absorbabil) aUSP 3/0 L- minim 75cm 1 ac ½ rotund 20 mm ±2%. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1569	64352,535
19	Acid poliglicolic 3/0 ac rotund 20 mm.	PGA 3/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 20mm ±2%. L-75cm	Bucată	192	14565,12
20	Acid poliglicolic 4/0 ac tăietor 16 mm.	PGA 4/0 (absorbabil) ac taietor 1/2 x 16mm ±2%. L-75cm	Bucată	324	13491,36
21	Acid poliglicolic 4/0 ac tăietor 20 mm.	PGA 4/0 (absorbabil) ac taietor 1/2 x 20mm ±2%. L-75cm	Bucată	1182	51606,12
22	Acid poliglicolic 4/0 ac rotund 17 mm.	USP 4/0 L- minim 75cm. 1 ac ½ rotund 17mm ±2%. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	8488	384251,76

23	Acid poliglicolic 4/0 ac rotund 20 mm.	PGA 4/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 20mm \pm 2%. L-75cm	Bucată	2132	193255,2466
24	Acid poliglicolic 5/0 ac tăietor 16 mm.	PGA 5/0 (absorbabil) ac tăietor 1/2 x 16mm \pm 2%. L-75cm	Bucată	482	17294,16
25	Acid poliglicolic 5/0 ac tăietor 20 mm.	PGA 5/0 (absorbabil) ac tăietor 1/2 x 20mm \pm 2%. L-75cm	Bucată	197	6973,8
26	Acid poliglicolic 5/0 ac rotund 16 mm.	PGA 5/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 16mm L-75cm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	2380	150267,25
27	Acid poliglicolic 5/0 ac rotund 20 mm.	PGA 5/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 20mm L-75cm	Bucată	300	15432
28	Acid poliglicolic rapid USP 0. lungimea 75 cm. ac rotund	Acid polyglycolic rapid USP 0. L-75 cm 1 ac rotund 1/2curb 20-30mm.	Bucată	1614	203866,1154
29	Acid poliglicolic USP 0. lungimea 90 cm. ac rotund	USP 0 L- 90 cm. 1 ac 1/2rotund- 40 mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	2907	276513,84
30	Poliglicolic acid rapid USP 0 L-90cm. 1 ac 1/2 rotund 40mm +/-1 mm	USP 0 L-minim 90cm. 1 ac 1/2 rotund 40mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	3426	111461,484
31	Acid poliglicolic USP 1 ac rotund 37 mm.	Acid poliglicolic. USP 1(absorbabil). ac. bold rotund 1/2, 37mm +/-1 mm. L-75cm	Bucată	1324	138594,996
32	Acid poliglicolic USP 1/0. lungimea 90 cm. ac rotund 3/8	Acid poliglicolic. ac rotund 30 mm +/-1 mm. 3/8 Lungimea 90 cm USP1 (EP4).	Bucată	1418	44241,6
33	Acid poliglicolic USP 1/0. lungimea 75 cm. ac rotund	Acid polyglycolic.Nr 1/0 75 cm 1ac rotund 1/2curb 20-30mm. USP 1/0.	Bucată	720	92867,616

34	PGA rapid USP 2/0. lungimea 75 cm. ac rotund 20mm	PGA rapid .USP 2/0 75 cm 1ac rotund 1/2curb 20mm +/-1mm.	Bucată	349	16929,99
35	PGA rapid USP 2/0. lungimea 75 cm. ac rotund 26mm	PGA rapid 2/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 26mm L-75cm.	Bucată	332	22708,8
36	Acid poliglicolic USP 2/0. lungimea 75 cm. ac rotund	USP 2/0 L- minim 75cm. 1ac 1/2 rotund 30 mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	9634	549330,68
37	Acid poliglicolic USP 2/0. 3 metric. lungimea 75 cm. ac rotund 48mm	Acid poliglicolic USP 2/0 3metric. ac circular 1/2 rotund 48mm +/-1 mm. lungime fir 75cm	Bucată	2358	188710,74
38	Acid poliglicolic USP 2. 5 metric. lungimea 75 cm. ac rotund 40mm	Acid poliglicolic USP 2. 5 metric. ac circular. 1/2 rotund 40mm +/-1 mm. lungime fir 75cm Tipul firului: multifilament impletit si filmat. Compozitie: acid poliglicolic (PGA). Film (invelis): policaprolactona si calciu stearat. Culoare: violet / bej /incolor. Biocompatibilitate: reactie minima la nivel de tesut. Resorbție: prin hidroliza materialul este descompus prin resorbție totala intre 60 si 90 de zile	Bucată	312	32197,6668
39	Acid poliglicolic USP 2. 5 metric. lungimea 75 cm. ac rotund 48mm	Acid poliglicolic USP 2; 5 metric. ac circular 1/2 rotund 48mm +/-1 mm. lungime fir 75cm	Bucată	645	51374,25
40	Acid poliglicolic USP 2/0.lungimea 70 cm. ac tăietor	USP 2/0 L- 70cm. 1ac 3/8 tăietor 36 mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	325	13286
41	Acid poliglicolic USP 3/0. 2 Metric lungimea 75 cm. 2 ace	USP 3/0; Lungimea suturii 75cm; cu 2 ace;Lungimea acului (mm) 26; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	939	29231,07

42	Acid poliglicolic USP 3/0. 2 Metric lungimea 75 cm. ac rotund 20mm	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.absorb. (polglicolic acid). ac rotund 20-23mm. 1/2 din cerc.3/0.lungimea 75 cm	Bucată	1375	147063,3313
43	Acid poliglicolic rapid USP 4/0. lungimea 75 cm. ac rotund 16 mm	PGA rapid 4/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 16mm L-75cm	Bucată	574	32752,44
44	Acid poliglicolic rapid USP 4/0. lungimea 75 cm. ac rotund 20mm.	PGA rapid 4/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 20mm L-75cm	Bucată	440	35213,2
45	Acid poliglicolic USP 4/0. lungimea 75 cm. ac rotund 22mm-23 mm	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.absorb. (polglicolic acid). ac rotund 22-23mm. 1/2 din cerc.4/0.lungimea 75 cm	Bucată	390	30724,2
46	Acid poliglicolic USP 4/0. 1.5metric. lungimea 75 cm. ac rotund 48mm	Acid poliglicolic USP 4/0. 1.5metric. ac circular 1/2 rotund 48mm. lungime fir 75cm	Bucată	780	15880,8
47	Acid poliglicolic rapid USP 5/0. lungimea 75 cm. ac rotund 16mm.	PGA rapid 5/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 16mm L-75cm	Bucată	400	26867,6
48	Acid poliglicolic rapid USP 5/0. lungimea 75 cm. ac rotund 20mm.	PGA rapid 5/0 (absorbabil) ac rotund 1/2 x 20mm L-75cm	Bucată	230	11939,3
49	Acid polyglycolic.(Vicril rapid). Lung. firului 90cm 1ac rotund 1/2curb 36-45mm. USP 1	Acid polyglycolic.(Vicril rapid).gros. firului 0-1.lung. firului 90cm 1ac rotund 1/2curb 36-45mm. USP 1	Bucată	315	34137,684
50	Benzi sutură adezive 6 mm x 76 mm	Benzi adezive. hipoalergenice. delicate. ce se folosesc pentru înlocuirea suturilor chirurgicale de la nivelul epidermei. Dimensiunile: 6 mm x 76 mm:	Cutie	236	154485,6

		(50 plicuri x 3 benzi)/cutie.			
51	Burete hemostatic absorbabil. steril. Mărimea: 1.25 x5 cm	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorbabil. steril. Mărimea: 1.25 x5 cm	Bucată	940	26492,96
52	Burete hemostatic absorbabil. steril. Mărimea: 5x7 cm.	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorbabil. steril. Mărimea: 5x7 cm.	Bucată	1295	102201,4
53	Burete hemostatic absorbabil. steril. Mărimea:10x20 cm.	Burete hemostatic (tip Surgicel) absorbabil. steril. Mărimea:10x20 cm.	Bucată	565	100683
54	Capron / steril împletit USP 1 -METRIC 4	Capron / steril împletit. USP 1 -METRIC 4, 20m, sutura împletită, nevopsită, pe suport cilindric tip bobină-mosor, steril.	Bucată	12900	797865
55	Capron / steril împletit USP 2/0-METRIC 3	Capron / steril împletit USP 2/0-METRIC 3.20m. sutura împletită. nevopsită. pe suport cilindric tip bobină-mosor. steril.	Bucată	12485	755342,5
56	Capron / steril împletit USP 2-METRIC 5	Capron / steril împletit. USP 2-METRIC 5. 20m. sutura împletită. nevopsită. pe suport cilindric tip bobină-mosor. steril.	Bucată	11443	632950,4733
57	Capron / steril împletit USP 3/0-METRIC 2	Capron / steril împletit. USP 3/0-METRIC 2.20m. sutura împletită. nevopsită. pe suport cilindric tip bobină-mosor. steril.	Bucată	3840	235737,6
58	Capron chirurgical impletit USP 0	Fir capron împletit steril ambalat cate 20 m USP 0	Bucată	385	5775
59	Capron chirurgical nesteril EP3 L-250m. N 3	Capron chirurgical nesteril EP3 L-250m. Bobine. neresorbabil. răsucit. alb. nesteril. material de sutură/metru	Bucată	549	36234
60	Capron chirurgical nesteril EP3 L-50m	Capron chirur rasucit nesteril USP2/0(EP3m)-50m	Bucată	52	1445,6

61	Capron chirurgical nesteril EP4 L-130m. N 4	Capron chirurgical nesteril EP4 L-130m. Bobine. neresorbabil. răsucit. alb. nesteril. material de sutură/metru	Bucată	1457	93976,5
62	Capron chirurgical nesteril EP5 L-80m. N 5	Capron chirurgical nesteril EP5 L-80m. Bobine. neresorbabil. răsucit. alb. nesteril. material de sutură/metru	Bucată	2051	118752,9
63	Cartușe pt stapler liniar (30 mm)	Casete (cartușe. cartridge) pentru aparat chirurgical de sutură mecanică LINIARĂ (stapler) de multiplă utilizare de 30 mm	Bucată	531	298846,8
64	Cartușe pt stapler liniar (60 mm)	Casete (cartușe. cartridge) pentru aparat chirurgical de sutură mecanică LINIARĂ (stapler) de multiplă utilizare de 60 mm	Bucată	471	265078,8
65	Cartușe pt stapler liniar (90 mm)	Cartușe lungime 90 mm;de unică folosință; compatibil cu Stapler liniar reutilizabil.	Bucată	51	28702,8
66	Catgut chromat USP 3/0	USP 3/0 ac bold rotund 15:20mm. L-75 cm	Bucată	2776	15689,952
67	Catgut chromat USP 4/0	USP 4/0 ac bold rotund 15:20mm. L-75 cm	Bucată	3250	16809
68	Catgut chromat USP 5/0	USP 5/0 ac bold rotund 15mm. L-75 cm	Bucată	2490	12878,28
69	Catgut cromat USP 2/0 (EP 3.5)	Catgut chromat steril. in ambalaj cu ac. USP 2/0 (EP 3). Ac rotund. lungimea ac: 30. 35 mm. lungimea fir: 75cm	Bucată	1044	6264
70	Catgut cromat USP 0 (EP 3.5)	Catgut cromat steril. in ambalaj cu ac. USP 1 (EP 4). Ac rotund. lungimea ac: 1/2- 35. 40 mm. lungimea fir: 75cm	Bucată	2596	17523
71	Catgut cromat USP1 (EP 4)	Catgut cromat steril. in ambalaj cu ac. USP 1 (EP 4).Ac rotund. lungimea ac: 35/40/50 mm. lungimea fir: 75cm	Bucată	2130	23103,045
72	Catgut cromat USP 0. L150cm	Sutura chirur. Catgut cromat 3,5 METRIC (USP 0) L=150 cm (steril)	Bucată	354	2973,6
73	Catgut cromat USP 1. 4 Metric. L150 cm	Sutura chirur. Catgut cromat 5M (USP 1) L=150 cm (steril)	Bucată	170	1632

74	Catgut necromat 150 cm. N 3 metric steril. USP 2/0	Catgut necromat 150cm. N 3 metric steril. (USP 2/0)	Bucată	1231	9029,385
75	Catgut necromat 150 cm. N 4 metric steril	Catgut necromat 150 cm. N 4 metric steril. USP1	Bucată	3712	69878,4
76	Catgut necromat 150 cm. N 5 metric steril. USP 2	Catgut necromat 150cm. N 5 metric steril. USP 2	Bucată	4314	85514,265
77	Catgut necromat 150 cm. N 6 metric steril	Catgut necromat 150 cm. N 6 metric steril	Bucată	3612	38229,408
78	Catgut necromat 150 cm. N 7 metric steril	Catgut necromat 150 cm. N 7 metric steril	Bucată	1248	16578,432
79	Catgut plain EP 3.5. USP 0	Catgut plain steril. in ambalaj cu ac. EP. 3.5. Ac rotund. lungimea ac: 30-35 mm. lungimea fir: 75cm. USP 0 (EP3.5)	Bucată	1501	9645,426
80	Catgut plain EP-4. L-75cm. USP 1	Catgut plan cu ac: lungimea 1/2- min. 40 maxim 45 mm. EP-4. Lungimea firului -75cm. Steril. USP 1	Bucată	3798	89840,424
81	Catgut plain EP-5. L-75cm, USP 2	Catgut plan cu ac rotund. lungimea ac: min. 35 max 45 mm. Lungimea fir - 75cm. steril. USP 2 (EP5)	Bucată	7364	145873,476
82	Catgut plain. USP-0 :Lungimea suturii 75 cm.ac 1/2 rotund 30mm	Catgut plain. USP-0 :Lungimea suturii 75 cm.ac 1/2 rotund 30mm	Bucată	775	24775,2
83	Catgut plain. USP-0 :Lungimea suturii 75 cm.ac 1/2 rotund 37mm	Surgical suture. Plain Catgut. absorbable suture. USP0. 75cm. 1/2 circle round bodied. 37mm	Bucată	2328	74421,504
84	Catgut plain. USP-2/0.Lungimea suturii 75 cm.ac 1/2 rotund 45mm	Catgut plain. USP-3.Lungimea suturii 75 cm.ac 1/2 rotund 45mm. USP 3/0(EP3)	Bucată	1306	11283,84

85	Catgut USP 1 (4 metri) L75cm	Sutura chirur. Catgut simple 4M (USP 1) L=75 cm. ac 3/8 cerc. rotund 30 mm (steril) +/-1 mm	Bucată	1796	23497,068
86	Catgut USP 1 (EP4)	USP 1 (EP4). cu 1 ac. bold rotund 1/2 x 26 mm. L-75 cm	Bucată	548	7403,48
87	Catgut USP 0 (3.5 metric) L75cm	Sutura chirur. Catgut simple 3.5M (USP 0) L=75 cm. ac 26-27 mm. 1/2 cerc. rotund (steril)	Bucată	438	8422,74
88	Catgut USP 2/0 (EP 3) cu ac L75cm	Catgut USP 2/0 (EP 3) cu ac L75cm. steril	Bucată	709	4556,034
89	Catgut USP 3+4 (EP 6) cu ac L75-90cm	Catgut USP 2/6 metric. ac circular. 1/2rotund 50mm +/-1 mm. lungime fir 75cm /90cm	Bucată	1074	38664
90	Catgut USP 2/0 (3 metric) L75cm	Sutura chirur. Catgut simple 3M (USP 2/0) L=75 cm ac 26-30 mm 1/2 cerc. rotund (steril)	Bucată	1160	14341,08
91	Catgut USP 3/0 (EP2)	USP 3/0 (EP2). cu 1 ac. bold rotund 1/2 x 17mm. L-75 cm	Bucată	735	4524,66
92	Catgut USP 5/0 (EP1)	USP 5/0 (EP1). cu 1 ac. bold rotund 1/2 x 17 mm. L-75 cm	Bucată	391	2406,996
93	Clipuri laparoscopice titan LT-300	Clipuri laparoscopice titan LT-300	Bucată	1550	24133,5
94	Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară USP 2/0. lungimea 60-70 cm	"Cu 2 ace; 2/0; Lungimea (cm) – 60-70; Forma acului miocardial – 1/2 rotunda. 25-26mm; Forma acului penetrant - taos drept 85-90mm	Bucată	1050	146320,02
95	Fire atraumatice cardiovasculare cu 1 ac Poliamid sintetic USP 0	Fire atraumatice cardiovasculare cu 1 ac Poliamid sintetic USP 0 ; Lunjimea suturii(cm)-150.cu bucla; Lungimea acului(mm)-40 ±2%; Curbura acului-1/2; Forma acului-Taper; (Echivalent cu CT;W740)	Bucată	596	7324,84
96	Fire atraumatice cardiovasculare cu 1 ac Poliamid sintetic USP 1	USP 1 ; Lunjimea suturii(cm)-150.cu bucla; Lunjimea acului(mm)-48; Curbura acului-1/2; Forma acului-Taper; (Echivalent cu CTX; W748)	Bucată	546	7807,8

97	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 6/0.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 6/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 13. Curbura acului C-1 3/8 taper	Bucată	420	31872,96
98	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 7/0. Lungimea acului (mm) 9. C-1	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 7/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 9. Curbura acului C-1 3/8 taper	Bucată	240	24106,8
99	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 7/0. Lungimea acului (mm) 10-11	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 7/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 10-11. Curbura acului C-1 3/8 taper	Bucată	624	155495,808
100	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 8/0. L45cm Lungimea acului (mm) 8.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 8/0. Lungimea suturii (cm) 45. Lungimea acului (mm) 8. Curbura acului CC 3/8 taper	Bucată	72	27020,736

	CC				
101	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 8/0. L60-75cm Lungimea acului (mm) 8. CC	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare USP 8/0. Lungimea suturii (cm) 60 - 75. Lungimea acului (mm) 8. Curbura acului CC 3/8 taper	Bucată	360	81583,2
102	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 2/0 Lungimea acului (mm) 37	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 2/0. Lungimea suturii (cm) 90. Lungimea acului (mm) 37. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	208	20779,616
103	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0 Lungimea acului (mm) 17	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0. Lungimea suturii (cm) 90. Lungimea acului (mm) 17. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	292	22761,984
104	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0. Lungimea suturii (cm) 90. Lungimea acului (mm) 22. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	1044	65609,136

	USP 3/0 Lungimea acului (mm) 22				
105	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0 Lungimea acului (mm) 25-26	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0. Lungimea suturii (cm) 90. Lungimea acului (mm) 25-26. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	396	25542
106	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0 Lungimea acului (mm) 17. 3/8	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0. Lungimea suturii (cm) 90. Lungimea acului (mm) 17. Curbura acului 3/8 Taper	Bucată	192	20256,576
107	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0 Lungimea acului (mm) 17. 1/2	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 17. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	308	19123,72
108	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0 Lungimea acului	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0. Lungimea suturii (cm) 90. Lungimea acului (mm) 22. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	1032	81338,112

	(mm) 22				
109	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0 Lungimea acului (mm) 22. 3/8	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 22. Curbura acului 3/8 Taper	Bucată	72	6460,992
110	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 5/0 Lungimea acului (mm) 13. 1/2	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 5/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 13. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	58	3539,16
111	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 5/0 Lungimea acului (mm) 17. 1/2	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 5/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 17. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	452	36114,8
112	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 2/0. lungime ac 37 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 2/0; Lungimea suturii (cm) – 90; Lungimea acului (mm) – 37 +/-1 mm; Curbura acului - 1/2 Taper;	Bucată	334	22007,26
113	Fire atraumatice cardiovasculară	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0; Lungimea suturii (cm) – 90;	Bucată	252	18249,84

	monofilament cu 2 ace. USP 3/0 . lungime ac 17 mm	Lungimea acului (mm) – 17 ± 2%; Curbura acului - 1/2 Taper;			
114	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 3/0. lungime ac 22 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0; Lungimea suturii (cm) – 90; Lungimea acului (mm) – 22 ± 2%; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	1794	104751,66
115	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 3/0. lungime ac 25-26 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0; Lungimea suturii (cm) – 90; Lungimea acului (mm) – 25-26 ; Curbura acului - 1/2 Taper;	Bucată	938	80302,18
116	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 4/0. lungime ac 17 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 17 ± 2%; Curbura acului - 1/2 Taper;	Bucată	32	1986,88
117	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 4/0. lungime ac 17 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0; Lungimea suturii (cm) – 90; Lungimea acului (mm) – 17 ± 2%; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	1308	95928,72
118	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 4/0. lungime ac 22 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 22 ± 2%; Curbura acului - 3/8 Taper;	Bucată	10	861,2

119	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 4/0. lungime ac 22 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0; Lungimea suturii (cm) – 90; Lungimea acului (mm) – 22 ± 2%; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	2020	122533,2
120	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 4/0. lungime ac 26 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0; Lungimea suturii (cm) – 90; Lungimea acului (mm) – 26 ± 2%; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	292	24011,16
121	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 5/0. lungime ac 13 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 5/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 13 ± 2%; Curbura acului – 1/2Taper;	Bucată	2392	145959,84
122	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 5/0. lungime ac 17 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 5/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 17 ± 2%; Curbura acului – 1/2Taper;	Bucată	12	770,28
123	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 5/0. lungime ac 17 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 5/0; Lungimea suturii (cm.) – 90 ; Lungimea acului (mm.) – 17 ± 2%; Curbura acului – 1/2Taper;	Bucată	2228	143015,32
124	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 6/0. lungime ac 10	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare. USP 6/0; Lungimea suturii (cm) – 60; Lungimea acului (mm) – 10 ± 2%; Curbura acului - 1/2 taper.	Bucată	872	61938,16

	mm				
125	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 6/0. lungime ac 13 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 6/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 13 ± 2%; Curbura acului – 3/8; vârful acului – Taper; Tip acului 55-85 gram de efort asupra acului	Bucată	500	45220
126	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 6/0. lungime ac 13 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare. USP 6/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 13 ± 2%; Curbura acului - 1/2 taper; Tip acului 55-85 gram de efort asupra acului	Bucată	747	43236,36
127	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 6/0. lungime ac 9 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare. USP 6/0; Lungimea suturii (cm) – 60; Lungimea acului (mm) – 9 ± 2%; Curbura acului - 3/8 taper;	Bucată	180	15006,6
128	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 7/0. lungime ac 10-11 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare. USP 7/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) –10-11; Curbura acului - C-1 3/8 taper; Tip acului 55-85 gram de efort asupra acului.	Bucată	60	13890,6
129	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 7/0. lungime ac 10-11 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare. USP 7/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 10-11; Curbura acului - 3/8 taper.	Bucată	798	184744,98
130	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare. USP 7/0; Lungimea suturii (cm) – 60; Lungimea acului (mm) – 8 ± 2%; Curbura acului – 3/8	Bucată	230	67831,6

	USP 7/0. lungime ac 8 mm	taper;			
131	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 8/0. lungime ac 8 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen pentru artere coronare. USP 8/0; Lungimea suturii (cm) – 60-75; Lungimea acului (mm) – $8 \pm 2\%$; Curbura acului - 3/8 taper. Tip acului 55-85 gram de efort asupra acului	Bucată	216	48949,92
132	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0 Lungimea acului (mm) 17. 1/2	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen USP 3/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 17. Curbura acului 1/2. Forma acului Taper	Bucată	70	5748,96
133	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0 Lungimea acului (mm) 22. 1/2	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen USP 4/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 22. Curbura acului 1/2. Forma acului Taper	Bucată	60	3900,18
134	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac. Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 6/0 Lungimea acului (mm) 13. 3/8	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen USP 6/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 13. Curbura acului 3/8. Forma acului Taper	Bucată	108	6042,924
135	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 3/0; Lungimea suturii (cm.) – minim 75; Lungimea acului (mm.) – $17 \pm 2\%$; Curbura acului – 1/2; Forma acului –	Bucată	60	3351,6

	USP 3/0. Lungimea acului 17 mm.	Taper;			
136	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac. USP 3/0. Lungimea acului 26 mm.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen . USP 3/0; Lungimea suturii (cm.) – minim 75; Lungimea acului (mm.) – $26 \pm 2\%$; Curbura acului – 1/2; Forma acului – Taper;	Bucată	310	22499,8
137	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac. USP 4/0. Lungimea acului 17 mm.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0; Lungimea suturii (cm.) – minim 75; Lungimea acului (mm.) – $17 \pm 2\%$; Curbura acului – 1/2; Forma acului – Taper;	Bucată	60	3468,6
138	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac. USP 4/0. Lungimea acului 22 mm.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 4/0; Lungimea suturii (cm.) – minim 75; Lungimea acului (mm.) – $22 \pm 2\%$; Curbura acului – 1/2; Forma acului – Taper;	Bucată	180	8523
139	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac. USP 5/0. Lungimea acului 13 mm.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 5/0; Lungimea suturii (cm.) – minim 75; Lungimea acului (mm.) – $13 \pm 2\%$; Curbura acului – 3/8; Forma acului – Taper;	Bucată	120	5209,2
140	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac. USP 6/0. Lungimea acului 13 mm.	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen. USP 6/0; Lungimea suturii (cm.) – minim 75; Lungimea acului (mm.) – $13 \pm 2\%$; Curbura acului – 3/8; Forma acului – Taper;	Bucată	12	486,72
141	Fire atraumatice cardiovasculară	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliiofelin sintetic liniar si polipropilen. USP 0; Lungimea suturii (cm) – 90; Lungimea acelor	Bucată	276	11285,64

	monofilament cu 2 ace. USP 0. lungimea acului 35 mm	(mm) – 35 +/-1 mm; Curbura acului - 1/2 Taper Point			
142	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace. USP 2/0. lungimea acului 26 mm	Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen. USP 2/0; Lungimea suturii (cm) – 90; Lungimea acelor (mm) – 26± 2%; Curbura acului - 1/2 Taper Point	Bucată	1208	63999,84
143	Fire metalice pentru stern Metric EP 6	Fire metalice pentru stern. Metric EP 6. USP 3+4. Lungimea fir minim 40 cm; Lungimea ac 40-50 mm; Curbura ac 1/2; Vârf ac Diamond Point sau Tapercut. Material: Monofilament 316 L oțel inoxidabil, conform standardului minim pentru implanturi din aliaje metalice ASTM F138, ISO 5832-1. Sudare cu laser.	Bucată	707	65581,32
144	Fire metalice pentru stern Metric EP 7	Fire metalice pentru stern. Metric EP 6. USP 4. Lungimea fir 40-45 cm; Lungimea ac 40-50 mm; Curbura ac 1/2; Vârf ac Tapercut. Material: Monofilament 316 L oțel inoxidabil, conform standardului minim pentru implanturi din aliaje metalice ASTM F138, ISO 5832-1. Sudare cu laser.	Bucată	1141	104177,2935
145	Fire metalice pentru stern. USP 0 Metric EP 3,5	USP 0 Metric EP3,5 ; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 26. Curbura acului – 1/2 TaperPoint;	Bucată	10	966,6
146	Fire metalice pentru stern Metric EP 2	Fire metalice pentru stern. Metric EP 6. USP 4. Lungimea mini. 45 cm; Lungimea ac 45-50 mm; Curbura ac 1/2; Vârf ac Tapercut. Material: Monofilament 316 L oțel inoxidabil, conform standardului minim pentru implanturi din aliaje metalice ASTM F138, ISO 5832-1. Sudare cu laser.	Bucată	10	528,5
147	Fire metalice pentru stern. USP 6 Metric EP 8	USP 6 Metric EP 8; Lungimea suturii (cm) – 45; Lungimea acului (mm) – 48-50 Curbura acului – 1/2 Tapercut;	Bucată	1000	112708,5
148	Fire metalice pentru stern. USP 7 Metric EP 9	USP 7 Metric EP 9; Lungimea suturii (cm) – 45; Lungimea acului (mm) – 48-50. Curbura acului – 1/2 Tapercut;	Bucată	1410	178119,66

149	Lenta pentru turnichete	Lenta pentru turnichete. Lungimea- minim 75 cm; Latimea - 3mm.	Bucată	785	90146,20059
150	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorbabil. ac taietor 12mm. 3/8 din cerc.5/0.lungimea 75 cm	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorbabil. ac taietor 12mm. 3/8 din cerc.5/0.lungimea 75 cm	Bucată	160	8041,6
151	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorbabil. ac taietor 18-19 mm. 3/8 din cerc.4/0.lungimea 75 cm	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.rapid absorbabil. ac taietor 18-19 mm. 3/8 din cerc.4/0.lungimea 75 cm	Bucată	210	9907,8
152	Matase ac rotund 22mm	USP 2/0 L- minim 75cm ac rotund 22mm ½. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	536	4775,76
153	Matase ac- taper point 26mm ½	USP 0 L- minim 75cm un 1 ac- taper point 26mm ½. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	5644	48459,384
154	Matase fara ac	USP 0 L - minim 60cm. fara ac .culoarea suturii- neagra ; Cantitatea in pachet -12 buc.	Bucată	132	337,92
155	Matase 1ac 1/2 tăios-30mm	USP 3/0 L -minim 75 cm. 1ac 1/2 tăios-30mm +/-1 mm. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	2448	21811,68
156	Matase ac 3/8 tăietor 38-40	Matase. USP 2/0L- minim 75cm ac 3/8 tăietor 38-40 mm. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	3004	26765,64
157	Matase ac 3/8 tăietor 29-30mm	Matase. USP 3/0 Lungime- minim 75cm. ac 3/8 tăietor 29-30 mm. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	1606	14309,46
158	Matase ac rotund 25-26mm	USP 3/0L- minim 75cm ac rotund ½. 25-26 mm corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	580	5167,8

159	Matase ac rotund 30mm	USP2/0L-minim 75cm ac rotund 30mm+/-1 mm ½. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	642	5720,22
160	Matase ac rotund 35mm	USP 0 L-minim 75cm ac rotund 35mm ½ +/-1 mm. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	262	2475,9
161	Matase ac tăietor 24-25mm	USP 3/0L-minim 75cm ac tăietor 3/8. 24-25 mm corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	1000	9990
162	Matase ac taios 25mm	USP 3/0 L-minim 75cm ac taios 25mm ±2% ½. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	922	7916,292
163	Matase USP 3/0	USP 3/0 L -minim 60cm. fara ac .culoarea suturii- neagra ; Cantitatea in pachet -12 buc.	Bucată	96	542,4
164	Nylon 10.0	Neilon negru monofilament: lungimea suturii 30 cm. 2 ace. spatulă. lungimea 6.0 ±2% mm; diametru 0.14mm ±2%. curbura 3/8 . steril.	Bucată	36	3538,08
165	Nylon 4-0	Nylon 4-0 . 2 ace. 45 cm. ac rotund. lungimea 8-9 mm. curbura 5/8. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	120	55266
166	Nylon 9.0	Nylon 9.0. Neilon negru monofilament: lungimea suturii 30cm . 2 ace. spatulă. Lungimea 6.0mm ± 2%;. diametru 0.20mm ± 2%. curbura 3/8. steril	Bucată	60	5767,2
167	Petice de teflon p/u suturi Marimea - 2-3x3x1-2mm	Petice de teflon p/u suturi Marimea - 2-3x3x1-2mm	Bucată	50	1075,5
168	Petice de teflon p/u suturi Marimea 6-7x3x1-2mm	Petice de teflon p/u suturi Marimea 6-7x3x1-2mm	Bucată	50	981,65
169	Petice de teflon p/u suturi Forma-Oval.	Marimea 6-7x3x1-2mm.Forma-Oval.	Bucată	4060	132315,4
170	Petice de teflon p/u suturi Forma-Patrat.	Marimea - 2-3x3x1-2mm.Forma-Patrat.	Bucată	1440	25041,6

171	Poliamid USP 2/0 ac rotund 26 mm	NYLON (Polyamide) USP 2/0 (neabsorbabil)ac rotund 26 mm 1/2 L-75 cm	Bucată	940	35334,6
172	Poliamid USP 2/0 ac taietor 26 mm	NYLON (Polyamide) USP 2/0 (neabsorbabil)ac taietor 26 mm 3/8 L-45 cm	Bucată	1038	52014,18
173	Poliamid USP 3/0 ac rotund. 15 mm	NYLON (Polyamide) USP 3/0 (neabsorbabil).ac rotund. 15 mm. 3/8. L-45 cm	Bucată	200	6155
174	Poliamid USP 3/0 ac rotund. 16 mm	NYLON (Polyamide) USP 3/0 (neabsorbabil).ac rotund .16 mm .1/2 .L-75 cm	Bucată	824	22515,8
175	Poliamid USP 4/0 ac rotund. 15 mm	NYLON (Polyamide) USP 4/0 (neabsorbabil).ac rotund. 15 mm. 3/8. L-45 cm	Bucată	464	5136,48
176	Poliamid USP 4/0. ac 22-25 mm	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliamid). ac rotund 22-25 mm. 1/2 din cerc.4/0.lungimea 75 cm	Bucată	284	3408
177	Poliamid USP 5/0 ac rotund. 16 mm	NYLON (Polyamide) USP 5/0 (neabsorbabil).ac rotund. 16 mm .1/2. L-35 cm	Bucată	520	6172,556
178	Poliamid USP 5/0 ac tăietor. 15 mm	NYLON (Polyamide) USP 5/0 (neabsorbabil).ac taitor. 15 mm. 3/8. L-45 cm	Bucată	568	25542,96
179	Poliester împletit alb USP 1	Sutura chirur. Fir sintetic. neresorbabil. multifilament (poliester). 4M (USP 1) 20 m	Bucată	2097	54653,0625
180	Poliester împletit alb USP Nr 2-0	Sutura chirur. Fir sintetic. neresorbabil. multifilament (poliester). 5M (USP 2) 20 m	Bucată	1612	34795,02
181	Poliester USP 3/0 (2M). L20 m	Sutura chirur. Fir sintetic. neresorbabil. multifilament (poliester). 2M (USP 3/0) 20 m	Bucată	1524	45971,46
182	Poliester. USP 3/0. lungimea 75 cm	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliester). ac rotund 22-25 mm. 1/2 din cerc.3/0.lungimea 75 cm	Bucată	8387	352732,059

183	Poliester. USP 4/0. lungimea 45 cm	Poliester PET USP 4/0 Neabsorbabil. ac taietor .15mm. 3/8. L - 45 cm.	Bucată	5640	125208
184	Poliester. USP 4/0. lungimea 75 cm	Mat. de sut.sint.multifil.atraum.nerezorb. (poliester). ac rotund 22-25 mm. 1/2 din cerc.4/0.lungimea 75 cm	Bucată	4522	126842,1
185	Poliester. USP 4/0. lungimea 90 cm	Poliester PET USP 4/0 Neabsorbabil . ac rotund .16 mm. 1/2. L- 90cm	Bucată	5405	199822,85
186	Poliester. USP 5/0. lungimea 60 cm	Poliester PET USP 5/0 neabsorbabil. ac rotund. 16 mm. 1/2. L- 60 cm	Bucată	2400	28488,72
187	Poliester. USP 5/0. lungimea 75 cm	Poliester PET USP 5/0 neabsorbabil .ac rotund. 17 mm. 1/2 .L- 75 cm	Bucată	1405	16677,7715
188	Poliglactina USP 0 3.5metric. ac 1/2rotund 36mm. lungime fir 75cm	Poliglactina USP 0 3.5metric. ac 1/2rotund 36mm. lungime fir 75cm	Bucată	802	61673,8
189	Poliglactina USP 1; 4metric. ac 1/2rotund 36mm. lungime fir 75cm	Poliglactina USP 1/4metric. ac 1/2rotund 36mm. lungime fir 75cm	Bucată	512	29588,48
190	Poliglactina USP 3/0 2metric. ac 1/2rotund . lungime fir 75cm	USP 3/0 L – minim 70 cm. 1/2 ac rotund 22 mm \pm 2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	1730	55922,25
191	Poliglecaprone USP 3/0. lungimea 70 cm	USP 3/0. lungimea 70 cm. 2 ace 5/8 . rotunde. lungimea acului 26 mm	Bucată	1036	35089,32
192	Poliglicolic acid (PGA)	Poliglicolic acid (PGA) USP 0 L- minim 75cm. 1ac 1/2 rotund 64 mm \pm 2%. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1688	42908,96
193	Poliglicolic acid (PGA)	Poliglicolic acid (PGA). USP 1 L- minim 75cm. 1ac 1/2 rotund 64 mm \pm 2% . Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1636	39705,72

194	Poliglicolic acid monofilament USP 4/0	USP 4/0 L-minim 75cm. 17mm \pm 2%. $\frac{1}{2}$. (rotund); taper. echivalent CV-23	Bucată	1200	22764
195	Poliglicolic acid monofilament USP 5/0	USP 5/0 L-minim 75cm. 17mm \pm 2%. $\frac{1}{2}$. (rotund); taper . echivalent CV-23	Bucată	743	14198,73
196	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). 17-18 mm	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). USP 3/0 L- minim 120cm. 1 ac $\frac{1}{2}$ rotund 17-18 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1324	27096,984
197	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). 26-28 mm. USP 2/0	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). USP 2/0 L- minim 75cm. 1 ac $\frac{1}{2}$ rotund 26-28 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	3506	54903,96
198	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). 26-28 mm. USP 3/0	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). USP 3/0 L- minim 75cm. 1 ac $\frac{1}{2}$ rotund-26-28 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	2499	44532,18
199	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). 36-38 mm. USP 1	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). USP 1 L- minim 75cm. 1ac $\frac{1}{2}$ rotund 36-38 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1074	19138,68
200	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). 36-38 mm. USP 2/0	Poliglicolic acid rapid (PGA rapid). USP 2/0-L minim 75cm. 1 ac $\frac{1}{2}$ rotund 36-38 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1308	21118,968
201	Poliglicolic acid rapid USP 0	USP 0 L-minim 90cm. 1ac $\frac{1}{2}$ rotund 30mm \pm 1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	2748	50304,888
202	Poliglicolic acid rapid USP 0 L-90cm. 1ac $\frac{1}{2}$ rotund 36-38mm	Poliglicolic acid rapid. USP 0 L- minim 90cm. 1ac $\frac{1}{2}$ rotund 36-38 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	2670	51616,44
203	Poliglicolic acid rapid USP 1-L 90cm. 1ac $\frac{1}{2}$ rotund 48mm	Poliglicolic acid rapid USP 1-L minim 90cm. 1ac $\frac{1}{2}$ rotund 48mm \pm -1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	2602	46367,64
204	Poliglicolic acid rapid USP 1-L-90cm. 1 ac $\frac{1}{2}$ rotund 30mm	Poliglicolic acid rapid USP 1-L- minim 90cm. 1 ac $\frac{1}{2}$ rotund 30mm \pm -1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1030	20579,4

205	Poliglicolic acid rapid USP 2/0 L -75cm	Poliglicolic acid rapid. USP 2/0 L - minim 75cm. 1 ac ½rotund 30mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1566	24523,56
206	Poliglicolic acid rapid USP 2-L 100cm	USP 2-L minim 100cm. 1 ac ½rotund 48-50mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	906	61100,64
207	Poliglicolic acid rapid USP 3/0 L-70cm	USP 3/0 L- minim 70cm. 1 ac ½rotund 17-18 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	470	8502,3
208	Poliglicolic acid USP	USP 3&4 L- minim 75cm. 1 ac ½rotund 48mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	50	3040,5
209	Poliglicolic acid USP 0	USP 0 L- minim 75cm. 1ac 1/2 rotund 48mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	4492	74118
210	Poliglicolic acid USP 1	USP 1 L- minim 75cm. 1ac 1/2 rotund 48mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	3930	67698,18
211	Poliglicolic acid USP 2	USP 2; Lungimea suturii (cm) – minim 75; 1 ac rotund 1/2– 48mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1140	22100,04
212	Poliglicolic acid USP 3/0	USP 3/0 L- minim 75cm 1 ac ½ rotund 26 mm ±2%. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	3700	73223
213	Polipropilen	Polipropilen. USP 6/0 L -75 cm 2ace ½ rotund 13mm ± 2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	1432	61691,992
214	Polipropilen (monofilament)	Polipropilen (monofilament). USP 3/0 L – minim 75 cm. 1/2 ac rotund 22 mm ± 2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	4462	85402,68
215	Polipropilen (monofilament)	Polipropilen (monofilament). USP 5/0 L – minim 45 cm. 1/2 ac rotund 13 mm ± 2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	1570	59518,7
216	Polipropilen (monofilament) USP	USP 1-L- minim 90cm. 1 ac 1/2 rotund 30mm +/-1 mm. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură.	Bucată	1942	24853,716

217	Polipropilen (monofilament) USP 2/0 L – 75 cm. 1/2 ac rotund 26 mm.	USP 2/0 L – minim 75 cm. 1/2 ac rotund 26 mm. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	7234	107858,94
218	Polipropilen (monofilament) USP 4/0 L – 45 cm. 1/2 ac tăietor 19 mm	USP 4/0 L – minim 45 cm. 1/2 ac tăietor 19 mm ±2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	2726	30176,82
219	Polipropilen (monofilament) USP 4/0 L – 90 cm. 1/2 ac rotund 20 mm	USP 4/0 L – minim 90 cm. 1/2 ac rotund 20 mm ±2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	1056	57330,24
220	Polipropilen (monofilament) USP 6/0 L – 75 cm. 1/2 ac rotund 13 mm	USP 6/0 L – minim 75 cm. 1/2 ac rotund 13 mm ±2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	1334	64465,55
221	Polipropilen 10/0	Polipropilen 10/0. Polypropylene albastru monofilament: 2 ace drepte 16 mm ± 2%. lungimea suturii 20 cm. sterile.corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	200	32184
222	Polipropilen USP 2/0 L - 90cm 2 ace 1/2rotund 20mm 1/2	USP 2/0 L -90cm 2 ace 1/2rotund 20mm ±2% 1/2. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	734	11296,26
223	Polipropilen USP 2/0 L - 90cm. 2 ace 1/2rotund 26 mm	USP 2/0 L -90cm. 2 ace 1/2rotund 26 mm ±2%. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	804	12373,56
224	Polipropilen USP 3/0 L -90 cm 2 ace 1/2rotund 26mm	USP 3/0 L -90 cm 2 ace 1/2rotund 26mm ±2%. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	2906	84753,49
225	Polipropilen USP 4/0 L -90 cm 2 ace 1/2rotund 17mm	USP 4/0 L -90 cm 2 ace 1/2rotund 17mm ±2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	964	20272,92
226	Polipropilen USP 5/0 L -90	USP 5/0 L -90 cm 2 ace 1/2rotund 16mm ±2%. corespunderea grosimii	Bucată	863	27686,766

	cm 2 ace ½rotund 16mm	acului cu grosimea firului de sutură			
227	Polydioxanone USP 1/0. L=90 cm	Polydioxanone (PDS). USP 1/0 L -90 cm ac ½rotund 17mm ± 2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutura	Bucată	1360	52047,2
228	Polydioxanone USP 5/0. L70 cm	USP 5/0 L -70cm ac ½rotund 13mm ±2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutura	Bucată	214	8673,42
229	Polydioxanone (PDO) USP 4/0	Polydioxanone (PDO). USP 4/0 L - minim 90 cm ac ½rotund 17mm ± 2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	2890	67105,8
230	Polydioxanone (PDO) USP 7/0	Polydioxanone (PDO). USP 7/0 L - minim 70cm ac ½rotund 13mm ± 2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	108	8902,44
231	Polydioxanone (PDS) USP 3/0 L -90 cm 1 ac ½rotund 26mm	USP 3/0 L - minim 90 cm 1 ac ½rotund 26mm ±2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	4216	100172,16
232	Polydioxanone (PDS) USP 6/0 L -70cm ac ½rotund 13mm	USP 6/0 L - minim 70cm ac ½rotund 13mm ±2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	270	8197,2
233	Polydioxanone . 2M (USP 3/0) L=75 cm. ac 20 mm. 1/2 cerc. rotund	Sutura chirur. Fir sintetic. resorbabil. monofilament (tip polidioxanon). 2M (USP 3/0) L=75 cm. ac 20 mm. 1/2 cerc. rotund	Bucată	1120	73348,8
234	Polydioxanone . 4M (USP 1) L=75 cm. ac 30 mm. 1/2 cerc. rotund	Sutura chirur. Fir sintetic. resorbabil. monofilament (tip polidioxanon). 4M (USP 1) L=75 cm. ac 30 mm. 1/2 cerc. rotund	Bucată	1000	103046,6
235	Polydioxanone USP 2/0 (EP3) L-75cm. lac. 1/2 30mm R	USP 2/0 (EP3) L-75cm. lac. 1/2 30mm R	Bucată	2068	193875

236	Polydioxanone USP 2/0. L=90 cm	Polydioxanone (PDS). USP 2/0 L -90 cm ac ½rotund 17mm ± 2%. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutura	Bucată	1420	55040,62
237	Polydioxanone USP 3/0 (EP2) L-75cm. lac. 1/2 30mm R	USP 3/0 (EP2) L-75cm. lac. 1/2 30mm +/-1mm;	Bucată	2710	237781,633
238	Polydioxanone USP 4/0 lungimea 90 cm	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.rezorb.(polidiaxonon).doua ace rotunde20 mm. 1/2 din cerc.4/0.lungimea 90 cm	Bucată	184	9163,2
239	Polyglactin 910 USP 2/0 L – 90 cm. 1/2 ac rotund 36 mm	USP 2/0 L – minim 90 cm. 1/2 ac rotund 36 mm +/-1 mm. corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	4336	111023,28
240	Polypropylene USP 10/0. lungimea 30 cm	Polypropylene (PM) USP 10/0 Neabsorbabil. L - 30 cm. 1 ac. 6 mm. ac rotund. curbura acului ½. ascuțite. culoarea albastră. diametru acului nu mai mare ca diametru firului. rezistența firului la rupere.	Bucată	100	2935
241	Polypropylene USP 0. 3.5M L=75-90 cm.	Sutura chirur. Fir sintetic. neresorbabil. monofilament (polipropilen). 3.5M (USP 0) L=75-90 cm. ac 30-40 mm. 1/2 cerc. rotund	Bucată	1236	33127,272
242	Polypropylene USP 2/0. 3metric. lungimea 75 cm	Sutura chirur. Fir sintetic. neresorbabil. monofilament (polipropilen). 3M (USP 2/0) L=75 cm. ac 30 mm. 3/8 cerc. Rotund	Bucată	786	34275,888
243	Polypropylene USP 2/0. 3metric. lungimea 90 cm	Polypropylen USP 2/0 3metric. ac rotund 30mm. 1/2 din cerc. lungimea 90 cm	Bucată	598	10466,196
244	Polypropylene USP 2/0. ac tăietor	Polypropylene USP 2/0 L - 75 cm. 1 ac tăitor 20-22mm. 1/2 cerc. Corespunderea grosimii acului cu grosimea firului de sutură	Bucată	2054	82303,78
245	Polypropylene USP 3/0. 2 Metric. lungimea 75 cm	Sutura chirur. Fir sintetic. neresorbabil. monofilament (polipropilen). 2M (USP 3/0) L=75 cm. ac 30 mm. 3/8 cerc. rotund	Bucată	32	931,84
246	Polypropylene USP 4/0. 1.5metric. lungime 75cm	Polypropylen USP 4/0 1.5metric. ac 1/2 rotund. circular. lungime fir 75cm	Bucată	967	69788,39

247	Polypropylene USP 5/0. lungimea 90 cm	Mat. de sut.sint.monofil.atraum.nerezorb. (polipropilen). doa ace rot.ac rotund 17-18 mm. 1/2 din cerc.5/0.lungimea 90 cm	Bucată	80	3100
248	Polypropylene USP 6/0. lungimea 75 cm. ac 3/8	Sutura chirur.polipropilen monofilament 6/0 (0.7metric)75cm.13mm ac rotund. forma curburii 3/8	Bucată	100	2985
249	Polypropylene USP 8/0. lungimea 45 cm	Polypropylene (PM) USP 8/0 Neabsorbabil. L - 45 cm. 1 ac. 8 mm. ac rotund. curbura acului ½. ascuțite. culoarea albastră. diametru acului nu mai mare ca diametru firului. rezistența firului la rupere.	Bucată	252	6473,88
250	Polypropylene USP 9/0. lungimea 30 cm	Polypropylene (PM) USP 9/0 Neabsorbabil. L - 30 cm. 1 ac. 6 mm. ac rotund. curbura acului ½. ascuțite. culoarea albastră. diametru acului nu mai mare ca diametru firului. rezistența firului la rupere.	Bucată	224	24701,9584
251	Silk USP 4/0	Neabsorbabil. L-45 cm. 1 ac. 13mm. ac rotund. curbura acului ½. ascuțite. culoarea neagră. diametru acului nu mai mare ca diametru firului. rezistența firului la rupere.	Bucată	1060	73224,8
252	Surura absorbabila cu un ac monofilamen poliviaxon. sintetic (PDO)	USP 5\0 Lungimea suturii (sm) -75cm lungimea acului (mm) -17 . curbura acului -3\8 cuting	Bucată	210	16329,6
253	Sutura din Mătase Naturală cu ac atraumatica non absorbabile USP 3/0	Sutura din Mătase Naturală cu ac atraumatica non absorbabile USP 3/0; Lungimea suturii (cm) minim 45; Lungimea acului (mm) 26 ±2%; Curbura acului – ½ cutting; *	Bucată	616	4675,44
254	Sutura din Mătase Naturală cu ac atraumatica non absorbabile USP 0/0	Sutura din Mătase Naturală cu ac atraumatica non absorbabile USP 0/0; Lungimea suturii (cm) minim 75; Lungimea acului (mm) 25 ±2%; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	216	2041,2
255	Sutura din Mătase Naturală cu ac atraumatica non absorbabile USP 2/0	Sutura din Mătase Naturală cu ac atraumatica non absorbabile USP 2/0 ; Lungimea suturii (cm) minim 75; Lungimea acului (mm) 25 ±2%; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	1612	12235,08

256	Sutura absorbabila cu un ac monofilamen poliviaxon. sintetic (PDO)	PDO monofilament USP 4\0 Lungimea suturii -75cm. lungimea acului - 15mm. curbura acului -3\8 reverse cutting.	Bucată	200	21370,54
257	Sutura absorbabila monofilamen poliviaxon. sintetic (PDO)	PDO monofilament USP 4\0 Lungimea suturii -75cm. lungimea acului - 24mm. curbura acului -3\8 reverse cutting.	Bucată	1350	186291,5625
258	Sutură absorbabila PDO .tip V-LOC-90	Sutură absorbabila PDO .tip V-LOC-90. USP 2/0; Lungimea suturii (cm) 25-30; Lungimea acului (mm) 26 ± 2%; Curbura acului – ½ Taper; compoziție glycolid. dioxanon și trimethylen -rezistenta la tracțiune- 7 zile -90%; 14 zile - 75%; - profil de absorbtie-90-110 zile ; - aplicare procedurală -aplicare tangențială moale cu profil deabsorbție; - compozitia - glicolidă.dioxanonă și carbonat de trimetilen; -indicatii- Dispozitivele absorbante pentruînchiderea plăgilor V-Loc 90 sunt indicatepentru aproximarea tangajului moale încazul utilizării unei suturi absorbabileVLOCM0625	Bucată	258	14073,9
259	Sutură atraumatică absorbabilă cu un ac monofilament Polydioxanone (PDO)	Sutură atraumatică absorbabilă cu un ac monofilament Polydioxanone (PDO). USP 3/0; Lungimea suturii (cm) – 60-75; Lungimea acului (mm) – 25± 2%; Curbura acului - 3/8 cutting;să-și mențină proprietățile de 75-80% la 14 zile și 40-50% la 21 de zile.	Bucată	264	5916,24
260	Sutură atraumatică absorbabilă cu un ac monofilament Polydioxanone (PDO)	Sutură atraumatică absorbabilă cu un ac monofilament Polydioxanone (PDO) USP 4/0; Lungimea suturii (cm) – 60-75; Lungimea acului (mm) – 16-17; Curbura acului – 3/8 cutting; culoarea suturii – alba; să-și mențină proprietățile de 75-80% la 14 zile și 40-50% la 21 de zile..	Bucată	274	10453,1
261	Sutură atraumatică absorbabilă cu un ac monofilament Polydioxanone (PDO)	Sutură atraumatică absorbabilă cu un ac monofilament Polydioxanone (PDO). USP 5/0; Lungimea suturii(cm.) – 60-75; Lungimea acului(mm.) – 17± 2%; Curbura acului – 3/8 cutting; culoarea suturii – alba; să-și mențină proprietățile de 75-80% la 14 zile și 40-50% la 21 de zile.	Bucată	12	975,0626245
262	Sutură atraumatică absorbabilă cu un ac. împletită și acoperită cu	Sutură atraumatică absorbabilă cu un ac. împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi (PGLA). USP 0; Lungimea suturii (cm) –	Bucată	240	4134,24

	substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi (PGLA)	minim 75; Lungimea acului (mm) – 45± 2%; Curbura acului - 1/2 Taper;			
263	Sătură atraumatică absorbabilă împletită USP 0/0	Sătură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezintenta initiala a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP 0/0. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 45. Curbura acului 1/2 Taper	Bucată	1170	82095,39
264	Sătură atraumatică absorbabilă împletită USP 3/0. lungimea acului 25	Sătură atraumatică absorbabilă monofilament conținut din compus din glycolide (60%). dioxanone (14%) și trimethylene carbonate (26 %). să-și mențină proprietățile de 75% la 14 zile și 40% la 21 de zile USP 3/0. Lungimea suturii (cm) 60-75. Lungimea acului (m m) 25. Curbura acului 3/8 cutting	Bucată	24	1293,504
265	Sătură atraumatică absorbabilă împletită USP 3/0. lungimea acului 26-30	L - 90cm. 2 ace. 26 mm - 30 mm. ac rotund. curbura acului ½. ascuțite. diametru acului nu mai mare ca diametru firului. rezistența firului la rupere. Fir resorbabil. sintetic. copolimer compus din glycolide si acid lactic (9:1). Împletit. acoperit cu e-caprolactone și strept de calciu. Firul să asigure suport de 140% la implantare. în plaga aproximativ 80% după 2 săptămâni și peste 30% după 3 săptămâni. Termen de resorbție completa 56-70 zile postimplantare.	Bucată	13	267,93
266	Sătură atraumatică absorbabilă împletită USP 2/0. lungimea acului 26-30	L - 90cm. 2 ace. 26 mm - 30 mm. ac rotund. curbura acului ½. ascuțite. diametru acului nu mai mare ca diametru firului. rezistența firului la rupere. Fir resorbabil. sintetic. copolimer compus din glycolide si acid lactic (9:1). Împletit. acoperit cu e-caprolactone și strept de calciu. Firul să asigure suport de 140% la implantare. în plaga aproximativ 80% după 2 săptămâni și peste 30% după 3 săptămâni. Termen de resorbție completa 56-70 zile postimplantare.	Bucată	12	315,12

267	Sutură atraumatică absorbabilă PGLA. împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. USP 0/0;	Sutură atraumatică absorbabilă PGLA. împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. USP 0/0; Lungimea suturii (cm) – minm 75 ; Lungimea acului (mm) – $45 \pm 2\%$; Curbura acului – 1/2 Taper;	Bucată	864	14883,264
268	Sutură atraumatică absorbabilă PGLA. împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. USP 2/0;	PGLA împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. USP 2/0; Lungimea suturii (cm) – 75-90 ; Lungimea acului (mm) – 37-36; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	1584	26687,232
269	Sutură atraumatică absorbabilă PGLA. împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. USP 3/0;	Sutură atraumatică absorbabilă PGLA. împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. USP 3/0; Lungimea suturii (cm) – 75-90 ; Lungimea acului (mm) – $37 \pm 2\%$; Curbura acului – ½ Tapercut;	Bucată	740	21252,8
270	Sutură atraumatică absorbabilă PGLA. împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. USP 3/0; Lungimea suturii (cm) – 45-55 ; Cantitatea în pachet :3-6 suturi. fără ac.	Sutură atraumatică absorbabilă PGLA. împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi. USP 3/0; Lungimea suturii (cm) – 45-55 ; Cantitatea în pachet :3-6 suturi. fără ac.	Bucată	105	678,615
271	Sutură atraumatică absorbabilă USP 2/0 (sutura toracică)	L - 90cm. 2 ace. 26 mm - 30 mm. ac rotund. curbura acului ½. ascuțite. diametru acului nu mai mare ca diametru firului. rezistența firului la rupere. Fir sintetic monofilament absorbabil Compozitie: glicomer 631 (glycolide 60%. trimethylene carbonate 26%. dioxanone 14%) Asigura	Bucată	170	3388,1

		suportul plăgii minim 21 zile menține minim 90% din rezistența inițială la 1 săptămână și minim 75% la 2 săptămâni și 40% la trei săptămâni post implantare Absorbție completă în maxim 110 zile. mănuire și innodare exelente memorie minima a firului pentru labilitate pasaj fin prin țesuturi.			
272	Sutură atraumatică absorbabilă USP 3/0 (sutura toracică)	L - 90cm. 2 ace. 26 mm - 30 mm. ac rotund. curbura acului ½. ascuțite. diametru acului nu mai mare ca diametru firului. rezistența firului la rupere. Fir sintetic monofilament absorbabil Compoziție: glicomer 631 (glycolide 60%. trimetilene carbonat 26%. dioxanone 14%) Asigura suportul plăgii minim 21 zile menține minim 90% din rezistența inițială la 1 săptămână și minim 75% la 2 săptămâni și 40% la trei săptămâni post implantare Absorbție completă în maxim 110 zile. mănuire și innodare exelente memorie minima a firului pentru labilitate pasaj fin prin țesuturi.	Bucată	1424	23894,72
273	Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. în pachet câte 8- 10 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare. lant lung. Polyester linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie USP 2/0	Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. în pachet câte 8- 10 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare. lant lung. Polyester linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie USP 2/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 16-17 ; Curbura acului – ½ Taper; Marimea la petic 3x3 mm;	Bucată	8700	370628,7
274	Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. în pachet câte 8- 10 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare. lant lung. Polyester linear cu inele aromatice	Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. în pachet câte 8- 10 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare. lant lung. Polyester linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie USP 2/0; Lungimea suturii (cm) – 75; Lungimea acului (mm) – 25-26; Curbura acului – ½ Taper; Marimea la petic 3x7 mm;	Bucată	4500	191479,5

	recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie USP 2/0 Lungimea acului (mm) – 25-26				
275	Sătură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. Polyester. USP 2/0. ac specific p/u cardiochirurgie	Sătură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. Polyester (asamblat din fibre de masă moleculară mare. lant lung. polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie. USP 2/0; Lungimea suturii (cm.) – 75-90; Lungimea acului (mm.) – 20-22 ; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	1240	37636,48
276	Sătură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. Polyester. USP 3/0. ac specific p/u cardiochirurgie	Sătură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. Polyester (asamblat din fibre de masă moleculară mare. lant lung. polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie USP 3/0; Lungimea suturii (cm) – 75-90; Lungimea acului (mm) – 20-22; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	272	9942,38477
277	Sătură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. Polyester. USP 4/0. ac specific p/u cardiochirurgie	Sătură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace. Polyester (asamblat din fibre de masă moleculară mare. lant lung. polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie. USP 4/0; Lungimea suturii (cm) – minim 45; Lungimea acului (mm) – 13 ± 2%; Curbura acului – ½ Taper;	Bucată	1300	61555
278	Sutura din Mătase Naturală fara ac non absorbabile USP 3/0	Sutura din Mătase Naturală fara ac non absorbabile USP 3/0; Lungimea suturii (cm) 75;	Bucată	1000	2208,355556
279	Sutura din Mătase Naturală fara ac non absorbabile USP 0	Sutura din Mătase Naturală fara ac non absorbabile USP 0; Lungimea suturii (cm) 60;	Bucată	68	154,8609333
280	Sătură oftalmologică 3.0	Matasa neagra împletita: lungimea suturii 45 cm. 2 ace (posibil de folosit fiecare ac in parte). spatulă. lungimea 6.5 ±2%; diametru 0.20 mm ±2%.	Bucată	150	1597,607222

		curbura 3/8 . sterila.			
281	Sutură oftalmologică 4.0	Mătasa oftalmologică 4.0. Matasa neagra împletita: lungimea suturii 45 cm. 2 ace (posibil de folosit fiecare ac in parte). spatulă. lungimea 6.5 ± 2% mm; diametru 0.20 mm ± 2%. curbura 3/8 . steril.	Bucată	160	3920
282	Sutură oftalmologică 5.0	Matasa neagra împletita: lungimea suturii 50 cm. 2 ace (posibil de folosit fiecare ac in parte). spatulă. lungimea 11.0; diametru 0.38 mm. curbura 3/8 . sterila.	Bucată	392	31328,64
283	Sutură oftalmologică 6.0	Matasa neagra împletita : lungimea suturii 45 cm. 2 ace (posibil de folosit fiecare ac in parte). spatulă. lungimea 6.5 ±2% mm; diametru 0.28 mm ±2%. curbura 3/8 . sterila	Bucată	576	46033,92
284	Sutură oftalmologică 7.0	Matasa neagra împletita: lungimea suturii 45 cm. 2 ace(posibil de folosit fiecare ac in parte). spatulă. lungimea 6.5 mm ±2%; diametru 0.20 mm ±2%; curbura 3/8 . sterila	Bucată	570	46785,6
285	Sutură oftalmologică 8.0	Matasa Virgin albastra rasucita: lungimea suturii 45 cm. 2 ace. spatulă. lungimea 6.5 ±2%; diametru 0.20 mm ±2%. curbura 3/8. sterila	Bucată	612	45049,32
286	Matasa naturală USP 0	Matasa naturală USP 0 . Lungimea suturii (cm) 60 cm, culoarea suturii neagra, cîte 10-12 suturi per ambalaj, steril.	Bucată	3630	282726,906
287	Matasa naturală USP 0/0. lungimea acului 25 mm	Matasa naturală USP 0/0 . Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 25. Curbura acului ½ taper cutting	Bucată	1094	42994,2
288	Matasa naturală USP 0/0 Lungimea acului (mm) 30	Sutura Silkam cu ac atraumatica non absorbabile USP 0/0 Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 30. Curbura acului 3/8 cutting	Bucată	1930	100398,6
289	Matasa naturală USP 1	Sutura Silkam cu ac atraumatica non absorbabile USP 1. Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 35 Curbura acului ½ taper	Bucată	916	60547,6

290	Matasa naturală USP 2	Sutura Silkam cu ac atraumatica non absorbabile USP 2 Lungimea suturii (cm) 75. Lungimea acului (mm) 35. Curbura acului ½ taper	Bucată	693	14769,216
291	Matasa naturală USP 2/0	Matasa naturală USP 2/0 fără ac, lungime 75 cm., câte 10-12 suturi per ambalaj, steril.	Bucată	726	39049,6887
292	Matasa naturală USP 2/0 , cu 1 ac 1/2 taper cutting, 25-26mm	Matasa naturală USP 2/0 , Lungimea suturii 75cm, cu 1 ac 1/2 taper cutting, 25-26mm.	Bucată	434	17750,6
Valoarea estimativă totală fără TVA			19 905 572,65		

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru:**Ana BÎNZARI****semnat electronic**

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

Achiziționarea centralizată a consumabilelor și reagenți pentru secția de morfopatologie conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024

Din 25.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziționarea centralizată a consumabilelor și reagenți pentru secția de morfopatologie conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	cantitatea	Valoarea estimată fără TVA
1	Xelen	Ambalaj-10 litre butelie.	Litru	1181	82 013,89
2	Solutie de decalcinare	Butelie maximi 2,5 l. C	Litru	51,5	9 537,03
3	4% NB Formaldehide	Butelie 20 litrii -10% neutral buffered and stabilized formalin solution,pH:7,0	Kilogram	21	758,33
4	Acetona	Acetona, pur pentru analiza,ambalaj flacon.	Litru	11	3 259,26
5	Eosin Y1% aqueous	EosinY1% solutie apoasa,gata pentru pregatire, Butelie maxim 2,5l.	Litru	61,5	9 965,28
6	Hematoxilina prepreparata	Hematoxilina Harris,solutia pregatita Butelie maxim 2,5 l. Cerințe de calitate:	Litru	69,5	34 106,48
7	Mediu de montare rapid lamele	Mediu de montare pe baza de xilen compatibilele cu ClearVue Thermo Scientific.Recipiente plastic 500 ml.	Litru	31,5	20 270,25
8	Bluing Reagent pentru histopatologie	Apa(>99%), Sulfat de magneziu(<1%), Bicarbonat de sodium(<1%), 1-tetradecanaminium, certificate IVD, preambalata si sigilate de producator. Certificare IVD. Preambalate si sigilate de la producator.	Litru	40	10 800,00
9	Clarifier Reagent pentru histopatologie	Reagent pentru histopatologie Alcool etilic(70-76%), Acid acetic(7-10%), Apa(5-10%), Alcool izopropilic(4-5%), Alcool metilic(4-5%).	Litru	47	15 431,67
10	Alcool prepreparat 70%	Solutie alcool etilic 70% denaturat, gata pentru folosire in laborator Butelie 10 l.	Litru	110	8 962,96

11	Alcool prepreparat 80%	Solutie alcool etilic 80% denaturat, gata pentru folosire in laborator Butelie 10 l.	Litru	100	8 333,33
12	Alcool prepreparat 100%	Solutie alcool etilic 100% denaturat, gata pentru folosire in laborator Butelie 10 l.	Litru	801	71 200,00
13	Parafin omogenizat cu aditivi sintetici inlocuitori de ceara (granulat) 56-58 grade	10 kg sac; Parafina histologica cu substinentii de ceara, punct de solidificare. 56-58 oC, amb. Granulata.	Kilogram	1170	184 166,67
14	Lame histologie pnetu IHC	Foarte transparent și achromatic practic fără culoare, deformare; omogenitate optică ridicată practic fără incluziuni, dungii, bule etc. ; transmisie spectrală înaltă; planaritate bună; stabilitate chimică foarte bună; indicele de refracție ajustat pentru microscopae;fabricate din sticla sodica clasa hidrolitica 3, dimensiuni: aproximativ 76 x 26 mm, grosime aproximativ 1.1 mm, lame cu margine mata de 20 mm (la un capat, pe ambele parti), cu cap rodat la 45°, pre-curatate, gata de utilizare, autoclavabile, in cutii de 50 de bucati. compatibile cu coversliper Thermo Scientific Microm CTM6, Ventana BenchMark GX	Bucată	205	22 777,78
15	Lame histologice de sticla	Foarte transparent și achromatic practic fără culoare, deformare; omogenitate optică ridicată practic fără incluziuni, dungii, bule etc. ; transmisie spectrală înaltă; planaritate bună; stabilitate chimică foarte bună; indicele de refracție ajustat pentru microscopae;fabricate din sticla sodica clasa hidrolitica 3, dimensiuni: aproximativ 76 x 26 mm, grosime aproximativ 1.1 mm, lame cu margine mata (alba) de 20 mm (la un capat, pe ambele parti), cu cap rodat la 45°, pre-curatate, gata de utilizare, autoclavabile, in cutii de 50 de bucati. compatibile cu coversliper Thermo Scientific Microm CTM6,	Bucată	88100	137 289,17
16	Lame pentru microtom MX35	lungimea:80mm; latimea:8mm; 35grade;otel-carbon(cutie-50 buc). C	Bucată	4001	144 036,00
17	Lame pentru microtom HP35	lungimea:75mm; latimea:10mm; 34 grade;otel-carbon(cutie-50 buc). C	Bucată	1001	52 052,00

	Ultra				
18	Lame pentru criotom R	lungimea:80mm; latimea:8mm; 35 grade;otel-carbon(cutie-50 buc).	Bucată	50	2 407,41
19	Casete histologice cu capace	(material –masă plastică, unica folosință) pentru procesarea histopatologică a materialului bioptic și postoperator și incluzionarea în blocurile parafinice.	Bucată	55050	58 618,06
20	Lamele histologice de acoperire	Foarte transparent și achromatic practic fără culoare, deformare; omogenitate optică ridicată practic fără incluziuni, dungii, bule etc. ; transmisie spectrală înaltă; planaritate bună; stabilitate chimică foarte bună; indicele de refracție ajustat pentru microscopie; fabricate din sticlă borosilicată; destinate pentru aparate de acoperire automatizată ; dim. 50x24mm/0,13-0,17mm (#1,5), dispuse in cosuri a cite 500 bucati/cos, preambalate și sigilate de la producator, compatibile cu coversliper ClearVue Thermo Scientific, Thermo Scientific Microm CTM6, Ventana BenchMark GX,	Bucată	54004	132 309,80
21	Formalina 37%	Butelie-20 - formalina 37% Cerințe de calitate:	Litru	920	25 555,56
22	10% NB Formaldehide	Butelie-20 -25% neutral buffered and stabilized formalin solution, pH7,0	Kilogram	1220	45 185,19
23	Acid alcohol	Acid alcohol	Litru	150	31 250,00
24	Kit-periodic-Acid-Argint-Methenamină	Kit-periodic-Acid-Argint-Methenamină pentru colorarea structurilor argentafinei și a rinichilor(P.A.S.M. / JONES KIT). Recipient a cite un litru.	Teste	100	1 680,00
25	Van Gieson Trichrome kit 3x100 mL	Van Gieson Trichrome kit 3x100 mL, setul din 3 reagenti in forma de solutie gata pentru folosire ,cate 100 ml fiecare. .	Teste	202	1 989,70
26	Alcian Blue-P.A.S kit 7x500	Alcian Blue-P.A.S kit 7x500.	Teste	102	729,30

27	Lame pentru secționare T 260	Cutie a câte 50 bucăți, Lungimea 260 mm. Disposable Trimming Blades.lățimea:18mm; 35grade;otel-carbon(cutie-50 buc).	Bucată	401	32 481,00
28	Lame pentru secționare T 130	Cutie a câte 50 bucăți, Lungimea 130 mm. Disposable Trimming Blades.lățimea:18mm; 35grade;otel-carbon(cutie-50 buc).	Bucată	700	21 388,89
29	Casete standard histologic	Castete din plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, culoare albă, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0o. Pachet 200 casete/cutie	pachet	80	12 000,00
30	Casete standard histologic	Castete de plastic standard cu orificii dreptunghiulare, capac atașat, culoare galbenă, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0o Pachet 200 casete/cutie	pachet	50	7 500,00
31	Casete standard histologic	Castete de plastic pentru biopsii cu orificii rotunde mici, din polimer acetat pentru procesafre, includere și secționare; rezistente la solvenții histologici, suprafața de scriere în unchi 45,0o Pachet 200 casete/cutie	pachet	40	6 666,67
32	Lamă histologică	Lame de microscopie 25x75x1,0mm cu, margine albastră, 50 lame/cutie	Cutie	150	8 225,00
33	Lamă histologică	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, margine galbină, 50lame/cutie	Cutie	120	6 580,00
34	Lamă histologică	Lame de microscopie 25x75x1,0mm superfrost, margine șlefuită 50lame/cutie	cutie	600	17 750,00
35	Lamele histologice	Lamele de microscopie de acoperire 24x50mm, 100 lamele/cutie-lamele calitate pentru montator automat	Cutie	500	12 854,17
36	Arhiv Cartoglas	Arhivă Cartoglas 290x400x80mm pentru lame histologice, (1 ambalaj-10 buc) (1 buc -3000 lame)	ambalaj	5	5 833,33
37	Arhiv Cartibloc	Arhiv Cartobloc 290x400x45mm (1 ambalaj-10 buc) 1 buc- 320 blocuri	ambalaj	10	11 666,67
38	Pachet	Pachet ЗИП-ЛОК 12x10cm (ambalajt-100b)	ambalaj	20	1 416,67
39	Pachet	Pachet ЗИП-ЛОК 19x12cm (ambalajt-100b)	ambalaj	20	1 416,67

40	Reticulin kit 7x50 mL	Reticulin kit 7x50 mL, setul din 3 reagenti in forma de solutie gata pentru folosire ,cate 100 ml fiecare. Instrucțiunile de utilizare a setului să conțină caracteristicile de performanță și calitate. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. De la deschidere sa fie valabile nu mai puțin 12 luni. Prezentarea mostrelor in cantitatea necesara pentru un ciclu de lucru minim.	Teste	100	1 666,67
41	Congo Red Higman KIT 3x100 mL	Congo Red Highman kit din 3 reagenti fiecarui component 100ml in forma de solutie gata pentru folosire.Cerințe de calitate: Instrucțiunile de utilizare a setului să conțină caracteristicile de performanță și calitate. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. De la deschidere sa fie valabile nu mai puțin 12 luni.	Teste	100	1 833,33
42	Set tusuri pentru tesuturi	Tusi de China cite 7 culori negru, albastru,verde, rosu, galben, violet, maro. Recipiente din plastic a cite 100 ml.	Set	1	5 058,33
43	Fenol	Fenol	kilogram	1	1 550,00
44	Cu SO4	Cu SO4	kilogram	1	65,00
45	Hloroform	Hloroform	kilogram	10	1 666,67
46	Amoniac	Amoniac	litri	2	111,67
47	Toluen	Toluen	litri	5	604,17

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate**Achiziția centralizată a endoprotezelor conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024**

Din 28.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziție	Achiziția centralizată a endoprotezelor conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziție	specificatia tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cant.	Valoarea estimativă fără TVA
1.1	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Cupă diferite dimensiuni	Cupă diferite dimensiuni -Cupă bipolară - confecționat din aliaj de Co Cr sau oțel inoxidabil; - Diametre exterioare între 42 si 56 mm cu increment de 2 mm; - Suprafata exterioara lustruita; - Insertul de polietilenă: - Sa fie confecționat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE. - Sa fie steril. - Fixarea insertului de polietilena sa se faca printr-un mecanism de blocare. - Sa accepte capete de 28 mm. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării .	bucată	249	2929803
1.2	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Cap diferite dimensiuni	Cap diferite dimensiuni - Sa fie confecționat din aliaj de CoCrMo sau e oțel inoxidabil;; - Sa fie disponibil in minim 4 dimensiuni ale colului - Sa prezinte variante de diametru exterior de 28mm diametru - Dimensiuni con interior: 12/ 14 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.	bucată	249	
1.3	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Tijă femurală necimentata diferite dimensiuni	Tijă femurală necimentata diferite dimensiuni - Confecționata din aliaj de titan, acoperita cu strat de suprafată osteointegrativă, care crează stabilizarea secundară; Minim 7 tipodimensiuni; - Tija cu forma conica ; Variantele standard si lateralizate, pentru adoptare mai buna spre anatomia individuala. - Tip de con interior cap femural: 12/14 mm; - Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.	bucată	182	
1.4	Endoproteză bipolară de	Tijă femurală	Tijă femurală cimentata de diferite dimensiuni -	bucată	117	

	șold (cimentata si necimentată)	cimentata de diferite dimensiuni	Confectionata din aliaj de CoCr sau echivalentul său; - Tip de con interior cap femural: 12/14 mm; - Sa prezine varianta standard si lateralizata; In minim 6 tipodimensiuni; - Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
1.5	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Restrictor pentru canal femoral	Restrictor pentru canal femoral - Confectionat din polietilena supradensa; - Disponibil in mai multe tipedimensiuni, pentru adaptare mai buna spre anatomia individualizata; - Sa existe masuratorul pentru masurarea adincimii si diametrului de canal femural; - Sa se implanteze cu un instrument special, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	bucată	65	
1.6	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Set de instrumente gratis în folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	7	
1.7	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Motor oscilant	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la	bucată	8	

			solicitarea scrisă a beneficiarului.			
1.8	Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	48	
2.1	Proteza de sold totala necimentata tip 1	TIJA	TIJA Confecționata din aliaj de titan. Acoperirea: titan poros (titan plasma spray) in partea metafizara a tijeii; Să prezinte șanțuri longitudinale pe partea diafizara a tijeii; Varianta de offset standard si offset lateralizat; Con 12/14 mm; Cel puțin 10 tipodimensiuni pentru fiecare varianta; Fara coleret; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	705	11868528
2.2	Proteza de sold totala necimentata tip 1	CUPA	CUPA Confecționată din aliaj de titan; Acoperirea cupei se va efectua prin suprafata poroasa (Bile sinterizate, fibra metalica de titan sau metal poros cu structura 3 D); Sa prezinte mecanism additional intern de fixare a insertului polimeric in cupa; Diametre externe prezente in minim 10 dimensiuni; Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor; Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul	bucată	705	
2.3	Proteza de sold totala necimentata tip 1	INSERT	INSERT Confectionat din polietilena UHMWPE cross-linkata (5-10 MRad); Diametre pentru minim 10 dimensiuni a cupelor; Diametrul interior al insertului sa receptioneze capurile de dimensiuni 28, 32 mm; Sa fie steril; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	695	
2.4	Proteza de sold totala necimentata tip 1	CAP	CAP Confecționat din aliaj de cobalt crom (CoCr); Diametre externe sa prezinte 28, 32 mm; Con 12/14 mm;	bucată	695	

			Cel puțin 4 dimensiuni de lungime; Sa fie steril; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
2.5	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Set de instrumente gratuit în folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului	bucată	14	
2.6	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Motor oscilant gratis în folosință	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	17	
2.7	Proteza de sold totala necimentata tip 1	Lamele pentru motor	Lame pentru motor oscilant	bucată	148	
3.1	Proteza de sold totala necimentata tip II (HA)	TIJA	TIJA Confecționată din aliaj titan; Acoperire: titan poros asociat cu hidroxiapatita; Fara coleret; Să prezinte variante de offset standard si lateralizat; Minim 10 tipodimensiuni pentru fiecare varianta; Con 12/14 mm; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	460	7854256
3.2	Proteza de sold totala	CUPA	CUPA Confecționată din aliaj de titan, acoperita cu titan	bucată	460	

	necimentata tip II (HA)		poros asociat cu HA; Diametre externe prezente in minim 10 dimensiuni; Sa prezinte mecanism aditional intern de fixare a insertului polimeric; Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor; Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
3.3	Proteza de sold totala necimentata tip II (HA)	INSERT	INSERT Confectionat din polietilena UHMWPE cross-linkata; Diametre pentru minim 10 dimensiuni a cupelor; Diametrul interior al insertului sa receptioneze capurile 28, 32 mm; Sa fie steril; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	460	
3.4	Proteza de sold totala necimentata tip II (HA)	CAP	CAP confecționat din aliaj de cobalt crom (CoCr); Diametre externe sa prezinte 28, 32 mm; Con 12/14 mm; Minim 4 dimensiuni de lungime; Sa fie steril - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	480	
3.5	Proteza de sold totala necimentata tip II (HA)	Set de instrumente gratuit în folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	10	
3.6	Proteza de sold totala necimentata tip II (HA)	Motor oscilant gratis în	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze	bucată	14	

		folosință	existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.			
3.7	Proteza de sold totala necimentata tip II (HA)	Lamele pentru motor	Lame pentru motor oscilant	bucată	96	
4.1	Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimintat cu cotil dubla mobilitate necimentata	TIJA	TIJA Confecționată din aliaj de titan; Con 12/14mm; Suprafat sablata osteointegranta ; Fara coleret; Să fie conică circumferențială. Sa prezinte proiemninite ascutite pe lungimea tije; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	27	1157454
4.2	Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimintat cu cotil dubla mobilitate necimentata	CUPA	CUPA Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; Acoperire prin titan poros, asociat cu HA; Fixare necimentată press-fit; Diametrele externe prezente în minim 10 dimensiuni; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul	bucată	27	
4.3	Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimintat cu cotil dubla mobilitate necimentata	Insert	Insert Confecționată din UHMWPE; Diametrul interior 22, 28mm ; Diametre 44-62 mm; Sa prezinte desing retentiv; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	bucată	27	
4.4	Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimintat cu cotil dubla mobilitate necimentata	CAP	CAP Confecționat din aliaj de cobal crom (CoCr) Diametre 22,28 mm; Con interior 12/14mm; Minim 4 marimi de lungime; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	27	
4.5	Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimintat cu cotil dubla mobilitate necimentata	Set de instrumente gratuit în folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de	bucată	3	

			sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.			
4.6	Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentat cu cotil dubla mobilitate necimentata	Motor oscilant gratis în folosință	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	4	
4.7	Proteza totala de sold cu tija de revisie monobloc necimentat cu cotil dubla mobilitate necimentata	Lamele pentru motor	Lame pentru motor oscilant	bucată	11	
5.1	Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata	TIJA	TIJA confecționată din, CoCr sau oțel inoxidabil;. Prezenta centrorului sau cu autocentrare Con 12/14 mm Minim 4 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	51	1203600
5.2	Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata	CUPA	CUPA confecționată din CoCr sau oțel inoxidabil; La exterior santuri pentru fixare mai optima a cimentului Diametrele externe prezente în minim 8 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	51	
5.3	Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata	INSERT	INSERT Diametrul interior 28,22 mm Confecționat din UHMWPE crosslinked. Diametrele externe prezente în minim 8 dimensiuni : să prezinte design retentiv - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul	bucată	51	

			livrării.			
5.4	Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata	CAP	CAP metalic Diam intern 12/14mm 4 dimensiuni de lungime Diametre 22,28 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	51	
5.5	Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata	Restrictor pentru canal femoral	Restrictor pentru canal femoral - Confectionat din polietilena supradensa; - Sa existe masuratorul pentru diametrului si lungimea canalului; - Sa se implanteze cu un instrument special. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	41	
5.6	Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata	Set de instrumente gratuit în folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	4	
5.7	Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu cotil dubla mobilitate cimentata	Motor oscilant gratis în folosință	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	6	
5.8	Proteza totala de sold cu tija de revisie cimentata cu	Lamele pentru motor	Lame pentru motor oscilant	bucată	26	

	cotil dubla mobilitate cimentata					
6.1	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Tija femurală de revizie modular	Tija femurală de revizie modular - Sa fie confectionata din aliaj de titan , acoperita cu material poros pentru o buna fixare secundara - Dimensiunile sa varieze de la 180 mm la 340 mm cu interval de la 5 la 10mm; - Sa aiba doua componente : proximala si distala, cu multiple posibilitati de combinare, oferind o modularitate crescuta prin combinarea oricarei componente proximale cu orice componenta distala. Componenta proximala -sa fie in doua variante- cilindrica si conica cu minim 5 dimensiuni: de la 60 la 100 mm - Sa prezinte gauri proximale pentru sutura de siguranta cu material nonmetallic. -Sa aiba suprafata rugoasa -Sa prezinte filet interior pentru fixarea impactorului; -Sa prezinte geometrie redusa a gatului pentru a creste gradul de libertate al miscarii -Sa prezinte santuri longitudinale pentru imbunatatirea osteointegrării - Sa existe posibilitatea testarii pozitionarii ansamblului in situ. Componenta distala -sa fie fara coleret -Sa existe compatibilitate stanga/dreapta -Sa se poate combina cu orice componenta proximala -Sa ofere posibilitatea de reglare a anteversiei, $\pm 40^\circ$. - Componenta distala sa fie: curba si dreapta , cu amprente longitudinale, universale stanga/dreapta, pentru abord endofemural sau transfemural -Sa prezinte posibilitatea de cuplare a oricarui element distal cu orice element proximal indiferent de forma componentelor si de dimensiunea acestora (tija dreapta sau curba, componenta conica sau cilindrica) -Fixarea celor 2 componente sa se faca cu cheie dinamometrica -Pentru componenta distala curba sa se puna la dispozitie 2 suruburi cu $\phi = 4,9\text{mm}$ si L intre 34mm si 52mm cu increment de 2mm -Sterilizare	bucată	35	4284498

			<p>Componenta distala curba -Sa aiba lungimea ce cuprinde dimensiunile de la 150 – pina la 250 mm lungime si de la 15 si 23mm, cu ϕ de 26mm si 28mm la cererea pe comanda speciala (17 dimensiuni) -Sa prezinte curbura anatomica -Forma octogonala pe sectiune cu aripioare de fixare -Sa prezinte si posibilitatea de blocare distala statica sau dinamica cu suruburi pentru tijele mai mari de la ϕ= 18 mm si L= 200mm -Sa existe posibilitatea de zavorare distala cu minim 2 suruburi cu ajutorul unui sistem de ochire modular pentru L 200 respectiv 260</p> <p>Componenta distala dreapta -Sa aiba diferite lungime, variind de la 130 pina la 250 mm si sa prezinte diametre diferite, variatia fiind intre 15 si 25mm -Sa aiba aripioare de fixare, numarul variind de la 4-8, si sa fie tot mai turtita ventrodorsal functie de diametru - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>			
6.2	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Cupa acetabulara de revizii	<p>Cupa acetabulara de revizii Sa fie confectionata din tantal sau titan poros, cu structura 3 D. -Porozitatea materialului sa fie de minim 60% -Sa prezinte o elasticitate apropiata de cea tesutului osos; -Sa faciliteze integrarea tesutului osos si a tesuturilor moi , - Dimensiunile porilor sa fie de pina la 550μm, toti porii deschisi; -Materialul sa fie foarte stabil si rezistent la coroziune -Sa poata sa fie gaurit -Sa permita cimentarea unei cupe (un insert) in interiorul acesteia,sau fixare necimentata. -Modalitate de implantare : necimentata -Sa prezinte gauri pentru fixare aditionala cu suruburi - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>	bucată	55	
6.3	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Insert crosslinked pentru cupa de	<p>Insert crosslinked pentru cupa de revizii -Modalitatea de fixare sa fie : prin cimentare sau fixare prin blocare in interiorul cupei metalice sau amplasat pe cale</p>	bucată	45	

		revizii	necimentata; -Insertul sa fie disponibil in varianta oblica, gradele variind de la 10°-20 °; -Insertul sa fie confectionat din polietilena inalt cross-linkata (5-10 MRad); -Sa prezinte santuri ecuatoriale si polare pentru o buna cimentare in interiorul cupei, in cazul insertului cimentat sau mecanisme de fixare ferma - in cazul fixarii necimentate. -Oferta de baza sa includa insertul cu diametrul interior : 28mm si 32mm -Sa prezinte numar minim de dimensiuni (diametre exterioare) diferite: dimensiuni cuprinse intre 50mm-74mm cu increment de 2mm; -Instrumentarul sa fie complet cu toate probele pentru cupe si inserturi, asezat in cutii rezistente la sterilizari repetate - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
6.4	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Cap femural proteic	Cap femural proteic, confectionat din aliaj CoCr; Con 12/14 mm; Diametre externe variind fiind 22.2, 28, 32, 36 mm; Cel putin 4 dimensiuni de lungime pentru capuri de dimensiunea 28, 32 mm și 3 dimensiuni de lungime pentru capuri de dimensiunea 22.2 mm; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	55	
6.5	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc.	Tija femurala necimentata de revizie tip monobloc.- Confectionată din aliaj de titan; - sa prezinte un numar minim de 10 dimensiuni; - sa fie conica in toate planurile; - sa fie conica circumferential; - sa prezinte microlamele pe toata lungimea si pe toata circumferinta ei pentru o ancorare in tesutul osos; - Suprafat sablata osteointegranta; - Fara coleret; - Sa permita implantarea in orice grad de anteversie; - Tip de con interior cap femural: 12/ 14;	bucată	20	

			- Sa fie sterila.			
6.6	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Caja de ranforsare cotil	Caja de ranforsare cotil -sa fie confectionata din aliaj de Titan; - suprafata rugoasa, sablata ; - sa prezinte 2 aripioare una care se implanteaza in ischion si una care se fixeaza pe aripa iliaca; - anatomica cu variante stanga/dreapta; - sa fie disponibila in minim 4 dimensiuni pentru fiecare parte; - sa prezinte gauri pentru fixare cu suruburi pe toata concavitatea implantului; - sa se livreze impreuna cu minim 5 suruburi designate pentru fixarea cajei; - sa se implanteze necimentata; - sa fie posibila cimentarea in interiorul cajei a unei cupe acetabulare cimentate; - sa fie sterila.	bucată	6	
6.7	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Cupa cimentata dubla mobilitate	Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul său; - Polisata la interior; - Suprafata externa rugoasa, acoperita prin titan poros asociat cu HA; - Diametre externe să fie prezente în minim 8 dimensiuni - Sa fie sterila.	bucată	10	
6.8	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Insert polimeric pentru cupa cu dubla mobilitate	Confecționat din polietilenă UHMWPE; -Diametre exterioare să fie prezente în minim 8 dimensiuni ; - Diametre interioare 22.2, 28 mm; - Sa prezinte desing retentiv; - Sa fie steril.	bucată	10	

6.9	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Insert retentiv pentru cupa acetabulara de revizie	sa fie confectionat din polietilena de tip Crosslink ; - sa prezinte santuri ecuatoriale si polare ; - diametrul interior de 28-32mm; - sa prezinte inel metallic ecuatorial pentru blocarea capului femoral in interiorul insertului; - sa fie sterilizat cu radiatii gamma ; - sa se livreze impachetat steril si individual	bucată	1	
6.10	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Șuruburi de cupă	Șuruburi de cupă - Confeționate din aliaj de Titan - Diametru de 6,5mm - Profil redus - mărimi disponibile 20-50 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	195	
6.11	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Set de instrumente gratuit în folosință	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	3	
6.12	Sistem de proteza totala de revizie a soldului	Motor oscilant gratis în folosință	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	5	
6.13	Sistem de proteza totala	Lamele pentru	Lame pentru motor oscilant	bucată	22	

	de revizie a soldului	motor				
7.1	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Componenta femurală	Componenta femurală - Sa fie confectionata din aliaj Cobalt - Crom (Co - Cr) - Componenta anatomica cu variante stanga-dreapta; -Sa prezinte o textură specială pentru bună fixare a cimentului, opțional fixarea femurală antirotațională augumentată prin doi pini - Condilii femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei - Să prezinte congruență între raza condililor femurali și insertul tibial - Sant prepatelar accentuat pentru un contact bun patela-femur si reducerea stresului asupra patelei - Design care sa permita flexie cel puțin pana la 130° - Dimensiunile de tibie si femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara. - Congruenta femuro-tibiala maxima - Suprafata articulara sa fie lustruita; - Suprafata de implantare sa fie rugoasa; - Modalitate de implantare: cimentata, (suprafata rugoasa) - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	410	6298262
7.2	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Componenta tibiala	Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj Titan; - Sa fie universala SAU stanga/ dreapta - Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare si de transformare in proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie scurte, in functie de necesitatile intraoperatorii - Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei Să prezinte modularitate, dimensiunile de tibie și de femur să poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel, o dimensiune de femur să se poată combina cu 3 dimensiuni de tibie Fixarea insertului de polietelenă pe tibie să se facă prin sistem de prindere -Dimensiuni: minim 5, universale SAU stînga/dreapta -Suprafata de	bucată	410	

			implantare sa fie rugoasa, mata; -Modalitatea de implantare cimentata; -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern; -Sa prezinte un dop filetat distal pentru posibilitatea fixării tije de extensie; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
7.3	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Augmente tibiale	Augmente tibiale Sa fie confectionate din aliaj de titan - Adaptate la zona de deficit osos ce necesita augmentare Disponibile în minim 2 dimensiuni Fixarea de tibie să se facă cu șurub sau implantabile cimentat STERIL - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	45	
7.4	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Tija de extensie	Tija de extensie Sa fie confectionate din aliaj de titan -Sa prezinte varianta standard -Sa se poata implanta pe piesa tibiala -Sa se poata implanta cimentat -Fixarea la piesa tibiala sa se faca prin intermediul unui sistem de fixare stabil la piesa tibială -Sterilizate cu radiatii GAMMA - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului	bucată	70	
7.5	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Insert tibial	Insert tibial - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - Sa prezinte modularitate deosebită, dimensiuni de tibie și de femur să poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel o dimensiune de femur să se poată combina cu minim 3 dimensiuni de insert; - Modalitate de fixare prin sistem de prindere - Sa prezinte varianta cu	bucată	410	

			stabilizare posteroara - Să prezinte 4 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
7.6	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Componentă patelară	Componentă patelară Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Să prezinte 5 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	30	
7.7	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Setul de instrumente	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	5	
7.8	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Motor oscilant	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	9	
7.9	Proteză totală cimentată de genunchi cu platou tibial fix	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	142	

8	Ciment ortopedic fără antibiotic	Ciment ortopedic fără antibiotic	Ciment ortopedic fără antibiotic Cimentul sa contina minim 40 g Ambalat steril - Sa aiba 2 componente – o fiola cu lichid si o punga pudra polimer - Radioopac - Viscositate medie - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării	bucată	105	56 700,00
9	Ciment ortopedic cu antibiotic	Ciment ortopedic cu antibiotic	Disponibil în pachete ce conțin minim 40 grame de pudră ce va conține polimer și monomer sub formă lichidă. - Să prezinte viscozitate medie, indicat pentru artroplastii de șold și genunchi si alte articulații. - Să contină oxidul de zirconiu sau sulfatul de bariu în pudra de ciment ca agent radioopac. -Să conțină Gentamicină. - Să prezinte o toxicitate redusă și să posede proprietăți hipoalergene. - să corespundă standardului ISO 5833. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării.	bucată	1145	746 053,15
10	Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului	Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului	Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului Ciment ortopedic cu antibiotic Cimentul sa contina minim 40 g de polimer sub forma de pudra si monomer sub forma lichida. - Să contină oxidul de zirconiu sau sulfatul de bariu în pudra de ciment ca agent radioopac. -Sa fie un ciment ortopedic radioopac, cu viscozitate medie, indicat pentru artroplastii la nivel de sold, genunchi si alte articulatii. -Sa contina Gentamicina. Sistem de mixare în vaacum a cimentului acrilic: - Să prezinte cartridjul preîmplut cu ciment în care se mixează; -Să prezinte pompa vaacum ; -Să prezinte vârful lung pentru inserarea cimentului in canalul femural; - Să prezinte pistolul de livrare a cimentului pe suprafețele protetice și canale osoase, să prezinte minim un pistol la	bucată	1965	3 105 054,49

			o sută de ambalaje. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.			
11	Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor)	Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor)	Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor) Să fie prezent în trusă sterilă preasamblată: -Să aibă la vârf un scut contra stropi; -Să fie de singura folosință ; - Sa prezinte modul pentru lavajul canalului femural si al acetabulului; - Sa prezinte tubulatura pentru pulsarea lichidului si tubulatura separata pentru aspirarea lui ; - Sa se oferteze impreuna cu o perie pentru lavajul canalului femural ; - Sa aiba 2 viteze de lucru ; - Sa fie tip pistol. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	220	250 800,00
12.1	Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil	Componenta femurala primara cimentata	Componenta femurală - Confectionat din aliaj de CoCr; - Disponibile variante cimentata si necimentata; - Anatomica: stanga / dreapta; - Dimensiuni disponibile: minim 8; - Santul patelar lateralizat; - Geometria condililor asimetrica; - Congruenta completa cu geometria insertului tibial in plan coronal si sagital; - Pe suprafata interna prezinta buzunare pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	590	8953390
12.2	Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil	Componenta tibiala primara cimantata	Componenta tibiala primara cimentata : - Confectionata din aliaj de CoCr; - Dimensiuni disponibile: minim 7; - Disponibile 2 variante: cimentata si necimentata; - Permite atasarea tijelor intramedulare de revizie si a	bucată	590	

			<p>blocurilor de augmentare; - Suprafata superioara lustruita;</p> <p>- Pe suprafata inferioara prezinta buzunare pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Sa poata fi folosita cu insertul de dimensiunea corespunzătoare sau cu cea sub- sau supradimensionata cu un număr standardizat - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>			
12.3	Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil	Insertul tibial primar mobil	<p>Insertul tibial primar mobil - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultrainalta UHMWPE; - Dimensiuni disponibile: minim 7; - Grosimi disponibile: 4 pentru fiecare dimensiune; - Insertul sa poata fi folosit cu componenta tibiala de dimensiunea corespunzătoare sau cu cea sub- sau supradimensionata cu un număr standardizat; - Congruenta cu geometria componentei femurale in plan coronal si sagital; - Aspectele anterior si laterale redus pentru a evita lezarea tesuturilor moi; - Modul de fixare: prin pivot central cilindric; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	bucată	590	
12.4	Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil	Componentă patelară	<p>Componentă patelară -Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultrainalta UHMWPE; - Tipul fixarii: cimentata cu pin / pini; - Congruenta completa cu santul patelar femural; - Dimensiuni disponibile: minim 3 - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	bucată	45	

12.5	Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același intrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	8	
12.6	Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil	Motor oscilant si reamer în custodie	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	14	
12.7	Endoroteza totală de genunchi cu platou tibial mobil	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	273	
13.1	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Componentă femurală	Componenta femurală - Sa fie confectionata din aliaj Cobalt (Co)- Crom (Cr) - Componenta anatomica cu variante stanga-dreapta; - Deschidere posterioara intercondiliana pentru a permite implantarea tijelor retrograde - Condilii femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei - Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial - Sant prepatelar accentuat - Design care sa permita flexie pana la 130° - Dimensiuni extreme de tibie	bucată	700	19390000

			si femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara. - Sa fie posibila combinarea unei piese femurale cu minim 3 dimensiuni de tibie - Sa fie disponibila in minim 8 dimensiuni - Modalitate de implantare: cimentata, suprafata rugoasa - Suprafata articulara sa fie lustruita - Sa permita corecta pozitionare atat cu ghid centromedular, cat si cu ghid extern - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
13.2	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Componentă tibială	Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj de titan ; - Sa respecte forma anatomica a tibiei, fiind divizată în componentul pentru partea dreaptă și stângă ; - Sa prezinte forma asimetrica a platoului pentru o acoperire mai buna a suprafetei tibiei ; - suprafata de contact a platoului tibial cu insertul de polietilena – polisata, pentru reducerea uzurii; - Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 arpioare laterale - Cu posibilitatea de atasare a unei tije de extensie si de transformare in proteza de revizie, in functie de necesitatile intraoperatorii. - tija medializata pentru centrare mai buna in canalul medular si pentru a permite folosirea tijelor mai lungi fara adaptoare excentrice ; - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara. - Design care sa permita flexie pana la 130° - Sa fie disponibila in minim 8 dimensiuni pentru fiecare parte (stanga/ dreapta) - Sa permita corecta pozitionare atat cu ghid centromedular, cat si cu ghid extern - Modalitate de implantare: cimentata, suprafata mata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	700	
13.3	Endoproteză totală de	Insert de	Insert tibial - Confectionat din polietilena cu greutate	bucată	700	

	genunchi platou anatomic	polietilenă	moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - Dimensiuni extreme de tibie si femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu- se congruenta articulara. Sa fie posibila combinarea unei piese femurale cu minim 3 dimensiuni de tibie - Minim 6 inaltimi diferite pentru fiecare din cele minim 8 dimensiuni de tibie ; - Grosimea minima a stratului de polietilena de 6 mm - Modalitatea de implantare: sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale; - Sa prezinte varianta cu stabilizare posterioara - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
13.4	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Componentă patelară	Componenta patelara - Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 3 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte pinteni de cimentare - Sa ofere posibilitatea reviziei de patela - Proteza sa fie implantabila atat pe cale clasica cat si pe cale minim invaziva (MIS). - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	20	
13.5	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale	bucată	7	

			cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.			
13.6	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Motor oscilant si reamer în custodie	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	14	
13.7	Endoproteză totală de genunchi platou anatomic	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	250	
14.1	Proteza totala de genunchi complet anatomica	Componenta femurala cimentata	Componenta femurala cimentata -Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata -Variante stanga/ dreapta -Sa prezinte fixarea femurală antirotațională augumentată prin doi pini și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului -Deschidere posterioara intercondiliana pentru permiterea implantarii tijelor centromedulare -Design care sa permita flexie de minim 130° -Varianta cu posterostabilizare -Condili femurali posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei -Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial -Sant prepatelar accentuat pentru un contact bun patela-femur si reducerea stresului asupra patelei -Sa reproduca distantele antroposterioare native cu minim 18 de profile -Minim 10 dimensiuni pentru fiecare membru in parte -Suprafata articulara sa fie lustruita -Suprafata de implantare sa fie rugoasa - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	100	3981400

14.2	Proteza totala de genunchi complet anatomica	Componenta tibiala	Componenta tibiala -Sa fie confectionata din aliaj de titan -Sa respecte forma anatomica a tibiei, cu variatii stanga /dreapta -Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale destinat cresterii rezistentei si stabilizarii rotationale -Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare prin atasarea de tije de extensie, in functie de necesitatile intraoperatorii -Profilul platoului tibial sa fie asimetric -Sa prezinte modularitate, dimensiuni uzuale de tibie sa fie compatibile cu minim 3 dimensiuni de femur -Sistem de prindere periferica a insertului de polietilena -Dimensiuni: minim 10 in total pentru fiecare membru in parte -Sa prezinte un dop filetat distal pentru fixarea tije de extensie - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	100	
14.3	Proteza totala de genunchi complet anatomica	Insert tibial	Insert tibial -Sa fie confectionat din polietilena UHMWPE -Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa -Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni uzuale de tibie sa fie compatibile cu minim 3 dimensiuni de femur -Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale (tip pana) - Dimensiuni multiple: mim 10 inaltimi de inserturi cu crestere de 1mm -Varianta cu posterostabilizare - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	bucată	100	
14.4	Proteza totala de genunchi complet anatomica	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de	bucată	1	

			sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.			
14.5	Proteza totala de genunchi complet anatomica	Motor oscilant si reamer în custodie	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	2	
14.6	Proteza totala de genunchi complet anatomica	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	60	
15.1	Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată a umărului	Tija humerală	Tija humerală - din titan, cu unghi de 135 ° - sa poata fi utilizata atat pentru implantare cimentata, cit si necimentata - sablata in regiunea metafizara, lisa in portiunea distal - diametre intre 8 si 14 mm si lungimi intre 120 si 170 mm - con Morse inversat care sa permita o buna expunere glenei - aripioara lateral prevazuta cu gauri pentru reinsertia elementelor anatomice ; gaura medial cu acelasi scop - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	10	772027,3
15.2	Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată a umărului	Capul humeral	Capul humeral - livrabil atat in varianta centrata (cu conul Morse in centru) cit si in varianta excentrica (cu conul Morse excentric) - din otel inox , cu suprafata polisata - cuplarea cu tija humerala cu con Morse - disponibile in	bucată	10	

			diametre de 40-54 mm si 3 grosimi pentru diametrele uzuale de 46-50 Cerinte obligatorii: -posibilitatea de a realize toate tipurile de artroplastie de umar (hemiartroplastie, proteza totala anatomica cimentata si ne cimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de interventie chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
15.3	Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată a umărului	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	1	
15.4	Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată a umărului	Motor oscilant si reamer în custodie	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	2	
15.5	Artroplastia monopolară cervico-cefalică cimentată	Lame pentru	Lame pentru motor oscilant	bucată	2	

	a umărului	motor oscilant				
16.1	Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active	Tija femurala necimentata	Tija femurala necimentata - Confecționată din material de titan - Acoperire cu titan poros combinat cu hidroxiapatita ce acopera toata suprafata a fijeii, sau doar titan poros prezent in zona metafizara a tijeii protetice; - Tija sa prezinte unul sau mai multe sanțuri metadiafizare - Disponibila in minim 10 dimensiuni - Con 12/14 mm - Offset standart si lateralizat - Fara guler - Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tijeii femurale prin abord minim-invaziv. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	290	6489190
16.2	Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active	Cupa acetabulară necimentata	Cupa acetabulară necimentata -Confecționată din aliaj de titan. -Acoperita cu titan poros asociat cu HA, bile sinterizate depuse tridimensional sau fibre metalice de titan. - Să fie prezentă cu minim 3 găuri; - Se permite schimbarea pozitiei insertului deja fixat - Include 2 suruburi - Diametre externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni - Sa prezinte instrumente ce permit implantarea cupei acetabulare prin abord minim-invaziv. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	290	
16.3	Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active	Insert din polietilena inalt cross – linkata	Insert din polietilena inalt cross – linkata - Diametrul interior 28, 32, 36 mm - Sa prezinte mecanism aditional de fixare a insertului polimeric: degajari ecuatoriale antirotationale, santuri suplimentare la cupa etc; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	290	
16.4	Proteza totala de sold necimentata pentru	Cap femoral ceramic	Cap femoral ceramic -Ceramică de generația a patra (cu incluziuni de zirconiu) ; - Conul 12/14 mm ; - Diametre 28, 32, 36 mm ; - Minim 4 dimensiuni de lungime - Termen	bucată	290	

	persoane tinere si active		restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării			
16.5	Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active	Șuruburi de cupă d-6,5 lungime de 15-50 mm	Șuruburi de cupă d-5,5-6,5 cu minim 6 lungimi - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	215	
16.6	Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	5	
16.7	Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active	Motor oscilant si reamer în custodie	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	8	
16.8	Proteza totala de sold necimentata pentru persoane tinere si active	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	83	

17.1	Proteza totala de sold cu dubla mobilitate	Tija femurala necimentata	Tija femurala necimentata -Confecționată din aliaj de titan; -Acoperire cu titan poros asociat cu hidroxiapatita (HA), pe toata suprafata sau titan poros de tip plasma spray; - Sa prezinte suprafata rugoasa, santuri pe tija; - Minim 10 dimensiuni; - Varianta de offset standard si offset lateralizat; - Instrumentatia tije date necimentate sa fie comuna si cu varianta de tija cimentata, pentru luarea deciziei de fixare a tijeii introoperator; - Col eleptic, forma aplatizata - Con 12/14 mm - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	150	3213850
17.2	Proteza totala de sold cu dubla mobilitate	Cupa acetabulara necimentata	Cupa acetabulara necimentata - Confecționată din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; - Polisata la interior; - Suprafata externa rugoasa, acoperita prin titan poros asociat cu HA; - Diametre externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni; - Sa prezinte instrumentatie comuna pentru implantarea cupei necimentate si cimentate. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	80	
17.3	Proteza totala de sold cu dubla mobilitate	Insert polimeric	Insert polimeric -Confecționat din polietilenă UHMWPE; - Diametre externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni, în gama de dimensiuni de la 40 - 64 mm; - Diametre interioare 22.2, 28 mm; - Sa prezinte desing retentiv; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	150	
17.4	Proteza totala de sold cu dubla mobilitate	Cap metalic	Cap metalic -Confecționat din aliaj de CoCr; -Con 12/14 mm; -Minim 4 dimensiuni de lungime pentru capul de 28 mm; Minim 3 dimensiuni pentru capul de 22.2 mm; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	150	

17.5	Proteza totala de sold cu dubla mobilitate	Tija femurala cimentata	Tija femurala cimentata - Sa fie confectionata din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; - Profil biconic aplatizat antero-posterior cu sprijin medio-lateral -- Sa fie polisata ;sau mata -Sa prezinte 2 variante si anume standard si cu offset lateralizat; - Sa fie disponibila in minim 8 dimensiuni diferite; - Sa prezinte con 12/14; - Colul sa fie aplatizat pentru evitarea impingement-ului la nivel acetabular - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	bucată	55	
17.6	Proteza totala de sold cu dubla mobilitate	Cupa acetabulara cimentata	Cupa acetabulara cimentata - Confectionată din aliaj de CoCr sau echivalentul sau; - Polisata la interior; - Suprafata externa polisata; - La exterior sa prezinte santuri pentru fixare mai optima a cimentului; - Diametre externe sa fie prezente in minim 8 dimensiuni; - Sa prezinte instrumentatie comuna pentru implantarea cupei necimentate si cimentate. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	70	
17.7	Proteza totala de sold cu dubla mobilitate	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același intrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	2	
17.8	Proteza totala de sold cu	Motor oscilant si reamer în	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada	bucată	4	

	dubla mobilitate	custodie	derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.			
17.9	Proteza totala de sold cu dubla mobilitate	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	25	
18.1	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Componenta femurala cimentata suprastabilizata	Componenta femurala cimentata suprastabilizata - Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr, cimentata -Sa permita implantarea tijelor de extensie -Sa prezinte varianta cu posterostabilizare -Condili femurales posteriori sa fie ingrosati pentru cresterea stabilitatii si evitarea subluxatiei -Sa prezinte sant prepatelar accentuat pentru un contact bun patela-femur si pentru reducerea stresului asupra patelei -Sa aiba design care sa permita flexie pana la 130° -Sa prezinte multiple posibilitati de combinatii femuro- tibiale, asigurand o modularitate deosebita – o dimensiune de femur sa se poata combina cu minim 3 dimensiuni de tibie, pastrandu- se congruenta articulara. - Sa prezinte variante stanga/ dreapta -Sa prezinte minim 4 dimensiuni diferite stanga/ dreapta -Modalitate de implantare sa fie cimentata -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular -Suprafata articulara sa fie lustruita -Sa prezinte fixarea femurală antirotațională augmentată prin doi pini și o textură rugoasă pentru o bună fixare a cimentului -Sa prezinte congruenta între raza condililor femurales si insertul tibial -Suprafata de implantare sa fie rugoasa, modalitatea de implantare cimentata - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	70	4928500

18.2	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Insert tibial suprastabilizat	Insert tibial suprastabilizat -Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta -Sa prezinte marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa -Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni extreme de tibie si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poate combina cu minim 3 dimensiuni de tibie -Sa permita o flexie de pana la 130° - Modalitatea de implantare: sa prezinte un insert detasabil cu sistem de fixare la nivelul piesei tibiale; -Sa prezinte varianta cu posterostabilizare - Dimensiuni multiple: minim 4 dimensiuni de inserturi, fiecare avand 5 inaltimi -Grosimea minima a stratului de polietilena sa fie de 6, 0mm -Sa se fixeze de componenta tibiala. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul	bucată	70	
18.3	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Tija de extensie	Tija de extensie -Sa fie confectionate din aliaj de titan -Sa fie incluse cate 2 buc/proteza -Sa fie prezentă posibilitatea de implantare a tijeii în 2 variante: cu și fără offset; -Sa se poata implanta atat pe piesa femurala cat si pe cea tibiala - Să prezinte minim 3 dimensiuni de lungime ; -Sa se prezinte in diametre cuprinse intre 10mm si 20 mm ; -Sa se poata implanta atat cimentat cat si pressfit; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	140	
18.4	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Component tibial	Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj Titan sau CoCr; - Sa fie universala stanga/ dreapta - Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare si de transformare in proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie ; -Sa prezinte modularitate, dimensiuni de tibie si de femur sa poata fi	bucată	70	

			combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poate combina cu minim 3 dimensiuni de tibie ; -Sa prezinte un sistem de fixare a insertului de polietilenă; -Dimensiuni: minim 6, universale stanga/ dreapta -Suprafata de implantare sa fie rugoasa, mata; -Modalitatea de implantare cimentata; -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern; -Sa prezinte un dop filetat distal - fixarea tije de extensie; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -			
18.5	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Component patelar	Component patelar - Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleeare a piesei femurale - Minim 4 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte min 3 pinteni de cimentare. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	10	
18.6	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Elemente de augementare tibiala	Elemente de augementare tibiala -Sa fie confectionate din aliaj de titan -Adaptate la zona de deficit osos ce necesita augmentare -Sa fie disponibile in variante de jumătate de bloc -Disponibile minim 2 dimensiuni de inalțimi. - Implantabile cimentat si cu prindere pe componenta tibiala cu șurub sau cu ciment ortopedic. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	bucată	150	
18.7	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Elemente de augmentare femurala	Elemente de augmentare femurala -Sa fie confectionate din aliaj de titan ; -Sa fie adaptate la zona de deficit osos ce necesita augmentare ; -Sa prezinte 2 tipuri disponibile: distal si posterior ; - Sa fie disponibile in minim 2 grosimi ; -Implantabile cimentat si cu prindere pe componenta femurala cu surub. - Termen restant al sterilizării nu mai	bucată	150	

			mic de 3 ani la momentul livrării -			
18.8	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același intrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	2	
18.9	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Motor oscilant si reamer în custodie	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	4	
18.10	Proteza totala cimentata de genunchi de tip constrans	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	60	
19.1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Cupa acetabulară necimentata	Trebuie sa fie confectionata din aliaj de titan acoperita cu titan poros, ce produce porozitate mai mare de 40 % si prezinta grosimea acoperirii de la 300-500 μm (Bile sinterizate pure, Fibra metalica sau Titan poros); - Cupa trebuie sa prezinte forma hemisferica completa; - Sa prezinte mecanism additional de fixare a insertului polimeric in cupa ce previne detasarea si rotatia;	bucată	10	323520

			<ul style="list-style-type: none"> -Trebuie sa prezinte diametrele externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni; - Trebuie sa accepte inserturi cu interiorul de, 28, 32 mm; - Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor ; - Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; - Modalitate de implantare trebuie sa fie necimentata, tip press- fit - Sa fie sterila 			
19.2	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Insert polimeric crosslink-at	<ul style="list-style-type: none"> . Insert crosslink-at - Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip crosslink-ata, cu gradul inalt de iradiere, variind între 7 – 10 Mrad - Sa accepte capete de 28, 32 mm - Fixarea insertului la cupa metalica trebuie sa se faca prin sistem adițional de blocare al insertului insertului (ex. : proeminete ecuatoriale antirotationale, profil circular, etc.) - Sa fie steril ; 	bucată	10	
19.3	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Cap diferite dimensiuni	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionat din aliaj de Co-Cr; -Diametrul exterior trebuie sa fie de 28, 32 mm - Minim 4 lungimi de col pentru fiecare diametru; -Trebuie sa prezinte con 12/14 -Sa fie steril. 	bucată	10	
19.4	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Tija femurala necimentată	<ul style="list-style-type: none"> sa fie confectionata din aliaj de titan , - sa prezinte un numar minim de 10 dimensiuni; - sa se prezinte cel putin 2 variante la unghiului cervico-diafizar ; - ambele variante sa prezinte offset variabil; - sa fie conica in toate planurile; - sa fie conica circumferential; 	bucată	10	

			<ul style="list-style-type: none"> - sa prezinte microlamele pe toata lungimea si pe toata circumferinta ei pentru o ancorare in tesutul osos; - sa fie acoperita cu titan poros pe toata suprafata acesteia ; - sa permita implantarea in orice grad de anteverisie; - Tip de con interior cap femural: 12/ 14; - Sa fie sterila. 			
19.5	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Șuruburi de cupă	Șuruburi de cupă minim 6 dimensiuni.	bucată	30	
19.6	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Set de instrumente în custodie	Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar)	bucată	1	
19.7	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	bucată	2	
19.8	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	5	
20.1	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Tija femurala necimentata	<p>Confecționată din material de titan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acoperire cu titan poros combinat cu hidroxiapatita ce acopera toata suprafata a fijeii, sau doar titan poros prezent in zona metafizara a tijeii protetice; - Tija sa prezinte unul sau mai multe sanțuri metadiafizare - Disponibila in minim 10 dimensiuni - Con 12/14 mm 	bucată	60	1295750

			<ul style="list-style-type: none"> - Offset standart si lateralizat - Fara guler - NB. Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tijeii femurale prin abord minim-invaziv posterior. 			
20.2	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Cupa acetabulara necimentata	<p>Trebuie sa fie confectionata din aliaj de titan acoperita cu titan poros, ce produce porozitate mai mare de 30 % si prezinta grosimea acoperirii de la 100 pina la 300 μm (Bile sinterizate, Fibra metalica sau Titan Poros) sau confectionată din aliaj de titan, acoperita cu titan poros asociat cu HA ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cupa trebuie sa prezinte forma hemisferica completa; - Sa prezinte mecanism robust de fixare a insertului polimeric in cupa (prin degajari ecuatoriale, ciocuri antirotationale sau inel de blocare al insertului); -Trebuie sa prezinte diametrele externe in minim 10 dimensiuni; - Trebuie sa accepte inserturi cu interiorul de 32, 36 mm; - Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor ; - Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; - Modalitate de implantare trebuie sa fie necimentata, tip press- fit - Sa fie sterila - NB. Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tijeii femurale prin abord minim-invaziv posterior. 	bucată	60	
20.3	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Insert cross-linkat	<p>Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip cross- link.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa accepte capete de 32, 36 mm - Fixarea insertului la cupa metalica trebuie sa se faca prin sistem adițional de blocare al insertului insertului (prin degajari ecuatoriale, ciocuri antirotationale sau inel de 	bucată	60	

			blocare al insertului) - Sa fie steril			
20.4	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Cap femural metalic	Sa fie confectionat din aliaj de Co-Cr; -Diametrul exterior trebuie sa fie de 32, 36 mm - Minim 4 lungimi de col ; -Trebuie sa prezinte con intern 12/14 ; -Sa fie steril.	bucată	35	
20.5	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Cap femural ceramic	Sa fie confectionat din ceramica, generatia 4-a; -Diametrul exterior trebuie sa fie de 32, 36 mm - Minim 4 lungimi de col ;	bucată	25	
20.6	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Șuruburi de cupă	Șuruburi de cupă minim 6 dimensiuni.	bucată	160	
20.7	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Set de instrumente dedicat abordului minim invaziv posterior, in custodiie	Set de instrumente dedicat abordului minim invaziv posterior, in custodiie (Set standard asociat cu retractore speciale si miiner offset petnru alezarea cotilului)	bucată	2	
20.8	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie (pentru fiecare beneficiar)	bucată	4	
20.9	Proteza totala de sold adoptata spre abord minim-invaziv posterior	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	38	

21.1	Proteza unicompartimentala de genunchi.	Componentă femurală	Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , -implantare cimentata si necimentata -Variante stanga/ dreapta ; - pin de fixare pentru stabilitate -Minim 5 dimensiuni pentru fiecare membru in parte ; -Suprafata articulara sa fie lustruita ; -Suprafata de implantare sa fie rugoasa ; - Sa fie sterila.minim 3 ani de la livrare	bucată	5	115620
21.2	Proteza unicompartimentala de genunchi.	Componentă tibială	Sa fie confectionata din aliaj de CoCr ; -implantare cimentata si necimentata -Sa respecte forma anatomica a hemiplatoului tibial; -Sa prezinte modularitate, dimensiuni uzuale de tibie sa fie compatibile cu minim 3 dimensiuni de femur ; -suprafata articulara sa fie lustruita -Dimensiuni: minim 6 in total pentru fiecare membru in parte ; -Sa fie sterila. Minim 3 ani de la livrare	bucată	5	
21.3	Proteza unicompartimentala de genunchi.	Insert de polietilenă	Insert tibial -Sa fie confectionat din polietilena UHMWPE - Să prezinte minim 5 dimensiuni cu 4 înălțimi de inserturi; -insertul sa fie mobil pe tibie - Sa fie steril.	bucată	5	
21.4	Proteza unicompartimentala de genunchi.	Set de instrumente în custodie	Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar)	bucată	1	
21.5	Proteza unicompartimentala de genunchi.	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	bucată	2	

		custodie				
21.6	Proteza unicompartimentala de genunchi.	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	2	
22.1	Proteza cimentata de cap radial (modulara)	Proteza cimentata de cap radial (modulara)	Tija confectionata din aliaj de titan/CoCr pentru implantare cimentata -Sa fie disponibile variatii de lungimi 2-3; - Sa fie steril	bucată	5	65000
22.2	Proteza cimentata de cap radial (modulara)	Cap diferite dimensiuni	Trebuie sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip cross- link, - Sa fie disponibil in minim 3 dimensiuni la grosimea/innaltimea capului - Sa prezinte variante de diametru exterior intre 16-26 mm in diametru - Sa fie steril	bucată	5	
22.3	Proteza cimentata de cap radial (modulara)	Set de instrumente pentru aplicarea protezelor de cap radial	Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar)	bucată	1	
23.1	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Componenta femurala cimentata	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , cimentata • Sa fie o componenta anatomica cu 3 raze de curbura • Variante stanga/ dreapta • Sa prezinte fixarea femurală antirotațională augmentată și o textură specială pentru o bună fixare a cimentului • Deschiderea posterioara intercondiliana pentru sa permita implantarea tijelor centromedulare • Design care sa permita flexie pana la 130° 	bucată	530	9824912

			<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie varianta cu posterostabilizare • • Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial • Sa prezinte multiple posibilitati de combinatii femuro-tibiale , asigurand o modularitate deosebita – o dimensiune de femur sa se poata combina cu 6 si chiar 8 dimensiuni de tibie, pastrandu-se congruenta articulara • Sa prezinte minim 8 dimensiuni diferite stanga/ dreapta • Suprafata articulara sa fie lustruita • Suprafata de implantare sa fie ruoasa Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrarii 			
23.2	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Componenta tibiala cimentata	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionata din aliaj de Titan • Sa respecte forma anatomica a tibiei • Sa fie universală stanga/ dreapta • Baza de implantare sa fie prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale destinat cresterii rezistentei si stabilizarii rotationale • Componenta tibiala sa prezinte posibilitatea de suprastabilizare si de transformare in proteza de revizie prin atasarea de tije de extensie, in functie de necesitatile intraoperatorii • Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei • Sa prezinte modularitate, dimensiuni extreme de tibie si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poata combina 8 dimensiuni de tibie • Sa prezinte sistem de prindere periferica a insertului de polietilena • Dimensiuni: minim 7 in total, notate , universal sau 	bucată	530	

			<p>stanga/ dreapta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafata de implantare sa fie rugoasa, mata, • implantare cimentata • Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern • Sa prezinte un dop filetat distal - fixarea tijei de extensie. • Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrarii 			
23.3	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Insert polietilenic	<ul style="list-style-type: none"> • Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE • Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa • Sa prezinte modularitate deosebita, dimensiuni extreme de tibie si de femur sa poata fi combinate intre ele, pastrandu-se congruenta articulara, astfel, o dimensiune de femur sa se poata combina cu 6 sau chiar cu 8 dimensiuni de tibie • Modalitatea de implantare: insert detasabil cu sistem de prindere periferica a insertului. • Dimensiuni ,minim 7 dimensiuni de inserturi, fiecare avand cel putin 5 inaltimi • Grosimea minima a stratului de polietilena sa fie de 6, 5mm • Varianta cu posterostabilizare • Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrarii 	bucată	530	
23.4	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Set de instrumente în custodie	Set de instrumente în custodie (pentru fiecare beneficiar)	bucată	8	
23.5	Proteza de genunchi cimentata	Ferestru oscilator si burghiu pentru	Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	bucată	13	

	posterostabilizata	alezaj în custodie				
23.6	Proteza de genunchi cimentata posterostabilizata	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	217	
24.1	Proteza totala de genunchi de tip pivot medial	Componenta femurala	<p>Sa fie confectionat din aliaj cobalt - crom (CoCr) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componenta anatomica cu variante stanga-dreapta; - Sa prezinte un design cu un radius constant in ambele planuri : sagital si coronal ; - Sa prezente o grosime constanta a condiliilor postriori ; - Sa prezinte un singur radius de curbura la ambii condili, care se va extinde de la 0-90° - Sa prezinte un sant prepatelar anatomic, adincit ; - Sa fie disponibila in minim 5 dimensiuni ; - Modalitate de implantare: cimentata ; - Suprafata articulara sa fie lustruita - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării ; - Sa fie sterila; 	bucată	80	1918800
24.2	Proteza totala de genunchi de tip pivot medial	Componentul tibia	<p>Sa fie confectionat din aliaj de titan sau cobalt crome (CoCr) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa prezinte o crestere proportionala la dimensiuni ; - Baza de implantare prin pin de stabilizare cu 2 aripioare laterale ; - Sa prezinte o panta posterioara, cu valori de la 3-7°; - Sa permita corecta pozitionare atat cu ghid centromedular, cat si cu ghid extern ; - Sa fie disponibil in minim 5 dimensiuni ; - Sa prezinte un mecanism robust de fixare periferica al polietilenei, pentru a reduce micro miscari ; - Modalitate de implantare: cimentata ; 	bucată	80	

			- Termen restant al sterilizării fie de minim de 3 ani la momentul livrării			
24.3	Proteza totala de genunchi de tip pivot medial	Insert de polietilena	<p>Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa prezinte variante stanga/dreapta ; - Sa prezinte un design asimetric, partea mediala a insertului formind o depresiune sferica, concava ; La randul sau partea laterala a polietilenei sa prezinte un design arcuat. - Sa prezinte un design cu o conformitate inalta pe partea mediala ; <p>Pe partea sa mediala, polietilena va prezenta marginile sale anterioare si posterioare inalte ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impreuna cu condilul femural medial al componentului femural, insertul polimeric va forma o jonctiune constrinsa de tip « minge in cos ». - Minim 5 inaltimi diferite pentru fiecare din cele minim 5 dimensiuni de tibie ; - Grosimea minima a stratului de polietilena de 6 mm - <p>Modalitatea de implantare: sistem de prindere periferica a insertului, cu elemente de stabilizare mecanica la nivelul piesei tibiale;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării 	bucată	80	
24.4	Proteza totala de genunchi de tip pivot medial	Component patelar	<p>Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa prezinte design sferic ; - Minim 3 dimensiuni <p>Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte pinteni de cimentare (de la 1 la 3) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la 	bucată	5	

			momentul livrării ;			
24.5	Proteza totala de genunchi de tip pivot medial	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) sau re-utilat la uzina producator. 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului	bucată	2	
24.6	Proteza totala de genunchi de tip pivot medial	Ferestruu oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) sau re-utilat la uzina producator. 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. Ferestruu oscilator 2 unitați si burghiu pentru alezaj în custodie 2 unitați	bucată	4	
24.7	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	35	
25.1	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate	Componenta femurala primara	Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; - Sa fie disponibila varianta cu posterostabilizare; - Modalitatea de implantare: cimentata; - Sa prezinte 3 raze de curbura;	bucată	305	17816580

	completa		<ul style="list-style-type: none"> - Sa prezinte minim 8 dimensiuni stanga / dreapta - Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Santul patellar extins; - Suprafata articulara lustruita; - Sa permita flexia de cel putin 1500; - Dimensiunea notch-ului sa fie constanta pentru toata gama de dimensiuni; - Sa permita combinarea unei marimi de femur cu cel putin 6 marimi de tibie; - Sa fie sterila. 			
25.2	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Componenta Tibiala Primara	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de titan; - Modalitatea de implantare: cimentata; - Sa prezinte minim 7 dimensiuni universale; - Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Sa permita combinarea unei marimi de tibie cu cel putin 6 marimi de femur - Sa prezinte sistem de prindere periferica a insertului; - Sa fie sterila. 	bucată	305	
25.3	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Insertul Tibial Primar	<ul style="list-style-type: none"> Confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE; - Sa prezinte varianta cu posterostabilizare; - Pintenul de posterostabilizare sa aiba dimensiune constanta pentru toata gama de marimi; - Muchiile pintelului de posterostabilizare sa fie rotunjite; - Sa aiba marginea anterioara inclinata pentru evitarea impingement-ului la nivelul tendonului patelar; - Fiecare dimensiune de insert sa poata fi combinata cu cel putin 6 dimensiuni de femur; - Sa fie disponibile minim 7 dimensiuni; 	bucată	305	

			<ul style="list-style-type: none"> - Sa fie disponibile minim 5 grosimi pentru fiecare dimensiune; - Sa prezinte panta posterioara inclusa; - Sa fie steril. 			
25.4	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Componenta Patelara	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din polietilena ultradensa UHMWPE; - Sa fie disponibile minim 5 diametre; - Modalitatea de implantare cimentata; - Sa prezinte 3 pini; - Sa fie sterila. 	bucată	1	
25.5	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Componenta Femurala de Revizie	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; - Modalitatea de implantare: cimentata - Sa prezinte minim 6 dimensiuni stanga / dreapta - Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Suprafata articulara lustruita; - Sa permita flexia de cel putin 1250; - Sa permita utilizarea tijelor de extensie si a augmentelor distale si posterioare; - Sistemul de prindere al tijelor: con taper si surub; - Sa permita combinarea unei marimi de femur cu cel putin 5 marimi de insert; - Sa fie sterila. 	bucată	32	
25.6	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Componenta tibiala de revizie	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de titan; - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni universale; - Sa permita utilizarea inserturilor de revizie sau primare; - Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Sa permita combinarea unei marimi de tibie cu cel putin 5 marimi de femur; - Sa prezinte sistem de prindere periferica a insertului; 	bucată	32	

			<ul style="list-style-type: none"> - Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale; - Sa fie sterile. 			
25.7	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Insertul de Revizie	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE; - Sa prezinte varianta cu posterostabilizare; - Sa aiba marginea anterioara inclinata pentru evitarea impingement-ului la nivelul tendonului patelar; - Sa prezinte tija interna de ranforsare a pintelului de posterostabilizare; - Fixarea pe componenta tibiala sa se faca prin presare si sistem suplimentar de fixare - surub; - Fiecare dimensiune de insert sa poata fi combinata cu cel putin 5 dimensiuni de femur; - Sa fie disponibile minim 6 dimensiuni; - Sa fie disponibile minim 7 grosimi pentru fiecare dimensiune; - Sa fie steril. 	bucată	302	
25.8	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Tije de Extensie	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionate din aliaj de titan; - Sa poata fi folosite atat pe femur cat sip e tibie; - Disponibile cel putin 5 lungimi; - Sa prezinte system de fixare prin con; - Sa prezinte cel putin 6 diametre; - Sa fie disponibile 2 variante: drepte si curbe; - Sa poata fi utilizate cu sau fara adaptor de offset - Offset-ul sa prezinte cel putin 3 optiuni; - Sa fie sterile. 	bucată	124	
25.9	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Augmentul Tibial	<ul style="list-style-type: none"> Confectionate din aliaj de titan; - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni; - Fixarea sa se faca cu surub; - Sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; 	bucată	72	

			- Sa fie steril			
25.10	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Augmentul Femural	<p>Confectionate din aliaj de CoCr;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa fie disponibile pentru fixare posterioara si distala - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni; - Fixarea sa se faca cu surub; - Pentru varianta posterioara sa fie disponibile cel putin 2 grosimi; - Pentru varianta distala sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; - Sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; - Sa fie steril. 	bucată	74	
25.11	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Componenta Femurala De Revizie Tip Balama	<p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modalitatea de implantare: cimentata - Sa prezinte minim 6 dimensiuni stanga / dreapta - Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Suprafata articulara lustruita; - Sa prezinte mecanismul balama preasamblat; - Sa permita utilizarea tijelor de extensie si a augmentelor distale si posterioare; - Sistemul de prindere al tijelor: con taper si surub; - Sa permita combinarea unei marimi de femur cu orice dimensiune de insert; - Sa fie sterila. 	bucată	34	
25.12	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Componenta Tibiala de Revizie Balama	<p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni universale; - Sa permita utilizarea inserturilor de revizie sau primare; - Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; - Sa prezinte mecanism de limitare a rotatiei insertului; 	bucată	34	

			<ul style="list-style-type: none"> - Sa permita o rotatie a insertului; - Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale; - Sa fie sterila. 			
25.13	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Insertul Tibial de Revizie Tip Balama	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE inalt crosslink-ata; - Sa fie mobil; Sa prezinte o tija de ranforsare de cel putin 35mm confectionat din CoCr; - Sa prezinte surubul de blocare al mecanismului balama; - Sa fie disponibile minim 2 dimensiuni; - Sa fie disponibile minim 7 grosimi pentru fiecare dimensiune; - Sa fie steril. 	bucată	34	
25.14	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Augment Tibial Revizie Balama	<ul style="list-style-type: none"> Confectionate din aliaj de titan; - Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni; - Fixarea sa se faca cu surub; - Sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; - Sa fie steril 	bucată	36	
25.15	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate completa	Tije de Extensie Tibiala Balama	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionate din aliaj de titan; - Sa prezinte variant cimentata si necimentata; - Disponibile cel putin 4 lungimi pentru ambele variante; - Sa prezinte sistem de fixare prin infiletare; - Sa prezinte cel putin 2 diametre pentru variant necimentata; - Sa fie sterile. 	bucată	38	
25.16	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabi-litate	Set de instrumente în custodie	<ul style="list-style-type: none"> Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă 	bucată	2	

	completa		la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) sau re-utilat la uzina producator. - 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului			
25.17	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) sau re-utilat la uzina producator. - 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. Ferestrau oscilator 1 unitate si burghiu pentru alezaj în custodie 1 unitate	bucată	4	
25.18	Proteza totala de genunchi cimentata cu interschimbabilitate completa	Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	55	
26	Ciment ortopedic cu antibiotic cu colorant	Ciment ortopedic cu antibiotic cu colorant	Disponibil în pachete ce conțin minim 40 grame de pudră ce va conține polimer și monomer sub formă lichidă. - Să prezinte viscozitate medie, indicat pentru artroplastii de șold și genunchi. -Să conțină un agent radiopac. - Să conțină un colorant, pentru a obține o diferențiere în structura osoasă, pentru a asigura înlăturare debridurilor de ciment în artroplastii primare și cele de revizie.	bucată	650	423 523,62

			<ul style="list-style-type: none"> -Să conțină Gentamicină. - Să prezinte o toxicitate redusă și să posede proprietăți hipoalergene. - să corespundă standardului ISO 5833. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 2 ani la momentul livrării. 			
27.1	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Componenta femurala tip balama	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; -Modalitatea de implantare: cimentata -Sa prezinte minim 6 dimensiuni stanga / dreapta -Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Suprafata articulara lustruita; -Sa prezinte mecanismul balama preasamblat; -Sa permita utilizarea tijelor de extensie si a augmentelor distale si posterioare; -Sistemul de prindere al tijelor: con taper si surub; -Sa permita combinarea unei marimi de femur cu orice dimensiune de insert;-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	5	850000
27.2	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Componenta tibiala tip balama	<ul style="list-style-type: none"> Sa fie confectionata din aliaj de CoCr; -Sa fie disponibile cel puțin 6 dimensiuni universale; -Sa permita utilizarea inserturilor de revizie sau primare; -Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Sa prezinte mecanism de limitare a rotatiei insertului; -Sa permita o rotatie a insertului de cel puțin 20grade; -Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale;-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la 	bucată	5	

			momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare			
27.3	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Insertul tibial balama	Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE inalt crosslink-ata; -Sa fie mobil; -Sa prezinte o tija de ranforsare de cel puțin 35mm confectionat din CoCr; -Sa prezinte surubul de blocare al mecanismului balama; -Sa fie disponibile minim 2 dimensiuni; -Sa fie disponibile minim 7 grosimi pentru fiecare dimensiune; --Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	5	
27.4	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Elemente de augementare tibiala	Confectionate din aliaj de CoCr; -Sa fie disponibile pentru fixare posterioara si distala -Sa fie disponibile cel puțin 6 dimensiuni; -Fixarea sa se faca cu surub sau cimentare; -Pentru varianta posterioara sa fie disponibile cel puțin 2 grosimi; -Pentru varianta distala sa fie disponibile cel puțin 3 grosimi; --Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	20	
27.5	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Componenta patelara	Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 4 dimensiuni -	bucată	1	

			Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte min 3 piteni de cimentare. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare			
27.6	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Tija de extensie tibiala	Sa fie confectionate din aliaj de titan; -Sa prezinte variant cimentata si necimentata; -Disponibile cel putin 4 lungimi pentru ambele variante; -Sa prezinte sistem de fixare prin infiletare; -Sa prezinte cel putin 2 diametre pentru variant necimentata; --Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	5	
27.7	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Tija de extensie femurala	Sa fie confectionate din aliaj de titan; -Disponibile cel putin 5 lungimi; -Sa prezinte sistem de fixare prin con; -Sa prezinte cel putin 6 diametre; -Sa fie disponibile 2 variante: drepte si curbe; -Sa poata fi utilizate cu sau fara adaptor de offset -Offset-ul sa prezinte cel putin 3 optiuni; --Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	5	
27.8	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Set de instrumente în custodie	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. Compatibil cu endoprotezele livrate; 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul	bucată	1	

			beneficiarului; 3. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. Va fi nou (neutilizat) 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului			
27.9	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Motor oscilant si reamer în custodie	Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	2	
27.10	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI TIP BALAMA	Lame pentru motor oscilant	Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.	bucată	3	
28.1	Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv	1. Componenta femurala minim invaziva	Sa prezinte varianta tijei ce oferă o prezervare a osului Sa fie proiectata pentru posibilitatea de implantare prin abord minim invaziv anterior Sa fie acoperita cu titan poros si hidroxiapatita(minim 250/400 microni) pe segmental metafizar Sa prezinte o curbura anatomica Colul protezei sa fie lustruit si ingustat pentru a evita transmiterea fortelor in corticala femurala Sa prezinte un dizain de triplu con (frontal, coronal si	bucată	110	3316000

			<p>sagital)</p> <p>Sa prezinte ambele variante in standart si lateralizata pastrand același unghi CCD pentru ambele versiuni</p> <p>Conul tijeii sa fie de 12/14 cu unghi superior corespunzător</p> <p>Sa prezinte canale orizontale in portiunea proximal</p> <p>Capătul distal sa fie lustruit si conic</p> <p>Sa fie confectionata din aliaj de Titan,</p> <p>- NB. Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tijeii femurale prin abord minim-invaziv anterior ;</p> <p>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării ;</p> <p>- Sa fie sterila;</p>			
28.2	Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv	2.Componenta acetabulara	<p>Sa prezinte cel puțin 14 dimensiuni</p> <p>Tehnologia de imprimare 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> • confectionata din aliaj de titan • Sa prezinte orificii dispuse sectorial pentru fixarea suplimentara cu suruburi • Sa prezinte acoperire dubla cu titan poros si hidroxiapatita • Polul superior sa fie aplatizat pentru o mai buna impactare • Sa accepte inserturi de polietilena sau ceramica de generatia a IVa • Sa prezinte mecanism de fixare suplimentara a insertului (santuri, degajari equatoriale) • Sa fie disponibile minim 14 dimensiuni • Sa permita schimbarea pozitiei insertului • Geometrie interna complexa: tronconica / hemisferica • Sa permita implantarea prin abord minim invaziv anterior • Sa fie sterila • Garantia sterilitatii minim 3 ani de la livrare 	bucată	110	

			<ul style="list-style-type: none"> • NB. Sa prezinte instrumente ce permit implantarea tije femurale prin abord minim-invaziv anterior 			
28.3	Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv	3.Insertul polimeric cross-linkat	<p>Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip cross- link. - Sa accepte capete de 28, 32, 36 mm ;</p> <p>- Fixarea insertului la cupa metalica trebuie sa se faca prin sistem aditional de blocare al insertului insertului (prin degajari ecuatoriale, ciocuri antirotationale sau inel de blocare al insertului) ;</p> <p>- Sa fie steril ;</p> <p>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.</p>	bucată	110	
28.4	Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv	4.Cap femural metalic	<p>Sa fie confectionat din aliaj de Co-Cr;</p> <p>- Diametrul exterior trebuie sa fie de 28, 32, 36 mm</p> <p>- Minim 4 lungimi de col ;</p> <p>-Trebuie sa prezinte con intern 12/14 ;</p> <p>-Sa fie steril.</p> <p>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării ;</p>	bucată	110	
28.5	Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv	5.Suruburi pentru cupa acetabulara	<p>Sa prezinte diametrul de la 5.5 mm – la 6.5 mm ;</p> <p>- Sa prezinte minim 6 dimensiuni ;</p> <p>-Sa fie steril ;</p> <p>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.</p>	bucată	240	
28.6	Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv	6. Set de instrumente dedicat abordului anterior minim-invaziv al	<p>Setul se livreaza in custodie;</p> <p>-Sa prezinte un set si pentru tije standarde;</p> <p>-Set pentru abord anterior minim-invaziv, in special necesita sa prezinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mainer curb de mentinere a raspelor, dedicate abordului anterior al soldului; 	bucată	2	

		soldului	• Raspe dedicate tijelor minim-invazive de femur;			
28.7	Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv	7. Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) sau re-utilat la uzina producator. 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	4	
28.8	Proteza totala de sold adoptata spre implantarea prin abord anterior minim - invaziv	8. Lame pentru motor oscilant	Lame pentru motor oscilant	bucată	40	
29.1	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Componenta femurala distala, oncologica	Sa fie confectionat din aliaj de CoCr; -Anatomica: stanga / dreapta; -Modalitate de fixare: cimentata; -Sa prezinte 2 dimensiuni cu lungimea cuprinsa intre 50 - 55mm; -Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub suplimentar; -Mecanismul balama sa fie preasamblat (inclus) in componenta femurala; -Sa fie compatibil atit cu varianta tibie tip balama cit si cu varianta bloc tibial proximal; -Sa poata fi utilizat atit cu tije de extensie cimentate cit si necimentate sau segmente de substitutie; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	7	1 960 000,00

29.2	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Componenta tibiala proximala, oncologica	<p>Sa fie confectionat din aliaj de CoCr;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sa fie universal; -Acoperit partial cu iitan poros prin tehnologia plasma spray cu grosimea de cel putin 400 microni; -Lungimea minima impreuna cu insertul de 12mm sa fie de cel putin 80mm; -Conexiunea bloc tibial - segment sa fie hexagonala, prevazuta cu cel putin un surub pentru fixare aditionala, pentru evitarea malrotatiei; -Sa fie compatibil atit cu componenta femurala tip balama cit si cu varianta bloc femural distal; -Sa prezinte limitator care sa permita o rotatie a insertului de aproximativ 22 grade; -Sa poata fi utilizat atit cu tije de extensie cimentate cit si necimentate. Să prezinte orificii pentru ancorare musculară din medial, lateral si anterior. -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare 	bucată	7	
29.3	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Insert polietilenic tip balama	<p>Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE inalt crosslink-ata;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sa fie mobil; -Sa prezinte o tija de ranforsare de cel putin 35mm confectionat din CoCr; -Sa prezinte surubul de blocare al mecanismului balama; -Sa fie disponibile minim 2 dimensiuni; -Sa fie disponibile minim 7 grosimi pentru fiecare dimensiune; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională 	bucată	7	

			(Engleză/Rusă) - la livrare			
29.4	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Componenta femurala tip balama	<p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <p>-Modalitatea de implantare: cimentata</p> <p>-Sa prezinte minim 6 dimensiuni stanga / dreapta</p> <p>-Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare;</p> <p>-Suprafata articulara lustruita;</p> <p>-Sa prezinte mecanismul balama preasamblat;</p> <p>-Sa permita utilizarea tijelor de extensie si a augmentelor distale si posterioare;</p> <p>-Sistemul de prindere al tijelor: con taper si surub;</p> <p>-Sa permita combinarea unei marimi de femur cu orice dimensiune de insert;- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</p>	bucată	7	
29.5	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Componenta tibiala tip balama	<p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <p>-Sa fie disponibile cel puțin 6 dimensiuni universale;</p> <p>-Sa permita utilizarea inserturilor de revizie sau primare;</p> <p>-Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare;</p> <p>-Sa prezinte mecanism de limitare a rotatiei insertului;</p> <p>-Sa permita o rotatie a insertului de cel puțin 20grade;</p> <p>-Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale;-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	bucată	7	
29.6	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Componenta patelara	<p>Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 4 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte min 3</p>	bucată	4	

			pinteni de cimentare. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare			
29.7	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Tija de extensie tibiala	Sa fie confectionate din aliaj de titan; -Sa prezinte variant cimentata si necimentata; -Disponibile cel putin 4 lungimi pentru ambele variante; -Sa prezinte sistem de fixare prin infiletare; -Sa prezinte cel putin 2 diametre pentru variant necimentata; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	9	
29.8	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Tija de extensie femurala	Sa fie confectionate din aliaj de titan; -Disponibile cel putin 5 lungimi; -Sa prezinte sistem de fixare prin con; -Sa prezinte cel putin 6 diametre; -Sa fie disponibile 2 variante: drepte si curbe; -Sa poata fi utilizate cu sau fara adaptor de offset -Offset-ul sa prezinte cel putin 3 optiuni; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	9	
29.9	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Elemente de augmentare tibiala	Confectionate din aliaj de titan; -Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni; -Fixarea sa se faca cu surub sau prin cimentare; -Sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în	bucată	13	

			limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare			
29.10	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Elemente de augmentare femurala	Confectionate din aliaj de CoCr; -Sa fie disponibile pentru fixare posteriora si distala -Sa fie disponibile cel putin 6 dimensiuni; -Fixarea sa se faca cu surub sau cimentare; -Pentru varianta posteriora sa fie disponibile cel putin 2 grosimi; -Pentru varianta distala sa fie disponibile cel putin 3 grosimi; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	13	
29.11	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Segmentul de substitutie diafizara	Confectionat din aliaj de titan; -Sa prezinte minim 20 lungimi, de la 25 până la 220 mm; -Diametrul extern de minim 21mm; -Să prezinte orificii transfixiante pentru ancorarea țesuturilor moi; -Fixarea segmentelor de substitutie sau a tijelor sa se faca pe con si minim 1 surub pentru fixare aditionala; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	bucată	5	
29.12	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Tija de extensie cimentata oncologica	Confecționată din aliaj CoCr cu sau fără coleret acoperit din titan poros (titan plasma spray); -Să prezinte doua optiuni: drepte și curbe, cu profil standard și redus; -Sa prezinte minim 8 tipo-dimensiuni; -Diametre disponibile intre 9-17mm;	bucată	4	

			<p>-Lungimi disponibile minim 3, între 100-150mm;</p> <p>-Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui segment – conector;</p> <p>-Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p>			
29.13	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Tija de extensie necimentata oncologica	<p>Confecționată din aliaj de titan cu acoperire din titan poros (titan plasma spray) pe toată suprafața tije;</p> <p>-Sa prezinte varf ingustat;</p> <p>-Să prezinte diferite opțiuni drepte si curbe;</p> <p>-Sa prezinte minim 8 tipo-dimensiuni;</p> <p>-Diametre disponibile minim 4, între 11 – 17mm;</p> <p>-Lungimi disponibile între 150 – 200mm;</p> <p>-Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub;</p> <p>-Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui segment – adaptor;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p>	bucată	5	
29.14	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Set de instrumente în custodie	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <p>1. Compatibil cu endoprotezele livrate;</p> <p>2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul</p>	bucată	2	

			<p>beneficiarului;</p> <p>3. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea.</p> <p>4. Va fi nou (neutilizat)</p> <p>5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului</p>			
29.15	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Ferestruu oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	<p>Va corespunde următoarelor cerinte:</p> <p>1. Compatibil cu endoprotezele livrate</p> <p>2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</p> <p>3. Va fi nou (neutilizat)</p> <p>4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.</p>	bucată	3	
29.16	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI ONCOLOGICA	Lame pentru motor oscilant	<p>Va corespunde următoarelor cerinte:</p> <p>1. Compatibile cu motoare livratelivrate</p> <p>2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.</p>	bucată	20	
30.1	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE	Componenta femurala	<p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <p>-Modalitatea de implantare: cimentata</p> <p>-Sa prezinte minim 8 dimensiuni stanga / dreapta</p> <p>-Suprafata interna sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare;</p> <p>-Suprafata articulara lustruita;</p> <p>-Raza unica de curbura de la 0 pana la 100 grade;</p> <p>-Fara mecanism de posterostabilizare;</p> <p>-Pe suprafata interna prezinta 2 pini cu rol de stabilizare</p>	bucată	40	1 000 000,00

			<p>suplimentara avand diametrul de 8mm</p> <p>-Congruenta completa cu geometria insertului tibial in plan coronal si sagital; -Sa permita implantarea asistata cu sistem de navigatie computerizata -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>			
30.2	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE	Componenta tibiala	<p>Sa fie confectionata din aliaj de CoCr;</p> <p>-Sa fie disponibile cel putin 7 dimensiuni universale;</p> <p>-Pe suprafata inferioara sa prezinte o textura speciala pentru realizarea unei mantale de ciment corespunzatoare; -Dimensiune constanta a cilindrului chilei; -Modalitatea de implantare cimentata; -Suprafata superioara lustruita;</p> <p>-Sa permita utilizarea de tije de extensie si augmenturi tibiale; -Sa poata fi folosita cu insertul de dimensiunea corespunzătoare sau cu cea sub- sau supradimensionata cu doua numere standardizate; - Sa permita implantarea asistata cu sistem de navigatie computerizata; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	bucată	40	
30.3	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE	Insertul tibial mobil	<p>Sa fie confectionat din polietilena ultradensa UHMWPE;</p> <p>-Sa fie mobil;</p> <p>-Dimensiuni disponibile minim 8;</p> <p>-Grosimi disponibile: 6 pentru fiecare dimensiune, intre 10 – 20mm;</p> <p>-Insertul sa poata fi folosit cu componenta tibiala de dimensiunea corespunzătoare sau cu cea sub- sau</p>	bucată	40	

			<p>supradimensionata cu doua numere standardizate;</p> <p>-Congruenta completa cu geometria componentei femurale in plan coronal si sagital; -Aspectele anterior si laterale reduse pentru a evita lezarea tesuturilor moi; - Modul de fixare: prin pivot central cilindric; -- Aspectul anterior inaltat pentru o mai buna stabilitate rotationala femurala si pentru reducerea translataii anterioare a femurului;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>			
30.4	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE	Componenta patelara	<p>Confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Minim 3 dimensiuni - Modalitatea de implantare: cimentata, sa prezinte min 3 pinteni de cimentare. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	bucată	15	
30.5	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE	Set de instrumente pentru navigatia computeurizata în custodie	<p>Setul de instrumente pentru navigatie computerizata oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibil cu endoprotezele livrate; 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului; 3. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. Va fi nou (neutilizat) 5.În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare 	bucată	1	

			sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului			
30.6	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE	Motor oscilant si reamer în custodie	Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului	bucată	2	
30.7	PROTEZA TOTALA DE GENUNCHI CU DOUA RAZE DE CURBURA, INSERT MOBIL SI SISTEM DE NAVIGATIE	Lame pentru motor oscilant	Va corespunde următoarelor cerinte: 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.	bucată	30	
31.1	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	Componenta femurala proximala, oncologica	Blocul proximal să păstreze configurația anatomică a extremității femorale proximale - Confecționat din aliaj de titan sau CoCr cu acoperire de titan poros (titan plasma spray) în partea metafizară cu grosime de minim 400 microni - Unghi cervico-diafizar de 130-135°. Con 12/14. Offset standard - Componenta anatomică cu variante stânga/dreapta. Anteversie de 15° incorporată - Să aibă profil lateral rotunjit. Să prezinte orificii pentru ancorare musculară din medial și lateral - Să prezinte opțional placă „în gheară” pentru fixarea țesuturilor moi - Lungimea de substituție minim 60mm.; -Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la	bucată	5	

			momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare			
31.2	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	CUPA ACETABULARA NECIMENTATA DE REVIZIE	Confectionata din aliaj de titan -Acoperire titan poros cu structura 3D cu diametrul mediu al porilor de minim 520 microni; -Disponibile minim 16 dimensiuni, intre 48 – 80mm; -Sa fie prezinte minim 6 orificii dispuse pe toata suprafata, -Geometrie interna complexa: tronconico-hemisferica; -Sa prezinte sant intern cu rol antirotator si de fixare suplimentara a insertului. -Sa permita transformarea incupa cu dubla mobilitate prin intermediul unui adaptor metalic - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	5	800 000,00
31.3	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	INSERTUL ACETABULAR	Confectionat din polirtilena cu greutate moleculara ultradensa UHMWPE, crosslink-ata; -Sa contina vitamina E; -Sa prezinte 3 variante: neutra, antilixatie 100 si 200; -Diametrele externe sa fie compatibile cu minim 16 dimensiuni de cupa; -Diametre interne disponibile: 28, 32 si 36mm; -Sa prezinte in striu circumferential extern, cu rol de fixare suplimentara si antirotator. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	5	
31.4	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA	ADAPTOR ACETABULAR	Confectionat din aliaj de CoCr sau otel inox; -Sa fie acoperit cu un aliaj antialergic de TiNbN;	bucată	5	

	DE SOLD	METALIC	-Sa prezinte minim 5 dimensiuni; -Diametrele externe sa fie compatibile cu minim 16 dimensiuni de cupa; -Suprafata interna lustruita; -Geometria externa tronconica. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare			
31.5	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	INSERTUL ACETABULAR CU DUBLA MOBILITATE	Confectionat din polirtilena cu greutate moleculara ultradensa UHMWPE; -Sa accepte capete de 22 si 28mm; -Diametrele externe sa fie compatibile cu minim 16 dimensiuni de cupa; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	5	
31.6	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	SURUBURILE DE CUPA	Confectionate din aliaj de titan, -Diametrul 6,5mm; -Lungimi cuprinse intre 20 – 55mm. - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	10	
31.7	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	Segmentul de substitutie diafizara	Confectionat din aliaj de titan; -Sa prezinte minim 20 lungimi, de la 25 până la 220 mm; -Diametrul extern de minim 21mm; -Să prezinte orificii transfixiante pentru ancorarea țesuturilor moi; -Fixarea segmentelor de substitutie sau a tijelor sa se	bucată	3	

			<p>face pe con si minim 1 surub pentru fixare aditionala;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p>			
31.8	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	Tija de extensie cimentata oncologica	<p>Confecționată din aliaj CoCr cu sau fără coleret acoperit din titan poros (titan plasma spray);</p> <p>-Să prezinte doua optiuni: drepte și curbe, cu profil standard și redus;</p> <p>-Sa prezinte minim 8 tipo-dimensiuni;</p> <p>-Diametre disponibile intre 9-17mm;</p> <p>-Lungimi disponibile minim 3, intre 100-150mm;</p> <p>-Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui segment – conector;</p> <p>-Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p>	bucată	2	
31.9	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	Tija de extensie necimentata oncologica	<p>Confecționată din aliaj de titan cu acoperire din titan poros (titan plasma spray) pe toată suprafața tije;</p> <p>-Sa prezinte varf ingustat;</p> <p>-Să prezinte diferite opțiuni drepte si curbe;</p> <p>-Sa prezinte minim 8 tipo-dimensiuni;</p> <p>-Diametre disponibile minim 4, intre 11 – 17mm;</p> <p>-Lungimi disponibile intre 150 – 200mm;</p> <p>-Fixarea sa se faca pe con si minim 1 surub;</p> <p>-Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului</p>	bucată	3	

			<p>prin îndepărtarea tije și aplicarea unui segment – adaptor;</p> <p>-Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.</p>			
31.10	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	Set de instrumente în custodie	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibil cu endoprotezele livrate; 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului; 3. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. Va fi nou (neutilizat) 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului 	bucată	1	
31.11	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA DE SOLD	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	<p>Va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului. 	bucată	2	
31.12	PROTEZA TOTALA DE REVIZIE ONCOLOGICA	Lame pentru motor oscilant	<p>Va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până 	bucată	5	

	DE SOLD		la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.			
32.1	SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI	TIJA FEMURALA CIMENTATA DE REVIZIE	Tija confecționată din alij de CoCr sau oțel inox de uz medical ; - Suprafata polisata pe toata suprafata ; - Tip de con: 12/14 mm ; - Minim 5 dimensiuni ; - Sa fie sterila	bucată	10	667 000,00
32.2	SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI	CUPA CIMENTATA CU DUBLA MOBILITATE	Cupa confecționată din alij de CoCr sau oțel inox de uz medical ; - La exterior sa prezinte santuri pentru fixare mai optima a cimentului osos ; - Suprafata interna sa fie polisata ; - Diametrele externe prezente în minim 8 dimensiuni ; - Sa fie sterila.	bucată	15	
32.3	SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI	CAPUL PROTETIC	Confectionat din aliaj de CoCr sau oțel inox de uz medical; - Conul intern 12 / 14mm; - Diametre disponibile: 22, 28 mm; - Lungimi disponibile: minim 3 pentru cap 22mm, minim 4 pentru cap 28mm - Sa fie steril	bucată	15	
32.4	SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI	INSERTUL ACETABULAR CU DUBLA MOBILITATE	Diametrul interior 22, 28 mm ; - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultrainalta UHMWPE; - Insertul sa poata fi folosit cu cupe cu dubla mobilitate de dimensiunea corespunzătoare ; - Diametrele externe prezente în minim 8 dimensiuni ; - Să prezinte design retentiv ;	bucată	15	

			- Sa fie steril.			
32.5	SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI	PLACA DE RANFORSARE ACETABULARA IN FORMA DE CRUCE	<p>Sa fie confectionat din aliaj de otel inox de uz medical;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minim 4 diametre exterioare ; - Sa prezinte cirlig pentru foramen obturator; - Sa prezinte o placa externa, pentru fixare pe os iliac, cu un numar de 3 sau 4 orificii; - Sa prezinte cite 4 suruburi de ancorare a placii, cu diametrul cuprins intre 4.5-5.5 mm cu cel putin 5 dimensiuni de lungime; - Sa prezinte instrument de masurare si implantare a placii date ; - Sa fie sterila. 	bucată	15	
32.6	SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI	Set de instrumente în custodie	<p>Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibil cu endoprotezele livrate; 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului; 3. Va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. Va fi nou (neutilizat) 5. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului 	bucată	1	
32.7	SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI	Ferestru oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	<p>Va corespunde următoarelor cerinte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibil cu endoprotezele livrate 2. Va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. Va fi nou (neutilizat) 	bucată	2	

			4. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.			
32.8	SISTEM COMPLEX DE ARTROPLASTIE DE REVIZIE CIMENTATA A SOLDULUI	Lame pentru motor oscilant	Va corespunde urmatoarelor cerinte: 1. Compatibile cu motoare livratelivrate 2. Vor fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului.	bucată	10	
33.1	Proteză totală de genunchi necimentat	Componenta tibiala nicemtata.	Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj Titan; - Sa fie universala SAU stanga/ dreapta - Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei Să prezinte modularitate, 3 dimensiuni de tibie și de femur să poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel, o dimensiune de femur să se poată combina cu 3 dimensiuni de tibie Fixarea insertului de polietelenă pe tibie să se facă prin sistem de prindere -Dimensiuni: minim 5, universale SAU stînga/dreapta -Suprafata de implantare sa fie rugoasa, acoperita cu suprafata osteointegrativa hidroxiapatita,titan poros sau combinatie intre ele ; -Modalitatea de implantare necimentata; -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern; Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	bucată	20	800000
33.2	Proteza totala de genunchi necimentata	Componenta femurala necimentata	Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , necimentata • Sa fie o componenta anatomica cu 3 raze de curbura • Variante stanga/ dreapta • Sa prezinte optional fixarea femurală antirotațională augmentată prin doi pini și o textură specială pentru o	bucată	20	

			<p>bună fixare a componentului necimentat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deschiderea posterioara intercondiliana pentru sa permita implantarea tijelor centromedulare • Design care sa permita flexie pana la 130° • Suprafata posterioara acoperita cu hidroxiapatita or titan poros optional combinate. • Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial • Sa prezinte minim 5 dimensiuni diferite stanga/ dreapta • Suprafata articulara sa fie lustruita • Suprafata de implantare sa fie rugoasa <p>Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării</p>			
33.3	Proteză totală de genunchi necimentat	Insert tibial	<p>Insert tibial - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - Sa prezinte modularitate deosebită, , astfel o dimensiune de femur să se poată combina cu minim 3 dimensiuni de insert; - Modalitate de fixare prin sistem de prindere - Sa prezinte varianta cu stabilizare posterioara - Să prezinte 4 dimensiuni - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</p>	bucată	20	
33.4	Proteză totală de genunchi necimentat	Componentă patelară	<p>Componentă patelară Suprafata articulara confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleare a piesei femurale - Să prezinte 5 dimensiuni - Suprafata de implantare osteointegrativa sa prezinte pin de fixare sau mai multi pentru o mai buna fixare a patelei: necimentata -</p>	bucată	0	

			Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare			
33.5	Proteză totală de genunchi necimentat	Setul de instrumente	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	1	
33.6	Proteză totală de genunchi necimentata	Motor oscilant si burghiu	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	bucată	2	
Valoarea estimativă totală						128 660 071,6

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

Achiziția endoprotezelor conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2024 (listă suplimentară

Din 28.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	<i>Achiziția endoprotezelor conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă pentru anul 2024 (listă suplimentară</i>

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea	Cantitatea	Unitatea de măsura	Descriere	Valoarea estimativă
1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Cupa acetabulară necimentata	100	buc	<p>Trebuie sa fie confectionata din aliaj de titan acoperita cu titan poros, ce produce porozitate mai mare de 40 % si prezinta grosimea acoperirii de la 300-500 μm (Bile sinterizate pure, Fibra metalica sau Titan poros);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cupa trebuie sa prezinte forma hemisferica completa; - Sa prezinte mecanism additional de fixare a insertului polimeric in cupa ce previne detasarea si rotatia; -Trebuie sa prezinte diametrele externe să fie prezente în minim 10 dimensiuni;Dimensiunea cupei sa inceapa de la 38 - Trebuie sa accepte inserturi cu interiorul de, 28, 32 mm; - Sa prezinte minim 3 orificii pentru utilizarea suruburilor ; - Sa prezinte 2 suruburi incluse la fiecare cupa livarata, minim 6 dimensiuni de lungime; - Modalitate de implantare trebuie sa fie necimentata, tip press- fit - Sa fie sterila 	750 000
1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Insert polimeric crosslink-at	100	buc	<ul style="list-style-type: none"> . Insert crosslink-at - Sa fie confectionat din polietilena cu greutate moleculara foarte inalta UHMWPE de tip crosslink-ata, cu gradul inalt de iradiere, variind între 7 – 10 Mrad - Sa accepte capete de 22mm,28mm, 32 mm - Fixarea insertului la cupa metalica trebuie sa se faca prin sistem adițional de blocare al insertului insertului (ex. : proieminete ecuatoriale antirotationale, profil circular, etc.) - Sa fie steril ; 	400 000

1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Cap diferite dimensiuni	60	buc	Sa fie confectionat din aliaj de Co-Cr; -Diametrul exterior trebuie sa fie de 22, 28, 32 mm - Minim 4 lungimi de col pentru fiecare diametru; -Trebuie sa prezinte con 12/14 -Sa fie steril.	180 000
1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Cap ceramic	40	buc	Cap femoral ceramic -Ceramică de generația a patra (cu incluziuni de zirconiu) ; - Conul 12/14 mm ; - Diametre 28 mm ; - Minim 3 dimensiuni de lungime - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	400 000
1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Tija femurala necimentata	70	buc	Confectionata din aliaj de titan. Acoperirea: titan poros (titan plasma spray) in partea metafizara a tijeii; Să prezinte șanțuri longitudinale pe partea diafizara a tijeii; Varianta de offset standard si offset lateralizat; Con 12/14 mm; Cel puțin 10 tipodimensiuni pentru fiecare varianta; Fara coleret; Sa fie sterila; - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării	560 000
1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Tija femurala necimentată conica	30	buc	sa fie confectionata din aliaj de titan , - sa prezinte un numar minim de 10 dimensiuni; - sa se prezinte cel puțin 2 variante la unghiului cervico-diafizar ; - ambele variante sa prezinte offset variabil; - sa fie conica in toate planurile; - sa fie conica circumferential; - sa prezinte microlamele pe toata lungimea si pe toata circumferinta ei pentru o ancorare in tesutul osos; - sa fie acoperita cu titan poros pe toata suprafata acesteia ; - sa permita implantarea in orice grad de anteversie; - Tip de con interior cap femural: 12/ 14; - Sa fie sterila.	360 000

1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Șuruburi de cupă	120	buc	Șuruburi de cupă minim 6 dimensiuni.	60 000
	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Set de instrumente în custodie	1	buc	Set de instrumente în custodie	0
1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	2	buc	Ferestrau oscilator si burghiu pentru alezaj în custodie	0
1	Proteza totala necimentata pentru sold displazic	Lame pentru motor oscilant	20	buc	Lame pentru motor oscilant	6 000
2	Proteză totală de genunchi cimentat NPS (CR)	Componenta tibiala cimentata.	20	buc	Componenta tibiala - Sa fie confectionata din aliaj Titan; - Sa fie universala SAU stanga/ dreapta - Profilul platoului tibial sa fie simetric si sa se adapteaza perfect la portiunea proximala a tibiei Să prezinte modularitate, 3 dimensiuni de tibie și de femur să poată fi combinate între ele, păstrându-se congruența articulară, astfel, o dimensiune de femur să se poată combina cu 3 dimensiuni de tibie Fixarea insertului de polietilenă pe tibie să se facă prin sistem de prindere -Dimensiuni: minim 5, universale SAU stînga/dreapta ; -Modalitatea de implantare cimentata; -Sa permita corecta pozitionare cu ghid centromedular sau extern; Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	150 000

2	Proteză totală de genunchi cimentat NPS (CR)	Componenta femurala cimentata NPS	20	buc	Sa fie confectionata din aliaj de Co-Cr , necimentata Să prezinte modularitate, o dimensiune de femur să se poată combina cu 3 dimensiuni de tibie• Variante stanga/ dreapta • Sa prezinte 2 pini pentru fixarea femurală antirotațională și o textură specială pentru o bună fixare a componentului cimentat • Deschiderea posteroara intercondiliana pentru sa permita implantarea tijelor centromedulare • Design care sa permita flexie pana la 130° • Sa prezinte congruenta intre raza condililor femurali si insertul tibial • Sa prezinte minim 5 dimensiuni diferite stanga/ dreapta • Suprafata articulara sa fie lustruita Sa fie sterila minim 3 ani din momentul livrării 3 ani	200 000
2	Proteză totală de genunchi cimentat NPS (CR)	Insert tibial NPS	20	buc	Insert tibial - Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa aiba marginea tibiala anterioara inclinata pentru a evita impingementul la nivelul tendonului patelar in flexia completa - Sa prezinte modularitate deosebită, , astfel o dimensiune de femur să se poată combina cu minim 3 dimensiuni de insert; - Modalitate de fixare prin sistem de prindere - Sa prezinte varianta cu stabilizare posteroara - Să prezinte minim 4 dimensiuni de inlatime - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	80 000
2	Proteză totală de genunchi cimentat NPS (CR)	Componentă patelară	5	buc	Componentă patelară Suprafata articulara confectionata din polietilena cu greutate moleculara ultra inalta (UHMWPE) - Sa fie adaptata la forma zonei trohleeare a piesei femurale - Să prezinte 5 dimensiuni - Suprafata de implantare cimentata Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	5 000
2	Proteză totală de genunchi cimentat NPS (CR)	Setul de instrumente	1	buc	Setul de instrumente la solicitare	0

2	Proteză totală de genunchi cimentat NPS (CR)	Motor oscilant si burghiu	2	buc	Motor oscilant si burghiu	0
2	Proteză totală de genunchi cimentat NPS (CR)	Lame pentru motor oscilant	10	buc	Lame pentru motor oscilant	3 000
3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Tija humerala	20	1	Tija humerala - din titan, cu un unghi de 135° - sa poate fi utilizata atat pentru implantare cimentata, cat si necimentata - sablata in regiunea metafizara, lisa in portiunea distala - diametre intre 8 si 14mm si lungimi intre 120 si 170mm - aripioara laterala prevazuta cu gauri pentru reinsertia elementelor anatomice; gaura mediala cu acelasi scop CERINTE OBLIGATORII : - - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umar (hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de interventie chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	600 000
3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Sfera glenoidala	20	1	Sfera glenoidala - din otel inox, cu suprafata polisata - disponibile in minim 2 CERINTE OBLIGATORII : - - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umar (hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de interventie chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -	340 000

					Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	
3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Cupa humerala	10	1	Cupa humerala - din titan; - minim 2 marimi CERINTE OBLIGATORII : - - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umar (hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de interventie chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	80 000
3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Insert humeral	20	1	Insert humeral - Confectionat din polietilena UHMWPE; - Minimum 3 dimensiuni pentru fiecare diametru. CERINTE OBLIGATORII : - - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umar (hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de interventie chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	160 000
3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Suruburi pentru baza glenoidala	45	1	Suruburi pentru baza glenoidala - Minim 5 dimensiuni; - Diametrul 6.5 mm; - Confectionate din titan. CERINTE OBLIGATORII : - posibilitatea de a realiza toate tipurile de artroplastie de umar (hemiartroplastie, proteza totala - anatomica cimentata si necimentata) folosind aceeasi gama de implanturi si acelasi instrumentar pentru adaptarea facila intraoperatorie a tipului de interventie chirurgicala - conformitatea caracteristicilor tehnice pentru fiecare tip de proteza in	202 500

					parte - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	
3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Set de instrumente în custodie	1	1	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	0
3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Motor oscilant si reamer în custodie	1	1	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului pînă la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	0
3	Proteza totala de umar necimentata de tip reverse	Lame pentru motor oscilant	2	1	Lame pentru motor oscilant	600

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate**Achiziționarea electrocardiostimulatorilor de implant și consumabilelor conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024**

Din 29.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziționarea electrocardiostimulatorilor de implant și consumabilelor conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumire Poziție	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cant.	Valoarea Estimată fără TVA
1	Electrocardiostimu-lator monocameral, SR, cu regim de stimulare AAIR, VVIR inclusiv cu electrod endocardial	Electrocardiostimu-lator monocameral, SR, cu regim de stimulare AAIR, VVIR inclusiv cu electrod endocardial	Electrocardiostimulator monocameral SR, RMN compatibil 1.5T, cu regim de stimulare AAIR, VVIR inclusiv cu electrod endocardial cu lungimea 58-65 cm, diametru 6F -7 F, cu fixare active. Solicitare dimensiunii electrodului la cerinta specialistului.	bucată	304	2874441,60
2	Electrocardiostimulator bicameral, DR, cu regim de stimulare DDDR inclusiv cu 2 electrozi endocardiale	Electrocardiostimulator bicameral, DR, cu regim de stimulare DDDR inclusiv cu 2 electrozi endocardiale	Electrocardiostimulator bicameral DR, RMN compatibil 1.5T, cu regim de stimulare DR inclusiv cu 2 electrozi endocardiali – 1 electrod atrial cu lungimea 52-58 cm; 1 electrod ventricular cu lungimea 58-65 cm, diametru 5F-7F, cu fixarea active. Solicitare dimensiunii electrozilor la cerinta specialistului.	bucată	181	2600608,00
3	Cardioverter-defibrilator implantabil bicameral de tip DR, inclusive cu electrod de socare de tip DF4	Cardioverter-defibrilator implantabil bicameral de tip DR, inclusive cu electrod de socare de tip DF4	Cardioverter-defibrilator implantabil bicameral de tip DR, RMN compatibil 1.5T, longivitate dispozitivului minimum 9 ani , inclusiv cu electrod atrial, diametru 6-7F, lungimea 52-58cm și electrod ventricular de socare lungimea 58-65 cm, diametru 7F-9F, de tip DF4, cu fixație activă. Solicitare dimensiunii electrozilor la cerinta specialistului.	bucată	5	347592,00
4	Cardioverter-defibrilator implantabil monocameral de tip VR, inclusive cu electrod de socare de tip DF4	Cardioverter-defibrilator implantabil monocameral de tip VR, inclusive cu electrod de socare de tip DF4	Cardioverter-defibrilator implantabil monocameral de tip VR RMN compatibil 1.5T, longivitate dispozitivului minimum 10 ani, inclusiv cu electrod ventricular de socare lungimea 58-65 cm, diametru 7F-9 F, de tip DF4 cu fixație activă. Solicitare dimensiunii electrodului la cerinta specialistului.	bucată	15	862545,00

5	Cardiostimulator tricameral (biventricular) CRT – P in complex cu electrozi si kituri pentru intubarea sinusului coronarian	Cardiostimulator tricameral (biventricular) CRT – P in complex cu electrozi si kituri pentru intubarea sinusului coronarian	Cardiostimulator tricameral (biventricular) CRT – P (device pentru terapie de resincronizare) in complex cu electrozi: atrial cu lungimea 52-56 diametru 6F-7 F, cu fixarea activa pentru ventricul drept cu lungimea 58-65 diametru 6F-7F, cu fixarea activa, electrod pentru sinus coronarian diametru 4F - 6F cu fixarea pasiva, kit-introducer cu sistem de delivrare pentru intubarea de sinus coronarian minimum 2 teci cu diferite curbur, balon pentru venografie sinusului coronarian; ghid coronarian hidrofil d- 0.014.	bucată	10	428571,43
6	Introducer 6-9F de tip "peel-away"	Introducer 6-9F de tip "peel-away"	Teaca-introducer de tip peel-away cu lungimea – 11-15 cm diametru 6F-10F	bucată	510	179926,91
7	Set introducer pentru punctie venei centrale scurt	Set introducer pentru punctie venei centrale scurt	Lungimea canulei utile de 10 - 12 cm, cu ID de 6F, 7F, 8F cu valve hemostatica, pentru abord femoral se vor livra cu miniguide wire de otel inoxidabil sau de nitinol/platinum cu lungimi de 40, 50 cm de tip J cu diametre de 0,035; 0,038; ac de punctie (18G), introduculatorul, dilatatorul, ghidul si inclusiv acul vor fi intr-un suport de plastic pentru o mai usoara spalare a acestora inainte de procedura. Posibilitatea de a se cere si teci cu marker radiopoac exact in extremitatea distala.	bucată	610	176900,00
8	Registrator implantabil de tip "loop-recorder"	Registrator implantabil de tip "loop-recorder"	Registrator implantabil de tip "loop-recorder", durată registrării minimum 3 ani, compatibil cu scanare a RMN.	bucată	5	103500,00
9	Kit-set cu electrod endocardial pentru stimularea temporara	Kit-set cu electrod endocardial pentru stimularea temporara	Kit-set cu electrod endocardial pentru stimularea temporara lungimea – 100-130 cm, stimularea bipolară, d- 5-6F.	bucată	105	147000,00

10	Set steril getabil pentru interventii (pacemaker)	Set steril getabil pentru interventii (pacemaker)	<p>1. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - dimensiuni 175x175cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime; grad de absorbție minim 0,75g/dm2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe).</p> <p>2. 1 buc.: câmp bistratificat cu bord adeziv – dimensiuni 90x75 cm(+/-5cm), bord adeziv – min 5cm. 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm; grad de absorbție minim 0,75g/dm2; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe).</p> <p>3. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>4. 1buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (±5 cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m2 cu zona de absorbție 65x85 cm (±5 cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 5.</p> <p>3 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 6. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm(+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; pentru fixarea tuburilor.</p> <p>7. 200 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm(+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%.</p> <p>8. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110 mm (+/-10cm) – ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m2, polietilenă minim</p>	bucată	525	882000,00
----	---	---	---	--------	-----	-----------

		<p>50mcm, polipropilenă minim 10g/m2, cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm2, cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>9. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>10. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>11. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>12. 1 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>13. 2 buc.: Bol 500 ml din polipropilen, gradat,</p>		
--	--	---	--	--

			<p>transparent. 14. 2 buc.: Bol 250 ml din polipropilen, gradat, colorat. 15. 1 buc.: Bol min.120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "risc biologic".</p> <p>16. 5 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm. 17. 1 buc.: Bisturiu cu protecția lamei nr. 22. 18. 1 buc.: Forceps – aprox. 12 cm. 19. 4 buc.: Pensă - aprox. 10cm. 20. 5 perechi: Bahile albe din material neșut. 21. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian. 22. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați. 23. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.</p>			
11	Cateter electrod diagnostic	Cateter electrod diagnostic	Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 4 polar, dimensiuni 5F- 6 F cu curbura fixa tip Josephson, spațiu între electrozi 2-5-2 sau 5 mm, lungimea 90 - 125 cm. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici.	bucată	70	156450,00
11	Cabluri conectare autoclavabile	Cabluri conectare autoclavabile	Cablu conectare autoclavabile pentru electrod diagnostic 4 pin, lungime 150-180 cm, să fie compatibile cu cateter electrod diagnostic.	bucată	3	9000,00
12	Cateter electrod diagnostic pentru sinus coronarian	Cateter electrod diagnostic pentru sinus coronarian	Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 10 polar, dimensiuni 5F, 6F cu curbura deflectabilă disponibilă în dimensiuni M(medium), L (large), spațiu între electrozi 2-8-2, 2-5-2. 2 mm sau 5 mm, lungimea 90 - 115 cm . Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici. Catetere electrozi diagnostice și de ablație cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani	bucată	160	1278720,00

12	Cabluri conectare autoclavabile	Cabluri conectare autoclavabile	Cablu conectare autoclavabile pentru electrod diagnostic 10 pin, lungime 150-180 cm, să fie compatibile cu cateter electrod diagnostic.	bucată	8	24000,00
13	Cateter electrod diagnostic	Cateter electrod diagnostic	Cateter electrod de diagnostic electrofiziologie intracavitar 20 polar de tip HALO, dimensiuni 6F - 7 F cu curbura deflectabilă unidirecțional, spațiu între electrozi 2, 5, 2-5-2 sau 2-10-2 mm, disponibile în dimensiuni X large, SuperLarge, lungimea 90-115 cm. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare. Catetere electrozi diagnostice și de ablație cu posibilitatea de folosi la copii sub 18 ani	bucată	30	0,00
14	Cateter electrod ablație cu RF	Cateter electrod ablație cu RF	Cateter electrod ablație dimensiuni 7F- 8F, 4 polar cu vârful electrodului 4 mm, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu sensor de măsurare temperaturii de tip „thermistor sau thermocouple”, cu curbura deflectabilă uni- sau bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură S (small), M (medium), L (large), lungimea 100- 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea de registrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maxima 70 Wt. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare și generatorul de RF IBI 1500T11. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici.	bucată	60	409860,00
14	Cabluri conectare autoclavabile	Cabluri conectare autoclavabile	Cablu conectare autoclavabile pentru electrod ablație 4 pin, lungime 150-180 cm, compatibil cu electrod de ablație și cu generatorul de radiofrecvență IBI-1500T11.	bucată	3	9000,00

15	Cateter electrod ablație RF cu irigare	Cateter electrod ablație RF cu irigare	Cateter electrod ablație dimensiuni 7F- 8F, 4 polar cu vârful electrodului 3.5 si 4 mm, cu port suplimentar pentru canal de răcire uniformă, spațiu între electrozi 2-5-2 mm, cu curbura deflectabilă uni- sau bidirecțional, disponibile în tipuri de curbură M (medium), L (large), lungimea 100 - 115 cm. Catetere să aiba posibilitatea deregistrarea intracardiacă, stimularea cardiacă și vârful de a livra energie de la generatorul de radiofrecvență cu puterea maximală 50W. Catetere să fie compatibile cu cablu de conectare și generatorul de RF IBI 1500T11. Posibilitatea de a folosi la pacienți pediatrici.	bucată	90	894240,00
15	Cabluri conectare autoclavabile	Cabluri conectare autoclavabile	Cablu conectare autoclavabile pentru electrod ablație 4 pin, lungime 150-180 cm, compatibil cu electrod de ablație și cu generatorul de radiofrecvență IBI-1500T11.	bucată	5	15000,00
16	Set tubulatură pentru electrod ablație cu irigare	Set tubulatură pentru electrod ablație cu irigare	Setul să fie compatibil cu generatorul de radiofrecvență IBI-1500T11 și pompa de irigare Cool Point (SJ Medical)	bucată	10	19872,00
17	Patch-kit (electrozi set pentru 3D mapping)	Patch-kit (electrozi set pentru 3D mapping)	Patch-kit, setul de electrozi ce se utilizeaza pentru mapparea 3D, compatibile cu sistemul de navigare EnSite Velocity (SJMedical)	bucată	5	180000,00
18	Set steril getabil pentru interventii (electrofiziologie)	Set steril getabil pentru interventii (electrofiziologie)	1. 1 buc.: câmp de masă instrumentar, ranforsat - 150x150cm (+/-5cm), zonă absorbantă pe toată suprafața, 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime. 2. 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime. 3. 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație,	bucată	180	230400,00

		<p>ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (± 5 cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m² cu zona de absorbție 65x85 cm (± 5 cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. 5 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 20x25cm.</p> <p>5. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm(+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; pentru fixarea tuburilor.</p> <p>6. 70 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm(+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%.</p> <p>7. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața.</p> <p>a) Zona critică 90x110 mm (+/-10cm) – ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m², polietilenă minim 50mcm, polipropilenă minim 10g/m², cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm², cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>8. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre – SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm</p>		
--	--	---	--	--

		(±3cm). 9. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). 10. 1 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 11. 1 buc.: husă – 20x30cm(+/-3cm), transparent. 12. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 13. 1 buc.: husă ecran angiograf – 100x100cm(+/-3cm), transparentă. 14. 4 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm. 15. 2 buc.: Bol 250ml din polipropilen, gradat, transparent. 16. 1 buc.: Bol min.120ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”. 17. 1 buc.: Bisturiu N11. 18. 2 buc. Pahar gradat min.150ml, transparent. 19. 3 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. 20. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml. 21. 2 buc: Ac seringă 21G. 22. 2 buc.: Ac seringă 22G. 23. 1 buc.: Prelungitor PVC minim 180 cm, rezistent la		
--	--	--	--	--

			500Psi, compatibil cu toate seringile de la diferiți producători. 24. 5 perechi: Bahile albe din material neșut. 25. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian 26. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați. 27. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.			
19	Introducer 6-9F de tip "peel-away" cu ghid hidrofil	Introducer 6-9F de tip "peel-away" cu ghid hidrofil	Teaca-introducer de tip peel-away cu lungimea – 11-15 cm diametru 6F-10F cu ghid hidrofil 0.035-0.038". (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)	bucată	20	7500,00
20	Introducer 6-9F de tip "peel-away" cu valva hemostatica	Introducer 6-9F de tip "peel-away" cu valva hemostatica	Teaca-introducer de tip peel-away cu lungimea – 11-15 cm diametru 6F-10F cu ghid hidrofil 0.035-0.038", contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilatator, diametru 6-10F, (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte dimensiuni)	bucată	20	8333,33
21	Set introducer pentru punctie venei centrale lung	Set introducer pentru punctie venei centrale lung	Cerinte obligatorii fixe: (Oferta va fi respinsă dacă va conține bunuri cu coduri suplimentare diferite decât cerințelor obligatorii fixe Ac de punctie metalic de 18 G. Rezistenta la kinking, cu "Side port" și robinet trei căi, contine valva siliconata hemostatică, care previne hemoragia si dilatator. Introducatorul trebuie sa fie prevăzut cu marcaj color pentru diferențierea rapidă a mărimii în F si inel rotativ de sutură pentru fixare la piele. Cerinte minime obligatorii: (oferta poate conține suplimentare la cerințele minime obligatorii și alte dimensiuni). Dimesiuni obligatorii: Mini-ghid de 0.035-0.038", Lungime de 20-35 cm. Teaca dimensiuni disponibile: 5, 6, 7, 8 F, Lungimi obligatorie 20-35 cm. (suplimentar la cele obligatorii se accepta si alte	bucată	20	6666,67

			dimensiuni).			
22	Sistem de inchidere percutana a arteriotomiei femorale	Sistem de inchidere percutana a arteriotomiei femorale	Dispozitiv pentru inchiderea vasculara activă efectivă și hemostaza instantanee a arteriotomiei a. femorale prin ligaturarea a 2 discuri bioabsorbabile. Componente: un disc intern din polimer bioabsorbabil (poziționat intra-arterial); un disc extern din polimer bioabsorbabil (poziționat pe peretele extern al arterei); o sutură complet bioabsorbabilă cu blocarea fricțiunii. Asigură hemostază efectivă și instantanee (în mediu 1 minut), cu rată mică de complicații. Compatibil cu ghid 0.038", dimensiuni disponibile 7F, 8F, 9F. (suplimentar la cele obligatorii se accepta și alte dimensiuni)	bucată	15	35000,00
23	Șorț de radioprotecție în complet	Șorț de radioprotecție în complet	Confectionate din material multistrat de cauciuc cu continut de Pb ce asigura protectia radiologica conform normelor interne și international. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dubla suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernute moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate,	bucată	1	16666,67

			manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centura + închizator "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori și diferite mărimi la alegere.			
24	Guler radioprotecție tiroidian	Guler radioprotecție tiroidian	Să asigure o radioprotecție foarte bună a regiunii tiroidiene echivalent Pb -0,50 mm. Acoperit cu material flexibil, antibacterian. Mărime universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite în cel puțin 5 culori. Se oferă cu husă valabilă din bumbac 100%.	bucată	1	2000,00
25	Teacă cu valvă hemostatică pentru puncție transseptală	Teacă cu valvă hemostatică pentru puncție transseptală	Lungimea canulei utile de 62-63 cm, cu ID de 8-9 F cu valvă hemostatică, (pentru hemostază efectivă și risc minimal de embolie aeriană) pentru abord femoral se vor livra cu miniguide wire de oțel inoxidabil sau de nitinol/platinum cu lungimi de 180 cm de tip J de 0,032, tip curvatură SL0 și SL1; « Side port » cu robinet cu trei cai. Material Pebax sau Teflon. Introducătorul, dilatatorul, ghidul vor fi într-un plastic pentru o mai ușoară spălare a acestora înainte de procedură. Vârful distal de teacă și dilatator să fie cu marker radiopac pentru vizualizarea sporită intracardiacă. Teaca să fie acomodată pentru acul de puncție cu lungimea 71 cm.	bucată	10	41666,67
26	Sistem de delivrare cateterului în sistemul de conducere	Sistem de delivrare cateterului în sistemul de conducere	Sistem de delivrare cateterului în sistemul de conducere se compune din cateter de ghidare cu diametru intern - între 5-8F, diametru extern - între 6-9F, lungimea - 39-55 cm, material PEBAX, marker radiopac; dilatator pentru ghid și slitter (pentru înălțarea ghidului).	bucată	10	125000,00

27	Electrocardiostimulator ,steril	Electrocardiostimulator ,steril	Implantabil in set cu electrod endocardial DDDR. – obligator adoptarea automata a regimului de stimulare; – termenul de functionare peste 7 ani .	bucată	5	83333,33
28	Electrocardiostimulator, steril	Electrocardiostimulator, steril	Implantabil in set cu electrod VVI; – fregventa de stimulare (imp/min)-30-150 ; – termenul nominal de functionare peste 7 ani .	bucată	15	175000,00
29	Electrod epicardial implantabil (permanent) , steril	Electrod epicardial implantabil (permanent) , steril	Conector- IS-1 BI ,Tip-bipolar, Lungimea -35 cm,Fixarea- ligaturi, Invelis- silicon, Eliberare steroizi-dexametazon natria fosfat, Introducator si accesorii in pachet.	bucată	5	62500,00

12393293,61

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

Achiziționarea endoprotezelor articulare modulare oncologice pentru pacienți cu tumori ale aparatului locomotor, conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024

Din 28.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	<i>Achiziționarea endoprotezelor articulare modulare oncologice pentru pacienți cu tumori ale aparatului locomotor, conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024</i>

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	U.m.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă
1	Endoproteză de revizie șold cu tijă modulară și cupă bipolară	Tija femurală	set	10	<p>Tija femurală de revizie modulară; Confectionată din aliaj de titan; Să fie disponibile variante: cimentată și necimentată; Suprafața variantei necimentate: rugoasă; Suprafața variantei cimentate: lustruită; Să aibă două componente: proximală și distală cu multiple posibilități de combinare, oferind o modularitate crescută prin combinarea oricărei componente proximale cu orice componentă distală cimentată sau necimentată; Să ofere posibilitatea de reglare a anteversiei componentei proximale cu $\pm 360^\circ$ independent de poziția componentei distale; Conectarea celor două componente se face prin con și șurub; Componenta proximală să fie în două variante - standard 130° și lateralizată 127° cu minim 3 dimensiuni: de la 50 la 70 mm cu increment de 10mm; Conul gâtului de 12/14mm; Să prezinte componenta trohanterică cu orificii pentru sutură de siguranță cu material non-metalic; Să prezinte componenta de extensie disponibilă în minim 2 diametre având lungimea de minim 25mm; Să prezinte șurub de blocare suplimentară a componentelor disponibil în cel puțin 2 lungimi; Să prezinte geometrie redusă a gâtului pentru a crește gradul de libertate a mișcării; Să prezinte șanturi longitudinale pentru îmbunătățirea osteointegrării; Să existe posibilitatea testării poziționării ansamblului in situ; Componenta distală cimentată/necimentată să fie disponibilă în variantele: dreaptă și incurbată; Componenta distală necimentată să fie disponibilă în cel puțin 10 diametre și cel puțin 2 lungimi cuprinse între 140-200mm pentru fiecare variantă; Componenta distală cimentată să fie disponibilă în cel puțin 3 diametre și cel puțin 2 lungimi cuprinse între 140-200mm. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.</p>	500 000,00

1	Endoproteză de revizie șold cu tijă modulară și cupă bipolară	Cupa bipolară			Confecționată din aliaj de oțel inoxidabil cu concentrație ridicată de azot de uz medical; Să fie modular; Diametre externe disponibile: minim 21, cuprinse între 40-60mm; Insertul confecționat din polietilena UHMWPE; Insertul să prezinte un inel de blocare din polietilenă; Diametrul intern 28mm. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.	
1	Endoproteză de revizie șold cu tijă modulară și cupă bipolară	Set de instrumente gratuit în folosință			Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat). În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	
2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția femurului proximal și cotil dublă mobilitate cimentată	Cupa	set	7	CUPA confecționată din CoCr sau Oțel inox. La exterior să aibă șanțuri pentru fixare mai bună a cimentului. Diametrele externe prezente în minim 11 dimensiuni. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	2 257 500,00
2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția	Insert			INSERT Diametrul interior 22 si 28 mm Confecționat din UHMWPE crosslinked. Diametrele externe prezente în minim 11 dimensiuni : să prezinte design retentiv. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării.- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la	

	femurului proximal și cotil dublă mobilitate cimentată				livrare.	
2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția femurului proximal și cotil dublă mobilitate cimentată	Cap			CAP metalic Diam intern 12/14mm 4 dimensiuni de lungime Diametre: 22 si 28mm. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	
2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția femurului proximal și cotil dublă mobilitate cimentată	Blocul femural proximal			Blocul proximal să păstreze configurația anatomică a extremității femorale proximale substituite în minim 2 variante. Confeționat din aliaj de titan sau CoCr cu acoperire de titan poros (titan plasma spray) în partea metafizară. Unghi cervico-diafizar de 130-135°. Con 12/14. Offset standard. Componenta anatomică cu variante stânga/dreapta. Anteversie de 15° incorporată. Să aibă profil lateral rotunjit. Să prezinte orificii pentru ancorare musculară din medial și lateral. Să prezinte opțional placă „în gheară” pentru fixarea țesuturilor moi. Lungimea de substituție minim 50mm. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	

2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția femurului proximal și cotil dublă mobilitate cimentată	Segmentul de substituție diafizară			Segmentul de substituție diafizară cu diferite mărimi: de la 25 până la 220 mm, cu increment de la 10mm. Confeționat din aliaj de titan. Diametrul extern de minim 20mm. Opțional să prezinte orificii transfixiante pentru ancorarea țesuturilor moi. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	
2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția femurului proximal și cotil dublă mobilitate cimentată	Tija de extensie, cimentată			Confeționată din aliaj CoCr cu sau fără de acoperire din titan poros (titan plasma spray). Să prezinte diferite opțiuni de stem-uri, inclusiv drepte și incurbate, cu profil standard și redus. Tija cu minimum 8 tipodimensiuni. Diametru 9-17mm. Lungime cuprinsă între 100-150mm. Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui component-adaptor. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	
2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția femurului proximal și cotil dublă	Tija de extensie, necimentată			Confeționată din aliaj de titan cu acoperire din titan poros (titan plasma spray) pe toată suprafața tije. Să prezinte diferite opțiuni de stem-uri, inclusiv drepte și incurbate. Tija cu minimum 8 tipodimensiuni. Diametru 11-24mm. Lungime cuprinsă între 100-200mm. Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui component-adaptor. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele	

	mobilitate cimentată				corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	
2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția femurului proximal și cotil dublă mobilitate cimentată	Restrictor pentru canalul femural			Restrictor pentru canalul femoral - Confecționat din polietilenă supradensă; - Disponibil în mai multe tipo-dimensiuni sau dimensiune unică pentru adaptare mai bună spre anatomia individualizată; - Să existe măsuratorul pentru măsurarea adâncimii și diametrului de canal femural; - Să se implanteze cu un instrument special, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	
2	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de șold cu substituția femurului proximal și cotil dublă mobilitate cimentată	Set de instrumente gratuit în folosință			Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat). În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	

3	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de genunchi cu substituția femurului distal și/sau a tibiei proximale	Blocul femural distal	set	5	Sa fie confectionat din aliaj de CoCr. Anatomica: stanga / dreapta Modalitate de fixare: cimentata. Sa prezinte 2 dimensiuni cu lungimea cuprinsa intre 50 - 55mm. Conexiunea femur - segment sa fie hexagonala, prevazuta cu cel putin un surub pentru fixare aditionala, pentru evitarea malrotatiei. Mecanismul balama sa fie preasamblat in componenta femurala. Sa fie compatibil atat cu varianta tibie tip balama cat si cu varianta bloc tibial proximal. Sa poata fi utilizat atat cu tije de extensie cimentate cat si necimentate. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	1 025 000,00
3	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de genunchi cu substituția femurului distal și/sau a tibiei proximale	Blocul tibial proximal			Sa fie confectionat din aliaj de CoCr. Sa fie universal. Acoperit partial cu titan poros prin tehnologia plasma spray cu grosimea de cel putin 400 microni. Lungimea minima impreuna cu insertul de 12mm sa fie de cel putin 81mm. Conexiunea bloc tibial - segment sa fie hexagonala, prevazuta cu cel putin un surub pentru fixare aditionala, pentru evitarea malrotatiei. Sa fie compatibil atat cu componenta femurala tip balama cat si cu varianta bloc femural distal. Sa prezinte limitator care sa permita o rotatie a insertului de aproximativ 25 grade. Sa poata fi utilizat atat cu tije de extensie cimentate cat si necimentate. Să prezinte orificii pentru ancorare musculară din medial, lateral si anterior. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	
3	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de genunchi cu substituția femurului distal	Insertul tibial mobil			Confectionat din polietilena cu greutate moleculara ultrainalta UHMWPE, inalt crosslink-ata.Sa fie disponibil in cel putin 2 dimensiuni si cel putin 6 grosimi pentru fiecare dimensiune. Sa fie compatibil atat cu tibie tip balama cat si cu blocul tibial proximal. Sa prezinte o tija de ranforsare din aliaj de CoCr si un surub de fixare din aliaj de titan sau CoCr. Sa fie mobil. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat	

	și/sau a tibiei proximale				sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	
3	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de genunchi cu substituția femurului distal și/sau a tibiei proximale	Tija de extensie, cimentată			Confecționată din aliaj CoCr cu sau fără de acoperire din titan poros (titan plasma spray). Să prezinte diferite opțiuni de stem-uri, inclusiv drepte și incurbate, cu profil standard și redus. Tija cu minimum 8 tipodimensiuni. Diametru 9-17mm. Lungime cuprinsă între 100-150mm. Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui component-adaptor. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	
3	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de genunchi cu substituția femurului distal și/sau a tibiei proximale	Tija de extensie, necimentată			Confecționată din aliaj de titan cu acoperire din titan poros (titan plasma spray) pe toată suprafața tije. Să prezinte diferite opțiuni de stem-uri, inclusiv drepte și incurbate. Tija cu minimum 8 tipodimensiuni. Diametru 11-24mm. Lungime cuprinsă între 100-200mm. Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a femurului cu substituirea articulației genunchiului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui component-adaptor. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	
3	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de genunchi cu substituția	Segmentul de substituție diafizară			Segmentul de substituție diafizară cu diferite mărimi: de la 25 până la 220 mm, cu increment de la 10mm. Confecționat din aliaj de titan. Diametrul extern de minim 20mm. Opțional să prezinte orificii transfixiante pentru ancorarea țesuturilor moi. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație	

	femurului distal și/sau a tibiei proximale				internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	
3	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de genunchi cu substituția femurului distal și/sau a tibiei proximale	Restrictor pentru canalul medular			Restrictor pentru canalul medular - Confectionat din polietilenă supradensă; - Disponibil în mai multe tip-dimensiuni sau dimensiune unică pentru adaptare mai bună spre anatomia individualizată; - Să existe măsuratorul pentru măsurarea adâncimii și diametrului de canal femural; - Să se implanteze cu un instrument special, - Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare	
3	Endoproteză oncologică individuală modulară totală de genunchi cu substituția femurului distal și/sau a tibiei proximale	Set de instrumente gratuit în folosință			Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat). În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	

4	Endoproteză individuală oncologică modulară cimentată / necimentată de cot cu substituția extremității distale a humerusului și/sau a extremității proximale a ulnei	Endoproteză individuală oncologică modulară cimentată / necimentată de cot cu substituția extremității distale a humerusului și/sau a extremității proximale a ulnei	set	2	Endoproteză individuală oncologică modulară cimentată / necimentată de cot cu substituția extremității distale a humerusului și/sau a extremității proximale a ulnei. Conectivitatea produsului este asigurată de un mecanism balama. Posibilitate de transformare, la necesitate, în proteză totală a humerusului cu substituirea articulației umărului prin îndepărtarea tije și aplicarea unui component-adaptor. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	500 000,00
5	Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor)	Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor)	bucată	15	Sistem de lavaj continuu (sistem de debridare a plăgilor) Să fie prezent în trusă sterilă preasamblată: Să aibă la vârf un scut contra stropi. Să fie de o singură folosință. Să prezinte modul pentru lavajul canalului femural și al acetabulului. Să prezinte tubulatură pentru pulsarea lichidului și tubulatură separată pentru aspirarea lui. Să fie oferit împreună cu o perie pentru lavajul canalului femural. Să aibă 2 viteze de lucru. Să fie tip pistol. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	20 000,00

6	Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului	Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului	bucată	45	Ciment ortopedic cu antibiotic asociat cu sistem de mixare în vaacum a cimentului. Cimentul să conțină cel puțin 40g de polimer sub formă de pudră și monomer sub formă lichidă. Să conțină oxid de zirconiu sau sulfat de bariu în pudră de ciment ca agent radioopac. Să fie un ciment ortopedic radioopac, cu viscozitate medie, indicat pentru artroplastii la nivel de șold, genunchi și alte articulații. Să conțină Gentamicină. Sistemul de mixare în vaacum a cimentului acrilic: Să prezinte cartridge-ul preumplut cu ciment în care se mixează. Să prezinte pompă vaacum. Să prezinte vârful lung pentru inserarea cimentului în canalul femural. Să prezinte pistolul de livrare a cimentului pe suprafețele protetice și canale osoase. Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării. - Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare.	90 000,00
---	---	---	--------	----	---	-----------

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

Achiziționarea consumabilelor medicale pentru perfuziologie conform necesităților conform necesităților conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024

Din 29.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziționarea consumabilelor medicale pentru perfuziologie conform necesităților conform necesităților conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Poziție	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă
1	Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva	Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva. Lungimea 30 mm	bucată	50	8151,111
2	Adaptor cardioplegic de tip Y cu vent pentru adulti si copii	Lungime integrală (cm) - 19,1 Lungime piciorului comun (cm) - 7,6	bucată	300	43560
3	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	Lungime piciorului comun (cm) - 8,9 Lungimea picioarelor separate (cm) -25,4	bucată	50	7200
4	Boneta chirurgicala barbati cardioch	Boneta chirurgicala barbati cardioch Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Bonete chirurgicale de calitate, din vascoza netesuta, permeabile pentru aer, bine tolerate de piele. Structura speciala a bonetelor lasa pielea sa respire si permite o buna reglare a caldurii organismului. Bonetele rezistente la rupere, cu legaturi ranforsate. Oferă un plus de siguranta in zonele sensibile.	bucată	4400	15840
5	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta. Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Bandă absorbantă frontală, confort sporit, acoperire totală, legare la spate. Se va exclude boneta pentru vizitatori.	bucată	1800	29160
6	Bonetă chirurgicală femei	Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Se va exclude boneta pentru vizitatori.	bucată	8500	22440

7	Bonete chirurgicale comfort Astro Plus	Bonete chirurgicale comfort Astro Plus. Bonete chirurgicale Comfort Astro Plus de unica folosinta cu protecție completă în jurul gâtului. Caracteristici: Bonete chirurgicale de calitate, din vascoza netesuta, permeabile pentru aer, bine tolerate de piele. Structura speciala a bonetelor lasa pielea sa respire si permite o buna reglare a caldurii organismului. Bonetele sunt rezistente la rupere, cu legaturi ranforsate. Oferă un plus de siguranta in zonele sensibile.	bucată	1500	10200
8	Borcan pentru aspiratie externa	Volume litri- 2	bucată	10	2328
9	Burete hemostatic	Burete hemostatic, ambalare 10 buc/cutie, dimensiuni 80x50x10xmm. Burete chirurgical utilizat în diferite intervenții chirurgicale, este hemostat, rapid și eficient	bucată	320	12441,6
10	Pentru adulți	Cabluri pentru masurarea temperaturii rectale și esofagiene pentru cardio-monitoare Pentru adulți Protecție de impulsul defibrilatorului: Diametrul Pina la 3.8 mm Lungimea 180-250 cm Rezistente la prelucrarea cu antiseptice. Compatibil cu monitor Mindray aPM15	bucată	2	818,4
11	Câmp superabsorbant steril getabil dim. minime 55x70 cm (±2 cm)	Câmp superabsorbant steril getabil. Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m ² ; 2. strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mcm; 3. strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm ² ; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log ₁₀ , confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine).	bucată	800	41728

12	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	Lungimea canulei – 31-34 cm dimensiunile interne 7 Fr Introducer- da Diametrul intern -7 Fr	bucată	5	1582,06
13	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	Lungimea canulei – 31- 34 cm, dimensiunile interne 9 Fr Introducer- da Diametrul intern -9 Fr	bucată	5	2700
14	canula antegrada lunga pentru interventii cardiace minim invazive (MICS)	9 Fr.25buc. 7 Fr -5 buc., lungimea nu mai mica de 31 cm cu ac de insertie.Solicitate conform necesitatilor reale ale institutiei.	bucată	30	13219,2
15	Canula aortica pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 24 Introducător - Nu Forma canulelor - Cu vârful curbat, Materialul vârfului - Polivinilclorid, flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - 3/8.	bucată	250	107178,5
16	Canula aortica pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 24 Introducător - Nu Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid, si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted”, flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Cu capac de purjare lenta la capat. Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - 3/8	bucată	10	4287,14

17	Canula aortica pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 22 Introducător - Nu Forma canulelor - Cu vârful curbat Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire si "materialul varfului - smooth plastic / plastic neted" Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	30	12861,42
18	Canula aortica pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 22 Introducător - Nu Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire si "materialul varfului - smooth plastic / plastic neted" Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	5	2143,57
19	Canula aortica pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 22 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Lungimea canulei (nu mai scurta de 30 cm) - Da.Cu capac de purjare lenta la capat. Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire, si "materialul varfului - smooth plastic / plastic neted" Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	50	53136

20	Canula aortica pentru adulti	<p>Mărimea internă (Fr) - 20 Introducător - Nu Forma canulelor - Cu vârful curbat Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire, si "materialul varfului - smooth plastic / plastic neted" Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da.cu capac de purjare lenta la capat. Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	bucată	30	12861,42
21	Canula aortica pentru adulti	<p>Mărimea internă (Fr) - 20 Introducător - Nu Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire, si "materialul varfului - smooth plastic / plastic neted". Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Cu capac de purjare lenta la capat. Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	bucată	5	2143,57
22	Canula aortica pentru adulti	<p>Mărimea internă (Fr) - 20 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	bucată	50	53136

23	Canula aortica pentru adulti	<p>Mărimea internă (Fr) - 20 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Lungimea canulei (nu mai scurta de 30 cm) - Da Materialul vârfului - Polivinilclorid, si "materialul varfului - smooth plastic / plastic neted", flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	bucată	40	42508,8
24	Canula aortica pentru copii	<p>Mărimea internă (Fr) - 12 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da,kin-king rezistente Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼</p>	bucată	20	21822,22
25	Canula aortica pentru copii	<p>Mărimea internă (Fr) - 10 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire . Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼</p>	bucată	40	43644,44
26	Canula aortica pentru copii	<p>Mărimea internă (Fr) - 8 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid . Rezistente la răsucire - Armată,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire</p>	bucată	20	21822,22

		Mărimea conectorului integrat (inch) - $\frac{1}{4}$			
27	Canula arteriala periferica femorala	marimea interna (Fr) - 17-2buc..19-2 buc..21-5 buc Introducător - da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Cu dilatatoare vasculare in kit -3 buc. Solicitate conform necesitatilor realeale institutiei	bucată	25	181440
28	Canula pentru cardioplegia antegradă pentru copii	Mărimea internă(Fr) - 4 Lungimea canulei nu mai mare (cm) - 6,4	bucată	150	48600
29	Canula pentru cardioplegia retrograda cu umflare manuala penru adulti	marimea interna 14 Fr.. ,introducator - Da	bucată	2	912
30	Canula venoasa in 2 etape pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 36/51 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei, Cm – 36-40 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 5 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - $\frac{1}{2}$	bucată	10	4508,46

31	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave cu flux flexibil pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	Diametrul 27 Fr., Lungimea nu mai mica de 75cm. Conectarea este 3/8 si 1/2 cu gauri laterale. Canula cu dublu-stage pentru drenrea venei cave superioare si venei cave inferioare. gaurile destinate pentru vena cava superioara sunt multiple, care cuprinde doar regiunea terminala a canulei, pe un parcurs de pana la 4cm. Canula fiind compatibila cu sistemul VAC-Asist. Solicitate conform necesitatilor reale ale institutiei.	bucată	10	71280
32	Canula venoasa Bi-Cavala RAP pentru canularea venelor cave cu flux flexibil pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	23/25 Fr.- 10 buc, Lungimea minim 66cm 22/22 Fr - 5buc. Conectarea este 3/8 si 1/2 cu gauri laterale. Canula cu dublu-stage pentru drenrea venei cave superioare si venei cave inferioare. Canula fiind compatibila cu sistemul VAC-Asist. Solicitate conform necesitatilor reale ale institutiei.	bucată	20	173366
33	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 32-40 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire,flexibil - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - 1/2	bucată	30	12066,6
34	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 36-46 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire, flexibil cu kinking rezistenta ,si perete subtire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - 1/2	bucată	70	28155,4
35	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 36-46 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6	bucată	20	9333,88

		Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½			
36	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 36-51 Forma canulei - Dreaptă Rezistente la răsucire,flexibil - Armată,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	bucată	80	31104
37	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 34-46 Forma canulei - Dreaptă Rezistente la răsucire ,flexibil - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	bucată	60	23332,8
38	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 34/46 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -36-40 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½	bucată	20	9600

39	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 32/40 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -36-40 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½	bucată	20	9600
40	Canula venoasa femorală Multi -Stage cu kit percutan	Marimea 25 Fr - 16buc. Lungimea 60cm. Canula corespunzătoare cu sistemul VAC-Asist Introducător - da, marcat cu indicator de localizare a canulei Forma canulelor - Dreaptă alungită,cu multiple orificii pentru drenare(Multi-Stage). Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 1/2,3/8	bucată	20	222222,2
41	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 34 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid.cu multiple orificii de intrare (nu mai puțin de 3/8) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente,elastice,cu perete subtire	bucată	160	58133,33
42	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 30 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid.cu multiple orificii de intrare (nu mai puțin de 3/8) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente,elastice,cu perete subtire	bucată	60	25561,02

43	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 28 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid.cu multiple orificii de intrare (nu mai puțin de 3/8) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente,elastice,cu perete subtire	bucată	10	4260,17
44	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 36-40 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 27 Mărimea conectorului incorporat (inch) - 3/8	bucată	220	87120
45	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 36-40 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 22 Mărimea conectorului incorporat (inch) - 3/8	bucată	100	39600
46	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta Tipul vârfului - polivinilclorid Lungimea canulei cm – 36-40 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 12 Mărimea conectorului (inch) -3/8	bucată	20	7920

47	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 26 Mărimea conectorului (inch) -3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4145,05
48	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 24 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4795,2
49	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 22 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4795,2
50	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 20 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	20	9590,4
51	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 18 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele)	bucată	30	14385,6

		Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire			
52	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 16 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	50	23976
53	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 14 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	50	23976
54	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 12 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4795,2
55	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 31 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 20	bucată	100	66000

		Mărimea conectorului (inch) - 3/8			
56	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico” pentru adulți	Mărimea internă (Fr) - 28 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	75	49500
57	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico” pentru adulți	Mărimea internă (Fr) - 24 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	80	52800
58	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico” pentru adulți	Mărimea internă (Fr) - 22 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	30	19800

59	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 20. Mărimea conectorului integrat - ¼. Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	10	5821,111
60	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 18. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	10	5821,111
61	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 16. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	30	17463,33
62	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 14. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	30	17463,33
63	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 12. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	25	14552,78
64	Canule aortica pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 18 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Rezistente la răsucire - ArmatăCu capac de purjare lenta la capat. Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	20	20111,11

65	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm 35-36	Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm 35-36 Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 70 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	10	10892,9
66	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm 27,9 cm	Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei , 27,9 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - cu varful curbat (cliuv) Vârful este taiat oblic -Da Unghiul cliuvului grade- 90 Flansa rotunda ce se afla deodata la sfirsitul cliuvului cu 2 urechiuse semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 45 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	20	11690

67	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm - 30,5	Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm- 30,5 Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 50 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	30	32678,7
68	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 27,9 cm	Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 27,9 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului grade- 90 Cliuvul este taiat oblic -Da Flansa rotunda ce se afla deodată la sfîrsitul cliuvului cu 2 urechiuse semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	20	11690

69	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 30,5 cm	Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 30,5 cm Introducător - da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - dreapta alungita Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 55 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	60	70200
70	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 27,9 cm	Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, . – 27,9 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului , grade - 90 Cliuvul este taiat oblic -Da Flansa rotunda ce se afla deodata la sfirsitul cliuvului cu 2 urechiuse semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	40	23380

71	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 30,5 cm	Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 30,5 cm Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - dreapta alungita Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaj pentru aprecierea adancimei introducerii - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 30 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	100	117000
72	Canule aortica pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 16 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	bucată	10	10911,11
73	Canule aortica pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 14 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	bucată	10	10911,11
74	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	bucată	5	3110,4

75	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	bucată	5	3110,4
76	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Mărimea internă(Fr) - 4	bucată	150	34992
77	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Mărimea internă(Fr) - 7	bucată	250	58320
78	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Mărimea internă(Fr) - 9	bucată	100	23328
79	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	Mărimea internă(Fr) - 9	bucată	200	46656
80	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti. Mărimea internă(Fr) - 7	bucată	400	95644
81	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	Mărimea internă (mm) - 3 Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma varfului conica . Material al tubului - Stainlesssteel	bucată	120	80014,8
82	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	Mărimea internă (mm) - 3,5 Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma varfului conica . Material al tubului - Stainlesssteel	bucată	120	80014,8

83	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	Mărimea internă (mm) - 4 Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luerlock Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma varfului conica . Material al tubului - Stainlesssteel	bucată	20	13335,8
84	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti . Mărimea internă (mm) - 3	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel .Mărimea internă (mm) - 3	bucată	20	7680
85	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 3	bucată	20	7680
86	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3,3 - 3,5	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 3,3- 3,5	bucată	20	7680
87	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 3,3 -3,5	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel Mărimea internă (mm) - 3,3 -3,5	bucată	20	7680
88	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 4	bucată	20	7680

89	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 4	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel	bucată	20	7680
90	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 5	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer loock Mărimea (mm) - 5	bucată	20	7680
91	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 5	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel	bucată	20	7680
92	Cardiac aspirator (sump)	Mărimea, (Fr) - 18	bucată	100	17535
93	Ceară sterilă pentru stern	Ceară sterilă pentru stern greutatea 2,5gr	bucată	400	5512
94	Clipatoare pentru clipsele, echivalent Tip „Ethicon	Clipatoare pentru clipsele, echivalent Tip „Ethicon. Pentru clipsele LT 100 Mîner culoare Albastru Lungimea 180	bucată	5	11994
95	Clipse, „Ethicon” LT 100	În bloc cîte 6 clipse.LT 100	bucată	6000	32280
96	Clipse, „Ethicon” LT 200	În bloc cîte 6 clipse.LT 200	bucată	6000	32280
97	Colectoare de vacuum pentru aspiratorul "FazziniF-30 (consumabil)	Colectoare de vacuum pentru aspiratorul "FazziniF-30 (consumabil) Capacitate: 2000 ml Material: Plastic transparent Cu marcaj: obligator Reutilizabil: obligator Cu capac detașabil: obligator Cu posibilitate de resterilizare - obligator	bucată	10	3780

98	Conector de aspiratie sub unghi cu virful conic	Conector de aspiratie sub unghi cu virful conic.Diametrul exterior 6 mm Nr ochilor 4	bucată	40	1099,2
99	Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange	Compatibile cu aparat HMS plus	bucată	27	10692
100	Consumabile pentru masurarea parametrilor saturatiei venoase temperaturii si hematocritei	Venos –Da Diametr (inch)- 1/2 Compatibile pentru aparatul de CEC Stockert SIII - Da	bucată	20	57600
101	Consumabile pentru masurarea permanenta presiunii de masina si cardioplegiei	compatibile cu masina de circulatie extracorporala Stochert SIII	bucată	10	4200
102	Consumabile pentru masurarea sensibilitatii la heparina	Compatibile cu aparat HMS plus	bucată	27	17398,8
103	Consumabile pentru masurarea Timpului Activat de Coagulare	Compatibile cu aparat HMS plus	bucată	3000	889200
104	Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară Cu 2 ace	Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară cu 2 ace. 2/0. Lungimea (cm) 80-150 cm; Forma acului miocardial 3/8. Forma acului penetrant drept	bucată	700	123239,9
105	Film- peliculă adezivă pentru câmp operator sterilă	Film- peliculă adezivă pentru câmp operator sterilă. Îmbibate cu antiseptic pe bază de iod, 10 cm x 200 mm, cutie a cite 10 bucati	bucată	40	9000

106	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	bucată	20	25440
107	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	“Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 70 Suprafața membranei(m2) - 9-1.1 care nu necesită spălare preventivă (fără glicerină) - Da Tipul porturilor de sânge (inch) - Luer lock	bucată	70	67233,6
108	Hemoconcentrator pentru copii cu set de tubulatura	“Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 34 Suprafața membranei(m2) - De la 0,25 până 0,5 care nu necesită spălare preventivă (fără glicerină) - Da Tipul porturilor de sânge - Luerlock	bucată	80	86553,6
109	Linie de extensie pentru sisteme de perfuzie quadro	Adulti, Conectorul menține o extensie flexibilă cu patru seturi IV suplimentare, conectate la linia IV primară, Compatibil Luer-Slip și Luer-Lock, Clemă glisantă nedemontabilă, Conector rotativ Spin-Lock, Rezistent la înaltă presiune, Supapă de reținere, Nu este fabricat cu DEHP, Nu este fabricat cu latex/cauciuc natural	bucată	50	5700
110	Linie de extensie pentru sisteme de perfuzie trio	Adulti, Conectorul menține o extensie flexibilă cu trei seturi IV suplimentare, conectate la linia IV primară, Compatibil Luer-Slip și Luer-Lock, Clemă glisantă nedemontabilă, Conector rotativ Spin-Lock, Rezistent la înaltă presiune, Supapă de reținere, Nu este fabricat cu DEHP,	bucată	50	5100

		Nu este fabricat cu latex/cauciuc natural			
111	Mansete de perfuzie sub presiune	<p>Mansete infuzii: 500 ml, din bumbac rezistent Cu cheotoare pentri agatarea pe stativul de perfuzii Lavabila la temperatura: 60° C Manometru: Ø 49 mm, 0~300 mm Hg Valva de siguranta incorporata Supapa de aer: material, reglaj fin Para presiune: Latex Free</p>	bucată	5	7087,75
112	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 6,5	<p>Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 6,5. • Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; • apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, • grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; • acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p>	bucată	400	7920
113	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 7	<p>Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 7 • Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; • apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, • grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; • acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la</p>	bucată	400	7920

		microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).			
114	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 7,5	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 7,5• Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; • apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, • grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; • acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).	bucată	750	14850
115	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 8	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 8. • Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; • apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, • grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; • acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).	bucată	1400	27720

116	Masca apnee nazala marimea L	<p>Prevăzută cu conector pentru aport suplimentar de oxigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ham cu fixare în patru puncte ajustabil cu sistem Velcro. - Sistem de fixare cu două cleme rapide pentru o utilizare usoară și sigură. - Perniță ușoară din silcon turnat pentru utilizare îndelungată cu confort sport. - Conectare tub cu pivotare 360° pentru poziționare optimă și mobilitate maximă. - Pad pentru frunte disponibil in 3 dimensiuni. - Realizată din material transparent care permite o bună vedere a gurii și a zonei nazale. - Volumul mic al interiorului duce la reducerea cantității de CO2 expirat rămas în mască. <p>Materiale utilizate: Rama de mască: policarbonat (PC) Pad de frunte: silicon Ham: Nylon + Spandex Perne: silicon -NU conține latex, PVC sau ftalați</p>	bucată	2	2222,4
117	Masca apnee nazala marimea M	<p>Prevăzută cu conector pentru aport suplimentar de oxigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ham cu fixare în patru puncte ajustabil cu sistem Velcro. - Sistem de fixare cu două cleme rapide pentru o utilizare usoară și sigură. - Perniță ușoară din silcon turnat pentru utilizare îndelungată cu confort sport. - Conectare tub cu pivotare 360° pentru poziționare optimă și mobilitate maximă. - Pad pentru frunte disponibil in 3 dimensiuni. - Realizată din material transparent care permite o bună vedere a gurii și a zonei nazale. - Volumul mic al interiorului duce la reducerea cantității de CO2 expirat rămas în mască. <p>Materiale utilizate: Rama de mască: policarbonat (PC) Pad de frunte: silicon Ham: Nylon + Spandex</p>	bucată	2	2222,4

		Perne: silicon -NU conține latex, PVC sau ftalați			
118	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă protectoare adaugatoare	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă protectoare adaugatoare Hipoalergenă, trei straturi: extern, antibacterial, intern. Polipropilen, cu legători la spate, bandă neagră și suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflecției în ochelari.	bucată	2000	1936,4
119	Mască chirurgicală standard	Mască chirurgicală standard. Hipoalergenă, trei straturi: extern, antibacterial, intern. Polipropilen, cu legători la spate.	bucată	2500	1944,444
120	Minisucker	Dimensiuni interne 9 fr (3mm) cu oliva de 11 Fr (3,7 mm) cu silicon la capat	bucată	15	3996

121	Oxigenator pentru adulti < 80 kg	<p>Oxigenator pentru adulti < 80 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor venos rigid - filtru arterial anexat sau incorporat in oxigenator cu set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica <p>Custodiol, (vezi desene anexate 1-2),cu elasticitatea polivinilcloridului al tubulaturii normala, ce permite utilizarea ei fara segment de silicon in pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,si ventului stang . set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol), (vezi desene anexate 1-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat - +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat (nu e nevoie daca incorporat in oxigenator)în lotul dat. Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 6,0 <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 280</p> <p>Volumul static al„priming”-ului filtrului arterial anexat (ml) - Până 100</p> <p>Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 351</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (6,0 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu mai mic de 300 <p>Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p> <p>Setul tubulaturii conform desenului 1-2 anexat. Mostre setului se vor prezenta la solicitare conform desenelor 1-2 pentru testarea CLINICA , pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului. Elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatura de CEC, ce permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 (ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de silicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii!</p>	bucată	200	1697400
-----	----------------------------------	---	--------	-----	---------

122	Oxigenator pentru adulti >80 kg	<p>Oxigenator pentru adulti >80 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor venos rigid - filtru arterial anexat sau incorporat in oxigenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica <p>Custodiol, (vezi desene anexate 1-2),cu elasticitatea polivinilcloridului tubulaturii normala, ce permite utilizarea ei fara segment de silicon in pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,si ventului stang .</p> <p>Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 7,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al "priming"-ului oxigenatorului (ml) - Până la 280</p> <p>Volumul static al priming"-lui filtrului arterial anexat(ml) - pana 160</p> <p>Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 351</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale 8,0 l / min.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu mai mic de 400 <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5</p> <p>Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4</p> <p>Intrare în rezervor venos(inch) - ½</p> <p>Prelucrare membranelor cu heparina sau cu biopolimer - Da Setul de tubulatura pentru circulatie extracorporala conform desenului 1-2 .</p> <p>Se solicit elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatur, permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 (ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de silicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii!</p> <p>In timpul evaluarii licitatiei, initial, firmele ofertanti sunt datoare se prezinte setul solicitat conform desenelor 1-2 pentru testarea CLINICA , pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului!!!</p> <ul style="list-style-type: none"> - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat - +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat(nu e nevoie daca incorporat in oxigenator) în lotul dat 	bucată	200	1697400
-----	---------------------------------	---	--------	-----	---------

123	Oxygenator pentru adulti cu membrană	<p>Oxygenator pentru adulti cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor venos rigid - set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu filtrul arterial incorporat in oxygenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 1-4)) - +2 holdere pentru tip de oxygenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - Pina la 8,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al “priming”-ului oxygenatorului (ml) - Până la 270 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (8,0 l / min.) - Nu mai mic de 400 Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5 Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4 Intrare în rezervor venos(inch) - ½ Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da 	bucată	150	1578000
124	Oxygenator pentru adulti cu membrană	<p>Oxygenator pentru adulti cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor venos rigid - set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu filtrul arterial incorporat sau anexat in oxygenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 1-4)) - +2 holdere pentru tip de oxygenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - Pina la 8,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al “priming”-ului oxygenatorului (ml) - Până la 280 ml. Volumul static al priming -ului al filtrului anexat nu mai mare de 160 ml. Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (8,0 l / min.) - Nu mai mic de 400 Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5 Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4 Intrare în rezervor venos(inch) - ½ Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da 	bucată	250	2083333

125	Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor venos rigid - filtru arterial incorporat in oxigenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 5-8) - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat <p>Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 5,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 190</p> <p>Volumul static al„priming”-ului filtrului arterial anexat (ml) - Până 170</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (5,0 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu mai mic de 260 <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	100	780000
126	Oxigenator pentru copii < 16 kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru copii < 16 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor venos - filtru arterial incorporat in oxigenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală (vezi desene anexate 14-16) - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat <p>Debit volum maxim (l / min.) - Pina la 2,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 50</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale (2,0 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu mai mic de 100 <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mic de 0,5</p> <p>Eficiența schimbului căldurii (1,5 l/min) - Nu mai mic de 0,6</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - ¼</p> <p>Nivelul minimal oerational in rezevorul venos 3o ml</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	30	392400

127	Oxigenator pentru copii < 30kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru copii cu greutatea <30 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor venos rigid - filtru arterial incorporat in oxigenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 9-13) - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat <p style="padding-left: 40px;">Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 3,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 150</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (3,0 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu mai mic de 260 <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 1,5</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - 3/8 cu conector optional 1/4</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	10	107040
128	Oxigenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor venos - filtru arterial incorporat in oxigenator si set de tubulatură pentru circulație extracorporală (vezi desene anexate 16-19) - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat <p style="padding-left: 40px;">Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic 1,5</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 50</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (0,8 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nu mai mic de 100 <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mic de 0,5</p> <p>Eficiența schimbului de căldurii (0,8 l/min) - Nu mai mic de 0,6</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - 1/4</p> <p>6 intrări în cardiotor - 3/16-1/4</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	30	392400

129	Pară pentru irigare.Pentru operații	Pară pentru irigare. Pentru operații.Capăt moale, volum 200 – 350 ml	bucată	40	960
130	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizînd conturi precise (punch) Diametrul 4,0 mm	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizînd conturi precise (punch) Diametrul 4,0 mm	bucată	40	16320
131	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizînd conturi precise (punch) Diametrul 4,4 mm	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizînd conturi precise (punch) Diametrul 4,4 mm	bucată	40	16320
132	Perii burete pentru prelucrarea mâinilor preoperator	Perie de unică folosință, prevăzută cu burete chirurgicale aplicat impregnat cu 20 ml de dicluginat de clorhexidină 4%. Recomandat pentru personal chirurgical în obținerea autisepsiei pentru prevenirea infecției. Perie de plastic cu rol de curățare fină fără a leza tegumentele și burete fin impregnat cu 20 ml de dicluginat de clorhexidină cu rol de lavaj și dezinfecție. Imbibate cu betadina. Lățimea 5-6 cm; Lungimea 8-9 cm	bucată	1000	8880
133	Plasturi sterile autoadezivi Cosmopor E 10 cm/ 8 cm	Plasture sterile ambalate individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant. Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbție, oferind în același timp protecția mecanică a plăgii Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer și vapori de apă Adeziv hipotalergen pe baza de poli-acrilat, delicat față de piele.10 cm/ 8 cm	bucată	2700	4374

134	Plasturi sterili autoadezivi Cosmopor E 25 cm/10 cm	Plasture steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbtie, oferind in acelasi timp protectia mecanica a plagii Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer si vapori de apa. Adeziv hipoalergen pe baza de poliacrilat, delicat fata de piele. 25 cm/10 cm	bucată	1500	6000
135	Sac pentru perfuzat	Volume, ml 2000 Steril- Da Conector -female luer	bucată	200	2400
136	Sensor pentru masurarea saturatiei de oxigen la deget. Pentru adulti >30 kg	Sensor pentru masurarea saturatiei de oxigen la deget. Pentru adulti >30 kg Fără latex Cu pelicula adeziva Să nu fie din materiale cu proprietăți poroase.	bucată	110	7944,444
137	Senzor pentru nivel	Compatibile pentru aparatul de CEC Stochert S5 - Da	bucată	400	133360
138	Set cardiovascular adulti steril jetabil	Set cardiovascular adulti steril jetabil. Componentă inclusă în set: 1) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm grosime; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbtie în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 2) 4 buc.: Ștergare pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3) 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime. 4) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil.	bucată	200	35555,6

		<p>5) 1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (± 5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneaca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mâneacă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6) 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>7) 1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm (± 5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8) 2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9) 1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10) 1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (± 5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (± 5 cm), Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>12) 1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260 cm (± 5 cm),</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m². Despicătură urogenitală 20x100cm (±5 cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la camp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m².</p> <p>13) 1 buc.: Câmp thoracic integră – dimensiuni 200/300x330cm (±5 cm), aria de incizie cu film integrat 30x40 cm(±3 cm). Câmp integră, impermeabil, din trei straturi pe toată suprafața, în zona critică 50x140cm(±5 cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², d) strat superabsorbant din viscoză minim 50g/m². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>14) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(±5 cm), zonă absorbantă pe toată suprafața; Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².</p> <p>15) 3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>16) 3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>17) 2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul;</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>d) Lungimea mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (± 5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm).</p> <p>18) 2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (± 3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (± 3cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (± 5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19) 2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20) 1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>21) 2 buc.: Pansament absorbant, capacitate de absorbție >700%, din viscoză și poliester minim 130g/m², cu incluziuni R-opace din sulfat de bariu, dimensiuni 40cmx40cm 40cmx40cm (± 2cm).</p>			
--	--	---	--	--	--

139	Set cardiovascular By-Pass steril jetabil	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență:</p> <p>1) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2) 8 buc.: Ștergere pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3) 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5) 1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneacă cusută cu acul sau mâneacă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6) 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>7) 1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm (±5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p>	bucată	200	415555,6
-----	---	---	--------	-----	----------

		<p>8) 2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9) 1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10) 1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (± 5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (± 5 cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>12) 3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (± 5 cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m², cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>13) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație - 200x280cm(± 10 cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m² cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².</p> <p>14) 1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(± 5 cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40 cm (± 5 cm) și două arii 15x110 cm (± 5 cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm(± 5 cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mcm; d) strat superabsorbent de viscoză și polyester minim 50g/m². Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm²; zona critică picioare – 3,5g/dm². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(± 3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>15) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(± 5 cm), zonă absorbantă 80x240cm (± 5 cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm².</p> <p>16) 2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (± 5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>17) 3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (± 5 cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>18) 2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm).</p> <p>19) 2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (± 3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (± 3cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>20) 1 buc. Absorbant perineal cu elastic, dimensiuni 20cm/47cmx55cm (+/-</p>			
--	--	---	--	--	--

		2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilenă. 21) 2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 22) 1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet. 23) 2 buc.: Pansament absorbant, capacitate de absorbție >700%, din viscoză și poliester minim 130g/m2, cu incluziuni R-opace din sulfat de bariu, dimensiuni 40cmx40cm (+/- 2cm).			
140	Set de salvare sîngelui autolog	Set de salvare sîngelui autolog compatibil cu aparatul Cell Saver SORIN GROUP Xtra ATS Auto Transfusion System	bucată	20	161935,2
141	Set de tuburi pentru conectare de vacuum in interventii minimal invazive	Set de tuburi de 1/4 cu capcana de umiditate utilizate pentru conectarea la vacuum in timpul interventiilor minimal invazive.	bucată	10	7408,8
142	Set pentru dilatatoare vasculare	dilatatoare cu diametrul 8.12.16.20 Fr. bisturiu ,guidewire 0.035-180 cm, ac 18 GA	bucată	30	152409,6
143	Set pentru introducerea canulelor arteriale femorale	bisturiu , ac pentru punctie, lungimea guidewire nu mai mica 100 cm. Dilatatoare 10/ 12,12/14, 16/18	bucată	10	10886,4
144	Set pentru introducerea canulelor venoase femorale pentru	lungimea guidewire nu mai mica de 180 cm. Dilatatoare 10/12.12/14.16/18 Fr	bucată	10	10886,4

145	Seturi tournichet și șnururi pentru venele cave	Confecționate din tuburi rigide prevăzute pentru a strânge șnurul în jurul canulei cave. Confecționate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă. 2 bucăți cu 2 șnururi de nylon Lungimea 14-15cm	bucată	300	60477
146	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal"	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sitema de vacuum Tub de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent Gradaiție în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora Cu fixatoare metalice Steril Capacitatea colectorului de acumulare 500 ml	bucată	130	21666,67
147	Sistem de curățire a locului anastomozii (Blower/Mister System Clearview)	Sistem ce folosește un amestec gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozii. Sistem ce folosește un amestec întrerupător pe mâner pentru a controla pornirea și oprirea furnizării amestecului	bucată	5	6049,645
148	Sistem de stabilizare a arterelor coronare pentru operații pe cord bătând	Sistem de atașare care permite rotirea cu 360° a părții de susținere braț flexibil cu flexibilitate mare în poziționare. Sistem de atașare care permite rotirea a părții de susținere braț în poziționare	bucată	5	65067
149	Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical)	Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical). Steril. Lungimea tubului 3 m. Diametrul lumenului 0,7 cm. Canula din Polietilena, transparent.	bucată	400	6488,889
150	Stapler chirurgical	Stapler chirurgical	bucată	450	39420
151	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 28 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 28 ch. Lungimea 520 mm	bucată	100	3402

152	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 30 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 30 ch. Lungimea 520 mm	bucată	150	8505
153	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 32 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 32 ch. Lungimea 520 mm	bucată	150	5103
154	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 34 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 34 ch. Lungimea 520 mm	bucată	20	1134
155	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 24 ch	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 24 ch. Lungimea 520 mm	bucată	10	340,2
156	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 28 ch	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 28 ch. Lungimea 520 mm	bucată	100	3402
157	Tuburi pentru intubare endotraheală cu manjetă și aspirație supraglotică 7.5	Material - Polivinilclorid Termoplastic Linie radiopacă, Röntgen-contrastă Termoplastică la 37°C Baloneta de presiune joasă Sonda de aspirație supraglotică Presiunea admisibilă în manjetă: Până la 40 mmHg Marcaj în cm pe toată lungimea tubului Sterilizare cu etilenoxid	bucată	10	1663,2
158	Vent cardiac cu conductor pentru maturi	Mărimea internă(Fr) - 20 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	bucată	360	133200

159	Vent cardiac cu conductor pentru maturi	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	bucată	140	47174,4
160	Vent cardiac fără conductor pentru copii	Mărimea internă(Fr) - 13	bucată	10	4267,76
161	Vent cardiac fără conductor pentru copii	Mărimea internă(Fr) - 10	bucată	80	43776
162	Venturi cardiace	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	bucată	40	13815,2

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024

Din 29.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA
1	Cablu chirurgical pentru conectarea electrozilor de stimulare cardiaca temporara	Cablu chirurgical pentru conectarea electrozilor de stimulare cardiaca temporara, compatibil cu cardiostimulatorul Medtronic model 5392. Lungime mai mare de 3 metri	bucată	10	15000
2	Clei biologic Bioglu	Lipici chirurgical (clei biologic) pentru lipirea peretilor aortei si controlul hemostazei. Siringa preumpluta cu 2 componente Cantitatea 15 gr Conținutul: Gelatină, Resorcină, Formaldehidă Setul format din: - 1 seringă de 2 ml care este compus din ser albumina bovină și glutaraldehidă -4 cateter aplicator Setul să fie steril.	bucată	7	55836,67
3	Clei medical, steril	Bioadeziv medical, cantitatea 5-10 ml, setul este format din două seringi care se conectează la o singură canulă. Setul să fie steril. Perioada de valabilitate minimum 2 ani din data procurării.	bucată	17	155507,5
4	Electrod epicardial implantabil (permanent) , steril	Conector IS-1 Uni /polar; – dimensiuni-35cm; fixare -insurubare ,adancimeade penetrare a heelixului de pina 3.5mm. – invelis silicon; – eliberare steroizi; – introducător si accesorii in pachet.	bucată	15	199920
5	Electrod neutral monoutilizabil	Suprafața pînă la 500 cm2 cu cablu 3m	bucată	400	13833,33

6	Electrozi activi monoutilizabili	Cu 2 butoane, tripolar, cablu 3 m	bucată	400	10510
7	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 30	Tricuspidă -forma tridimensională a inelului să conformeze cu geometria normală a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu să interfereze cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus în înălțime -să fie marcat cu trei puncte în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului. N 30	bucată	4	30066,67
8	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 32	Tricuspidă -forma tridimensională a inelului să conformeze cu geometria normală a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu să interfereze cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus în înălțime -să fie marcat cu trei puncte în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului. N 32	bucată	3	22550
9	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 34	Tricuspidă -forma tridimensională a inelului să conformeze cu geometria normală a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu să interfereze cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus în înălțime -să fie marcat cu trei puncte în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului. N 34	bucată	5	37583,33
10	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 36	Tricuspidă -forma tridimensională a inelului să conformeze cu geometria normală a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu să interfereze cu sistemul de conducere a inimii	bucată	5	37583,33

		<ul style="list-style-type: none"> -inel cu profil redus in înălțime -sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspace -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 36 			
11	Inel rigid pentru anuloplastie N 28	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 28 	bucată	10	75166,67
12	Inel rigid pentru anuloplastie N 30	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 30 	bucată	30	218500
13	Inel rigid pentru anuloplastie N 32	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 32 	bucată	30	218500
14	Inel rigid pentru	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul 	bucată	8	58266,67

	anuloplastie N 34	anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 34			
15	Inel rigid pentru anuloplastie N 36	Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 36.	bucată	5	36416,67
16	Inel semirigid pentru anuloplastie, Mitrale, steril	Mitrale - inel semirigid cu flexibilitate anteroara pentru plastia valvei mitrale; sa ofere posibilitatea remodelarii posteroare si mentinerea flexibilitatii anteroarei; - sa fie marcat in trei puncte:doua dintre marcaje sa corespunda trigoanelor valvei mitrale, iar cel de al treilea sa indice mijlocul dispozitivului; sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului; Cantitatea pentru dimensiunile : N28, N30, N32,N34, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	bucată	30	225500
17	Inel semirigid pentru anuloplastie, Tricuspid, steril	Tricuspid - Inel semirigid pentru plastia valvei tricuspid; - carcas din titaniu; - forma 3D care modelează valva și previne afectarea căilor de conducere; Cantitatea pentru dimensiunile: N28, N30, , va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	bucată	6	45100
18	Petic din Pericard bovin	țesut biologic : petic din pericard bovin -pericard bovin de origine animala stabilizat cu soluție glutaraldehida -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. minim 8x10 cm	bucată	3	29537,5

19	Petic din Pericard bovin, steril	Țesut biologic: petic din pericard bovin; pericard bovin de origine animala stabilizat cu solutie glutaraldehida 5 (+, -3) cm x 10 (+, -3) cm .	bucată	10	71900
20	Petic din PTFE Felt	Marimea-15(+,-5)x 15(+,-5)cm Grosimea -1-1,65mm	bucată	40	150000
21	Petice vasculare	Material - PUR (poliesteruretă), e-PTFE, poliester impletit, dublu velur. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitate joasă la infecții secundare. Structura microporoasă. Lățime < 10 mm Lungime < 80 mm	bucată	90	128475
22	Proteză conduită aortică (proteză valvulară cardiacă cu montarea în proteza vasculară, cu dispozitiv termoelectric pentru tăierea protezei vasculare) - steril	Pentru înlocuirea simultană a valvei aortice și aortei ascendente Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, tromborezistență, implantabilitate și durabilitate. Cantitatea pentru dimensiunile :Proteza valvulară cardiacă N 23mm cu montarea protezei vasculare N 26mm cu sinusuri sau fără sinusuri, proteza valvulară cardiacă N 25 cu montarea protezei vasculare N 28mm cu sinusuri sau fără sinusuri, proteza valvulară cardiacă N 27mm cu montarea protezei vasculare N 30mm cu sinusuri sau fără sinusuri, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	bucată	4	92400

23	Proteză vasculară biologică, liniară	Proteză vasculară liniară relizată din pericard bovin, să fie rezistentă la infecție prin acoperire endotelială nativă. Percicardul bovinului să fie suturat cu suturi continue cu o sutură întreruptă fiecare la 2 mm, pentru a permite ajustarea lungimii fără desfacerea suturii. Să nu necesite clătire sau înmuiere. Depozitarea sa poate fi realizată la temperatura camerei și perioada de valabilitate să fie de cel puțin 2 ani. Dimensiuni: 8 mm X > 40 cm.	bucată	3	282500
24	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Material: e-PTFE (expanded polytetrafluoroethylene) Ramforsata. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm	bucată	5	23824,17
25	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Material: e-PTFE (expanded polytetrafluoroethylene) Ramforsata. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără	bucată	5	23824,17

		<p>înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 6 mm Lungimea: 50 - 60 cm</p>			
26	<p>Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril</p>	<p>Aortice:Aortice: -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim:- unghii de deschiderea $\geq 85^\circ$,arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima - raport orificiul / inel $\geq 84\%$ -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantarea, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanizm de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. -- gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate - aria geometrica a orificiului : $\varnothing 19 \text{ mm} \geq 2,39 \text{ sm}$-20 buc ; $\varnothing 21 \text{ mm} \geq 2,9 \text{ sm}$-5 buc ; - gradienti transvalvulari mici; - gradient mediu transvalvular mai mic de 9mm Hg. Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa</p>	bucată	40	415800

27	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril	<p>b. Aortice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate <p>N 21 Manjetă standart – 35 buc. N 23 Manjetă standart - 35 buc N 25 Manjetă standart – 30 buc. N 27 Manjeta standart - 5 buc.</p> <p>Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa</p>	bucată	58	563905
28	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril	<p>a. Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie 	bucată	65	640141,7

		<p>- materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare</p> <p>-mecanizm de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertrofiei musculare s-au septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare.</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate</p> <p>N 27 Manjetă standart - 5 buc</p> <p>N 29 Manjetă standart – 35 buc</p> <p>N 31 Manjetă standart – 10 buc,</p> <p>Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa</p>			
29	Proteze valvulare cardiace biologice N 21	<p>Aortice</p> <p>-țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-profil cit mai redus(protruzie aortica minima)</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani</p> <p>Marimele solicitate:</p> <p>N 21</p>	bucată	8	116000
30	Proteze valvulare cardiace biologice N 23	<p>Aortice</p> <p>-țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p>	bucată	15	225225

		<ul style="list-style-type: none"> -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani <p>Marimele solicitate: N 23;</p>			
31	Proteze valvulare cardiace biologice N 25	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani <p>Marimele solicitate: N 25</p>	bucată	10	163800
32	Proteze valvulare cardiace biologice N 27	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida 	bucată	7	102550

		-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani; N 27			
33	Proteze valvulare cardiace biologice N 29	Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani; N 29	bucată	28	420420
34	Proteze valvulare cardiace biologice N 31	Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani; N 31	bucată	15	225225
35	Proteze valvulare cardiace biologice, steril	Aortice: - Valvă bilogică constituită din pericard bovin; - 3 cuspe independente obținute prin tăiere cu laser pentru precizia și uniformitatea coaptației, sau construita dintr-o singura foita si sa fie cu trei valve; Procent de coaptare de 100% și minimizare a regurgitarii central; - Design	bucată	15	407531,3

		<p>supraanular cu forma anatomică, pentru proprietăți hemodinamice superioare; Sten dublu format din polimer rigid la bază, impregnate cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu un flexibil în zona cuspelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu țesătură poliesterică; - Sten cu profil îngust în zona comisurilor; - Cuspe montate în interiorul stenului pentru a reduce riscul de obstrucție coronară în eventualitatea unor proceduri ulterioare de „valve în valve”; - Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN; - Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstrucției ostiilor coronare; - Inel de coasere pliabil și moale pentru o ușoară penetrare a acului; - Țesut stabilizat la presiune joasă pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice, - Tratament de anticalcificare cu acid alfaamino-oleic, cu eficiența demonstrată în timp (20 ani); - Conservare în glutaraldehidă; - Markeri radioopaci pe inelul și pe picioarele stentului pentru o bună ghidare a plasării suturilor; - design care să faciliteze plasarea ulterioară de valvă în valvă; - Holder care se îndepărtează ușor (cu un singur fir de prindere); - Dimensiuni pentru poziția aortică: 17-29 mm; - Sizer individual cu mâner de unică folosință; - Inelul să fie marcat pe țesătură- care este zona tractului de eiecție din ventricol; Cantitatea pentru dimensiunile : -N 21mm -6 buc; N 23mm -6 buc; N 25mm - 3 buc; , va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.</p>			
36	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotică N27	<p>Aortice: -2 hemidiscuri cu suprafața din carbon pirolitic Marginea orificiului confecționată din carbon pirolitic și banda de titan pentru eliminarea riscului de deformare a valvei și rotație cât mai facilă după implantare Unghi de deschidere de minim 75° Unghi de lucru de peste 50° Valva ratabilă după inserție Mecanism de prindere a hemidiscurilor tip “balama”, spălarea continuă a canalului pe toată durata ciclului cardiac Sistemul de pivotare al valvulelor realizat prin existența a două seturi de orificii în carcasa valvei pentru a reduce la minim suprafețele de frecare,</p>	bucată	5	50916,25

		<p>pentru asigurarea in bune condiții a fluxului sangvin de spălare si diminuare riscului de formare a trombilor</p> <p>Inel de sutura cu markeri pentru orientarea suturii</p> <p>Inel de sutura de dimensiuni reduse, care poate fi implantat in orificii valvulare cu diametrul redus, sever stenozate</p> <p>Posibilitatea de implantare intra-anulara sau parțial supra-anulara in funcție de particularitățile inelului</p> <p>Inel de sutura impregnat cu carbon pirolitic sau alta substanța cu proprietăți netrombogene pentru menținerea caracteristicilor mecanice (rezistența, flexibilitatea) si pentru o mai buna hemocompatibilitate a acestuia</p> <p>Inel de sutura moale, compresibil, pentru poziționarea ușoară a valvei in inel</p> <p>Disponibilitatea dimensiunilor 19, 21, 23, 25, 27 cu inel total supra-anular</p> <p>Sa aiba disponibile game distincte pentru dimensiunea inelului redusa, pentru implantare intra-anulara si pentru implantare supra-anulara</p> <p>Inaltimea discurilor in pozitie deschisa sa fie apropiata de inaltimea stentului orificial (pentru a evita interferenta cu tesaturile invecinate)</p> <p>Performanta hemodinamica crescuta</p> <p>Aria geometrica a orificiului valvei aortice (GOA) cu dimensiunea 23 de minim 2.55cm²</p> <p>-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate</p> <p>N27 Manjetă standart</p>			
37	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 17 Manjetă redusă	<p>Aortice</p> <p>-Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN.</p> <p>-Inelul și discul să fie vizibile radiografic.</p> <p>-Profil hemodinamic optim:</p> <p>-unghi de deschiderea ≥75-85°</p> <p>-turbulenta de staza minima</p> <p>-regurgitarea minima in poziția închisa</p>	bucată	2	20366,67

		<ul style="list-style-type: none"> -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate <p>Marimele solicitate: N 17 Manjetă redusă</p>			
38	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 21	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate <p>Mărimile solicitate: N 21 Manjetă redusă</p>	bucată	15	152750
39	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 23	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. 	bucată	20	203666,7

		<p>-Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele solicitate: N 23 Manjetă redusă</p>			
40	<p>Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 27 Manjetă standart</p>	<p>Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabila după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare. -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele solicitate: N 27 Manjetă standart.</p>	bucată	5	50975

41	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 29 Manjetă standart	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabila după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate <p>Marimele solicitate: N 29 Manjetă standart -</p>	bucată	40	407800
42	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 31 Manjetă standart	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabila după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare. 	bucată	5	50975

		-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele solicitate: N 31 Manjetă standart			
43	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N19	Aortice -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Mărimile solicitate: N19 Manjetă redusă	bucată	6	61100
44	Proteze valvulare conduit aortice N 23	N 23.Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu collagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. - Valva mecanică să îndeplineasca condiții de performanță: hemodinamică, tromboresistență, implantabilitate și durabilitate	bucată	3	66000
45	Proteze valvulare conduit aortice N 25	N 25 Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu collagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare.	bucată	5	110000

		<ul style="list-style-type: none"> - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. - Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate 			
46	Proteze valvulare conduit aortice N 27	<p>N 27 Confeționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. - Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate 	bucată	5	110000
47	Proteze vasculare bifurcate	<p>Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Trombo rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm. Dimensiuni: 22 mm x 11 mm. Lungimea: 40 - 50 cm.</p>	bucată	8	24619,47
48	Proteze vasculare bifurcate	<p>Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia.</p>	bucată	19	58471,23

		<p>Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Dimensiuni: 20 mm x 10 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>			
49	Proteze vasculare bifurcate	<p>Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Dimensiuni: 16 mm x 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>	bucată	2	6154,867
50	Proteze vasculare bifurcate	<p>Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 18 mm X 9-10 mm X 40-50 cm.</p>	bucată	19	58471,23

51	Proteze vasculare bifurcate	Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm ² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm ² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 20 mm X 10 mm X 40-50 cm.	bucată	2	6154,867
52	Proteze vasculare bifurcate	Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm ² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm ² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 22 mm X 10-11 mm X 40-50 cm.	bucată	2	6154,867
53	Proteze vasculare liniare	Material: poliester împletit sau țesut, dublu velur. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă. Impermeabilitate pentru sânge. Porozitate zero ml/min/cm ² la momentul implantării. Impregnare cu colagen sau cu gelatină. Fără conținut e aldehide. Se exclude impregnarea cu antibiotice. Trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,006. Posibilitatea tratamentului local al infecției fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Diametrul: 20 mm, Lungimea: 10-15 cm.	bucată	2	3837,167
54	Proteze vasculare liniare	Material: e-PTFE (expanded polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă tromboctomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei.	bucată	12	47817

		<p>Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>			
55	Proteze vasculare liniare	<p>Material: e-PTFE (expanded polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sagne - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm. Diametru: 6 mm Lungimea: 50 - 60 cm</p>	bucată	13	51801,75
56	Proteze vasculare liniare	<p>Material - ePTFE, perete cu grosimea standard, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 8 mm X >50 cm.</p>	bucată	48	172040
57	Proteze vasculare liniare	<p>Material - ePTFE, perete cu grosimea standard, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 10 mm X > 50 cm.</p>	bucată	35	160416,7
58	Proteze vasculare liniare	<p>Material - ePTFE, perete subțire, moale, flexibil, dublu-stratificat, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 6 mm X >50 cm.</p>	bucată	6	23908,5

59	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 28 Lungimea (cm) – 12-15	bucată	15	33827,25
60	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 30 Lungimea (cm) – 12-15	bucată	15	33827,25
61	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 32 Lungimea (cm) – 12-15	bucată	7	15786,05
62	Proteze vasculare,steril	Proteza constituita din PTFE expandat (e-PTFE); - structură poroasă; - porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării tisulare; - mărimea porilor 60µm pe exterior și 20µm pe interior; flexibilă și maleabilă, nerigidă; - loială (cu rezistență redusă) la introducerea acului in timpul suturării; - rezistență la compresie, cudare și kin-king , fără carcas inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză; - rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE; - existența în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0,2 mm); Diametrul (mm) – 3,5, Lungime(cm) - 10 (+,-3)	bucată	1	22500
63	Proteze vasculare,steril	Proteza constituita din PTFE expandat (e-PTFE); - structură poroasă; - porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării tisulare; - mărimea porilor 60µm pe exterior și 20µm pe interior; flexibilă și maleabilă, nerigidă; - loială (cu rezistență redusă) la introducerea acului in timpul suturării; - rezistență la compresie, cudare și kin-king , fără carcas inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză; - rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE; - existența în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0,2 mm); Diametrul	bucată	2	50000

		(mm) – 4, Lungime(cm) - 10 (+,-5)			
64	Șunt Carotidian	Șunt in formă de "T". Material flexibil, rezistent la kinking. T – port pentru infuzie, înlăturarea aerului și materialului embolic, măsurarea invazivă a presiunii arteriale. Branșele de inserție intraarterial cu marcaj gradat in centimetri. Culoarea diferită a celor 3 T – porturi (de infuzie și a baloanelor). Baloanele de fixare de culoare diferită. Balon de siguranță (contrapresiune) pe branșa distală a șuntului. Balon de siguranță cu teacă mobilă. Debitul sanguin pe branșa distală > 150cc/min. Dimensiuni de la 5F- 9 F – 31 cm conform solicitarii	bucată	44	163350
65	Tachocomb	Burete hemostatic cutanat 4,8 X 4,8 cm	bucată	35	87500
66	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 21	<p>Aortice</p> <p>Valva aortica biologica constituita din pericard bovin</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 cuspe independente obținute prin taiere cu laser pentru precizia si uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% si minimizare a regurgitării centrale -Design supraanular cu forma anatomica, pentru proprietăți hemodinamici superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil in zona cuspelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu tesatura poliesterica - Stent cu profil îngust in zona comisurilor -Cuspe montate in interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstructie coronara in eventualitatea unor proceduri ulterioare de "valve in valve" -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstructiei ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil si moale pentru o ușoara penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasa pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficienta demonstrata in timp (20 de ani) -Conservare in glutaraldehida 	bucată	4	106260

		<ul style="list-style-type: none"> -Markeri radioopaci pe inelul si pe picioarele stentului pentru o buna ghidare a plasării suturilor -Design care sa faciliteze plasarea ulterioara de valva in valva -Holder care se indeparteaza usor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortica: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii optime si pentru verificarea interferentei cu ostiile coronare <p>N 21</p>			
67	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 23	<p>Aortice</p> <p>Valva aortica biologica constituita din pericard bovin</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 cuspe independente obținute prin taiere cu laser pentru precizia si uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% si minimizare a regurgitării centrale -Design supraanular cu forma anatomica, pentru proprietăți hemodinamici superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil in zona cuspelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu tesatura poliesterica - Stent cu profil îngust in zona comisurilor -Cuspe montate in interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstructie coronara in eventualitatea unor proceduri ulterioare de “valve in valve” -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstructiei ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil si moale pentru o ușoara penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasa pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficienta demonstrata in timp (20 de ani) -Conservare in glutaraldehida -Markeri radioopaci pe inelul si pe picioarele stentului pentru o buna ghidare a plasării suturilor -Design care sa faciliteze plasarea ulterioara de valva in valva 	bucată	4	106260

		<ul style="list-style-type: none"> -Holder care se indeparteaza usor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortica: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii optime si pentru verificarea interferentei cu ostiile coronare <p>N 23</p>			
68	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 25	<p>Aortice</p> <p>Valva aortica biologica constituita din pericard bovin</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 cuspe independente obținute prin taiere cu laser pentru precizia si uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% si minimizare a regurgitării centrale -Design supraanular cu forma anatomica, pentru proprietăți hemodinamici superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil in zona cuspelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu tesatura poliesterica - Stent cu profil îngust in zona comisurilor -Cuspe montate in interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstructie coronara in eventualitatea unor proceduri ulterioare de “valve in valve” -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstructiei ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil si moale pentru o ușoara penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasa pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficienta demonstrata in timp (20 de ani) -Conservare in glutaraldehida -Markeri radioopaci pe inelul si pe picioarele stentului pentru o buna ghidare a plasării suturilor -Design care sa faciliteze plasarea ulterioara de valva in valva -Holder care se indeparteaza usor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortica: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii 	bucată	3	79695

		optime si pentru verificarea interferentei cu ostiile coronare N 25			
69	Valvulotom - 3,0 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	bucată	9	15840
70	Valvulotom - 3,5 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin	bucată	9	15840

		retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.			
71	Valvulotom - 4,0 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	bucată	9	16074
72	Valvulotom - 4,5 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	bucată	9	16308
73	Valvulotom - 5,0 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	bucată	9	16020
74	Sistem de stabilizare țesuturi Octopys 4 sau 4.3 tissue stabiliser	Sistem de atașare care permite rotirea cu 360 grade a părții de susținere braț flexibil cu flexibilitate pare in poziționare.	bucată	2	20000

75	Proteze vasculare pentru arca aortei	Cu 4 branse din material tesut acoperit cu collagen. Lungimea cm: 50 x 30 x 30 x 30 x 30 Diametrul mm:26 x 10 x 08 x 08 x 10	bucată	1	21666,67
76	Proteze valvulare cardiace conduit biologic,tip Contegra	Conduit din vena jugulară bovină cu valvă, stabilizat cu soluție gleturatdehid.perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Diametrul(mm)-12	bucată	2	175000
77	Petic din PTFE, steril	Latimea 5(+,-3) cm, lungimea 9(+,-3) cm, grosimea: 0.1 mm , 0.4 mm, 0.5mm , cantitatea pentru dimensiunile expuse, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	bucată	50	958333,3
78	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 33 Manjetă standart	Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabila după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele solicitate: N 33 Manjetă standart -	bucată	2	20500

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate

Achiziționarea implanturilor spinale, consumabilelor pentru neurochirurgia fracturilor coloanei vertebrale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2024

Din 29.08.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE
IDNO	1016601000212
Adresa	CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
Numărul de telefon/fax	022/222-445
Adresa de e-mail ale autorității contractante	office@capcs.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.capcs.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	BOTICA Aurelia, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	Achiziționarea implanturilor spinale, consumabilelor pentru neurochirurgia fracturilor coloanei vertebrale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2024

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumire Poziție	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	cantitatea	Valoarea estimativă
1	Tube mesh (cilindru din plasa pentru protezarea corpului vertebral)	Tube mesh (cilindru din plasa pentru protezarea corpului vertebral)	Rotund Lungime 40-100mm Diametru 10-28mm Grosimea de la 1.0mm compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan	buc	5,00	1518000
1	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Designul implantului să fie constituit din 2 părți: a) șurubul propriu-zis și b) pivotul de manipulare multifuncțională. Diametrul șurubului - 5.0-7.5mm , (colorate diferit). Lungimea - 30-55mm . Să prezinte dublu-filet multiconic pentru a oferi o stabilitate optimă, să fie autotarodant și autofiletant. Să prezinte posibilitate de reducere prin înșurubare prin brațul de reducere a șurubului cu pasul minim de 25mm. Să fie canulat pentru inserarea pe borșa de ghidaj și cu cel puțin 2 orificii laterale pentru posibilitatea augmentării cu ciment. Să prezinte o canulă specială pentru umplere cu ciment osos pentru augmentarea șuruburilor. Să se conecteze la tija longitudinală prin tehnica „SnapOff”. Pivotul de manipulare multifuncțională să aibă diametrul de 12mm și o legătură rigidă la șurub. Cu și prin acesta (pivotul de manipulare), se efectuează toți pașii chirurgicali. Șuruburile și tijele să fie produse de același producător. Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. Să fie compatibile CT și RMN. Instrumentatiul spinal accesoriu necesar sa fie prezentat in comodat de catre	buc	240,00	

			cistigator.			
1	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Designul implantului să fie constituit din 2 părți: a) șurubul propriu-zis și b) pivotul de manipulare multifuncțională. Diametrul șurubului - 5.0mm, 6.0mm, 7.0mm, 8,0mm (colorate diferit). Lungimea - 35-55mm. Să prezinte dublu-filet multiconic pentru a oferi o stabilitate optimă, să fie autotarodant și autofiletant. Să prezinte posibilitate de reducere prin înșurubare prin brațul de reducere a șurubului cu pasul minim de 25mm. Să prezinte variantele: poliaxial (cu unghi de deschidere de până la 55°) și/sau quadriaxial transversal/sagital. Să fie canulat pentru inserarea pe borșa de ghidaj și cu cel puțin 2 orificii laterale pentru posibilitatea augmentării cu ciment. Să prezinte o canulă specială pentru umplere cu ciment osos pentru augmentarea șuruburilor. Să se	buc	20,00	

			conecteze la tija longitudinală prin tehnica „SnapOff”. Pivotul de manipulare multifuncțională să aibă diametrul de 12mm și o legătură rigidă la șurub. Cu și prin acesta (pivotul de manipulare), se efectuează toți pașii chirurgicali. Șuruburile și tijele să fie produse de același producător. Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. Să fie compatibile CT și RMN.			
1	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Tija longitudinală - diam. 5,5mm. De culoare nerefectoare la lumină. Să prezinte variantele: dreaptă și incurbată, cu lungimea de 20-120mm (varianta incurbată) și 120-300mm (varianta dreaptă). Tija să aibă design special la capete pentru fixare la instrumentul conductor și inserare mai ușoară prin țesuturile moi de-a lungul creștăturii lungi de ghidare sau printr-o incizie separată. Șuruburile și tijele să fie produse de același producător. Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. Să fie compatibile CT și RMN.	buc	80,00	
1	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Gratuit în folosință. Componenta minimă a setului: 1. trusă de sterilizare specială – 1buc. 2. țepusa pentru penetrarea stratului osos cortical – 1buc 3. mâner-cheie dinamometrică – 1buc. 4. tarod – 2 buc 5. șurubelnița pentru șurubul pedicular – 2	buc	1,00	

			<p>buc</p> <p>6. șurubelnița pentru piulița de blocare – 2 buc</p> <p>7. mâner în Z – 1 buc</p> <p>8. mâner în T cu clichet – 2 buc</p> <p>9. mâner în T cu limitator de cuplu – 1 buc</p> <p>10. dispozitive de distracție/compresie – 2 buc</p> <p>11. dispozitiv- bender pentru modelarea tijei – 1 buc</p> <p>12. mâner-cheie pentru inserare tije – 2 buc</p> <p>13. adaptoare scurt/lung – 4 buc/4buc</p> <p>14. mâner-cheie antirotație – 2 buc</p> <p>15. dispozitiv de tăiere a tubusului – 2 buc</p>			
1	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	Implante spinale. Instrumentație pediculară toraco-lombară minim invazivă	<p>Gratuit in folosinta.</p> <p>Componenta minima setului:</p> <p>1. trusa de sterilizare speciala – 1buc.</p> <p>2. retractor de radicol – 1buc</p> <p>3. retractor de sac dural – 1buc</p> <p>4. carlig neurochirurgical – 1buc</p> <p>5. saver triunghiular -1buc</p> <p>6. osteotom pedicular toracal – 1buc</p> <p>7. osteotom pedicular lombar – 1buc</p> <p>8. osteotom vertebral drept – 1buc</p> <p>9. osteotom vertebral angulat – 1buc.</p> <p>10. cureta dreapta toracala – 1buc</p> <p>11. cureta dreapta lombara – 1buc</p> <p>12. cureta angulata toracala – 1buc</p> <p>13. cureta angulata lombara – 1buc</p> <p>14. retractor ajustabil vertebral toracal – 2buc</p> <p>12. retractor ajustabil vertebral lombar – 2buc</p> <p>13. impactor angular perete posterior vertebrei toracale – 1buc</p>	buc	1,00	

			14. impactor angular perete posterior vertebrei lombare – 1buc.			
2	Ace pentru biopsie osoasă vertebrală	Ace pentru biopsie osoasă vertebrală	Sistem pentru prelevarea intraoperatorie a biopsiei vertebrale - Diametru 8G, 11G. Lungimea de la 150mm. Ac cu gradare. Stilet solid. Canula pentru biopsie. Set steril.	buc	60,00	75000
3	Set pentru kyphoplastie/vertebroplastie	Set pentru kyphoplastie/vertebroplastie	Setul sa contina - troacar de acces -1 bucata, ghid-brosa Kirshner - 1 bucata, spatiator/drill - 1 bucata, dispenser (bone-filler) pentru aplicarea lentă, manuală a cimentului vertebral - 3 bucati. Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.	buc	10,00	225000
4	Set pentru kyphoplastie/vertebroplastie	Set pentru kyphoplastie/vertebroplastie	Lungime - 200mm. Diametrul - 4.2mm. Volum – 2ml.	buc	25,00	62500
5	Ciment osos/spinal radiopac de viscozitate înaltă	Ciment osos/spinal radiopac de viscozitate înaltă	Ciment radiopac de viscozitate înaltă (masă plastică sub formă de praf polimetilmetacrilat /PMMA/ cu masa 19,0 - 19,5 gr cu substanța suplimentară de contrast cu masa 5,5-6,0 gr. și dizvoltant de 10,0 ml. Pentru vertebroplastie și augmentarea suruburilor pediculare Viscozitate înaltă, special pentru proceduri spinale. După mixajul pudrei-monomer cu soluția-polimer, să se obțină 1 doză minimă 24g ciment.	buc	40,00	90000
6	Implante spinale.	Conector lateral pentru 2	P/u conectarea tijelor 6.0-7.0mm,. in plan	buc	14,00	2187400

	Instrumentatie pediculară toraco-lombara	tije in plan paralel.	paralel, cu fixarea fiecarei tije cu 2 suruburi interne. Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI ,			
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Conector lateral iliac	P/u conectarea surubului sacro-ilic pe tija 6.0-7.0mm,. Minim 4 marimi diferite. Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	2,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Cross-link ajustabil poliaxial toraco-lombar	Poliaxiale, cu 3 suruburi de fixare; 40-80 mm fixare pe tija 6.0-7.0mm Colorate diferit; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	30,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Tija longitudinala toraco-lombara 200mm Ti	Diametrul 6.0-7.0mm, lungimea 200mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	100,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Tija longitudinala toraco-lombara 400mm Ti	Diametrul 6.0-7.0mm, lungimea 400mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	16,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Tija longitudinala toraco-lombara 120mm Ti	Diametrul 6.0-7.0mm, lungimea 120mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	40,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Surub pedicular monoaxial preasamblat cu piulita de blocare	Diametru 3.5mm, 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm, 8.0mm lungimea 25-55mm, fixare pe tija 6.0-7.0mm, vârf rotund filet dublu; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	220,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Surub pedicular poliaxial preasamblat cu piulita de	Diametru 3.5mm, 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm, 8.0mm lungimea 25-55mm fixare pe	buc	520,00	

	toraco-lombara	blocare	tija 6.0-7.0mm, vârf rotund filet dublu (tip cortical in treimea superioara si spongios in rest); partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI..			
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Surub pedicular poliaxial tip cimentat preasamblat cu piulita de blocare si conector pentru introducerea cimentului	Diametru 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm, 8.0mm lungimea 30-55mm fixare pe tija 6.0-7.0mm, vârf rotund; canulat cu orificii laterale p/u augmentarea cimentata; filet dublu; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; canulat cu trei orificii laterale compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI	buc	100,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Surub pedicular monoaxial tip cimentat preasamblat cu piulita de blocare si conector pentru introducerea cimentului	Diametru 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm, lungimea 30-55mm fixare pe tija 6.0-7.0mm, vârf rotund; canulat cu orificii laterale p/u augmentarea cimentata; filet dublu ; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; canulat cu trei orificii laterale compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	20,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Surub sacro-iliac poliaxial preasamblat cu piulita de blocare	Diametru 8.0mm lungimea 60-100mm fixare pe tija 6.0-7.0mm vârf rotund filet dublu ; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI	buc	10,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Surub sacral poliaxial preasamblat cu piulita de blocare	Diametru 6.0mm lungimea 35-55mm fixare pe tija 6.0-7.0mm vârf rotund filet dublu; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; compatibil CT ci	buc	20,00	

			RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI			
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Carlig laminar preasamblat cu piulita de blocare	Drept si offset, minimum 6 marimi diferite, fixare pe tija 6.0-7.0mm,compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI..	buc	10,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Carlig pedicular preasamblat cu piulita de blocare	Minimum 6 marimi diferite, fixare pe tija 6.0- 7.0mm,compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	10,00	
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Set de instrumente. Instrumentatie pediculara toraco-lombara	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. tava pentru suruburi pediculare – 1buc 3. maner-cheia dinamometrica – 1buc. 4. persuader-aproximator – 2buc 5. distractor – 1buc 6. compresor – 1buc 7. maner-cheia pentru suruburi poliaxiale – 1buc 8. maner- cheia pentru suruburi monoaxiale – 1buc 9. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale cu brat lung – 1buc 10. sonda pediculara – 1buc 11. prob pedicular drept – 1buc 12. prob pedicular incovoiat – 1buc 13. rocker – 1buc 14. detinator de tija – 1buc 15. maner-cheia antirotatie – 1buc 16. cheia pentru rotatia tijei – 1buc 17. cleste pentru rotatie tijei – 2buc 18. dispozitiv-bender pentru modelarea tijei – 1buc 19. cheie pentru modelarea tijei in plan sagital in situ – 2buc 20. cheia pentru cross- link – 1buc 21. cheia pentru conrctor iliac lateral – 1buc 22. maner-cheia pentru piulita de blocare – 1buc 23. cheia pentru scurtarea bratului lung surubului – 1buc 24. tepusa pentru penetrare stratului cortical – 1buc 25. maner-cheia pentru impingere tijei – 1buc 26.	set	2,00	

			tarod cu diametru 4.0mm – 1buc 27. tarod cu diametru 5.0mm – 1buc 28. tarod cu diametru 6.0mm – 1buc.			
6	Implante spinale. Instrumentatie pediculară toraco-lombara	Set de instrumente. Instrumentatie pediculara toraco-lombara pentru corectia deformatiilor prin derotatie vertebrala directa	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. tava pentru suruburi pediculare – 1buc 3. maner-cheia dinamometrica – 1buc. 4. persuader-aproximator – 6buc 5. conector asamblat pentru fixarea 2 persuaderilor in plan transversal – 3buc 6. conector asamblat pentru fixarea 2 persuaderilor in plan longitudinal – 2buc 7. distractor – 1buc 8. compresor – 1buc 9. maner-cheia pentru suruburi poliaxiale – 1buc 10. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale – 1buc 11. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale cu brat lung – 1buc 12. sonda pediculara dreapta – 1buc 13. sonda pediculara incovoziata – 1buc 14. prob pedicular drept – 1buc 15. prob pedicular lombar incovoizat tip Lenke– 1buc 16. prob pedicular toracal incovoizat tip Lenke– 1buc 17. rocker – 1buc 18. detinator de tija – 1buc 19. maner-cheia antirotatie – 1buc 20. cheia pentru rotatia tijeii – 1buc 21. cleste pentru rotatie tijeii – 2buc 22. dispozitiv-bender pentru modelarea tijeii – 1buc 23. cheie pentru modelarea tijeii in plan sagital in situ – 2buc 24. cheie pentru modelarea tijeii in plan coronar in situ – 2buc 25. cheia pentru cross-link – 1buc 26. cheia pentru conrctor iliac lateral – 1buc 27. maner-cheia pentru piulita de blocare – 1buc 28. cheia pentru scurtarea	set	1,00	

			bratului lung surubului – 1buc 29. tepusa pentru penetrare stratului cortical – 1buc 30. maner-cheia pentru impingere tijei – 1buc 31. tarod cu diametru 4.0mm – 1buc 32. tarod cu diametru 5.0mm – 1buc33. tarod cu diametru 6.0mm – 1buc.			
7	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervicala	Surub pedicular cervical poliaxial preasamblat cu piulita de blocare	diametru 3.5-4.0mm, lungimea 10-40mm vârf rotund filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	20,00	77000
7	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervicala	Conector hibrid lateral pentru 2 tije in plan paralel	P/u conectarea tijelor 6.0-7.0mm cu tija 3.5-4.0mm. in plan paralel, cu fixarea fiecărei tije cu 2 suruburi interne.Material: titan Ti - 6Al-4V ELI.	buc	4,00	
7	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervicala	Cross-link ajustabil poliaxial cervical	Fixare pe tija 3.5-4.0mm Colorate diferit; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	2,00	
7	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervicala	Tija longitudinala cervicala 160mm Ti	Diametrul 3.5-4.0mm, lungimea 160mm compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	2,00	
7	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervicala	Tija longitudinala cervicala 80mm Ti	Diametrul 3.5-4.0mm, lungimea 80mm compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	4,00	
7	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervicala	Tija longitudinala cervicala 160mm CoCr	Diametrul 3.5-4.0mm, lungimea 160mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină; Material:aliaj din 65%,cobalt,30% chromiu,5%	buc	2,00	

			molybdenum.. Consistenta tare p/u diformitati.			
7	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervicala	Tija longitudinala hibrid 240mm Ti	Diametrul hibrid, cervicala 3.5-4.0mm, toracala -6.0-7.0mm,L lungimea 240mm, compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină; Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	2,00	
7	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervico-toracala	Set de instrumente. Instrumentatie occipito- cervico-toracalaSet de instrumente. Instrumentatie occipito- cervico-toracalaSet de instrumente. Instrumentatie occipito- cervico-toracala	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. tava pentru suruburi cervicale – 1buc 3. detinator de placa occipitala – 1buc 4. bender pentru placa occipitala – 1buc 5. ghid pentru tarod si burghiu -1buc 6. burghiu – 2buc 7. dispozitiv pentru masurare lungimea surubului – 1buc 8. instrument pentru pozitionarea placii occipitale – 1buc 9. maner-cheia dinamometrica – 1buc. 10. distractor – 1buc 11. compresor – 1buc 12. maner-cheia pentru suruburi poliaxiale – 1buc 13. maner-cheia pentru suruburi occipitale – 1buc 14. sonda pediculara – 1buc 15. prob pedicular – 1buc 16. detinator de tija – 1buc 17. maner-cheia antirotatie – 1buc 18. cleste pentru rotatie tije – 1buc 19. dispozitiv pentru modelarea tije – 1buc 20. cheie pentru modelarea tije in plan sagital in situ – 2buc 21. cheia pentru cross- link – 1buc 22. maner-cheia pentru piulita de blocare – 1buc 23. tepusa pentru penetrare stratului cortical – 1buc 24. maner-cheia pentru impingere tije – 1buc 25. tarod pentru surub pedicular – 1buc 26. tarod pentru surub occipital – 1buc 27. instrument pentru taierea tjelor 6.0-7.0 si 3.5-4.0.	set	1,00	

8	Implante spinale. Cusca pentru fuziunea intersomatică cervicală ACIF	Cusca ACIF	lungimea 14-15 mm lățimea 12-14 mm înălțimea 5-6-7-8 mm Caracteristicile: suprafata superioară si inferioară dintată ; Contine dispozitiv pentru fixare cageului in corpuri adiacente (suruburi sau lama rotanta) compatibil CT si RMN ; Material: cusca - polimer biocompatibil PEEK sau Titan; suruburi sau lama - aliaj din titan;	buc	30,00	198000
8	Implante spinale. Cusca pentru fuziunea intersomatică cervicală ACIF	Set de instrumente	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. maner –cheia pentru implantare -1buc 3. trialuri pentru fiecare marimea cageului – 1buc 4. dispozitiv pentru distractie intre doua corpuri vertebrale – 1buc 5. pinuri pentru dispozitiv de distractie – 4buc	set	2,00	
9	Implante spinale. Cusca pentru fuziunea intersomatică lombară transforaminala TLIF	Cusca TLIF	Posibilitatea monevrării poliaxiale in spatiu discal pe inserter varianta neutra si lordotica lungimea între 30-40 mm înălțimea 7-15 mm cu pas de 1 mm, suprafata superioară si inferioară dintată; compatibil CT si RMN; forma "banana sau rinichi" cu spatiu central gol; Material: cusca - Titan .	buc	44,00	330000
9	Implante spinale. Cusca pentru fuziunea intersomatică lombară transforaminala TLIF	Set de instrumente	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc 2. maner –cheia pentru implantare -1buc 3. trialuri pentru fiecare marimea cageului – 1buc 4. chiureta discala – 1buc 5. reamer discal ascutit pentru fiecare marimea cageului – 3buc 6. reamer discal bont pentru fiecare marimea cageului – 3buc 7. ciocan – 1buc.	set	2,00	

10	Ciment radiopac de viscozitate inalta PMMA. Pentru vertebroplastie si augmentarea suruburilor pediculare Ciment radiopac de viscozitate inalta PMMA. Pentru vertebroplastie si augmentarea suruburilor pediculare	Ciment radiopac de viscozitate inalta PMMA. Pentru vertebroplastie si augmentarea suruburilor pediculare	PMMA radiopac, Viscositate înaltă, special pentru proceduri spinale 1 Doză = 1 bucată, 1 Doză= minim 20 g . Evaluarea va fi per gram.	buc	40,00	93600
11	Set de biopsie si vertebroplastie	Sistem pentru vertebroplastie si prelevarea intraoperatorie a biopsiei vertebrale	Set steril. Componenta minima setului: Diametru 8G, 11G, 13G, Lungimea de la 150mm Ac cu gradare Stilet solid Canula pentru biopsie.	buc	60,00	172800
12	Implante spinale. Instrumentatie cervicala anterioara	Placa cervicala anterioara	Lungime 20-100mm Latime 15-20mm compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan .	buc	59,00	153050
12	Implante spinale. Instrumentatie cervicala anterioara	Suruburi cervicale anterioare	Lungime 12-20mm Diametru 4.0-4.5mm compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan.	buc	391,00	
12	Implante spinale. Instrumentatie cervicala anterioara	Set de instrumente	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. tava pentru suruburi cervicale – 1buc 3. detinator de placa cervicala – 1buc 4. bender pentru placa cervicala – 1buc 5. burghiu – 2buc 6. ghid pentru tarod si burghiu -1buc 7. ghid pentru 2 taroduri si burghiuri paralele -1buc 8. dispozitiv pentru masurare lungimea surubului – 1buc 9. maner-cheia pentru suruburi cervicale – 1buc 10. detinator de surub –	set	2,00	

			1buc 11. tarod pentru surub cervical – 1buc .			
13	Implante spinale. Cusca pentru fuziunea intersomatică lombară anterioara ALIF	Cusca ALIF	Construcție monobloc din titan. Suprafața osteointegrativă din titan poros, care permite creșterea osoasă în structura cageului ("ingrowth"). Contine orificii pentru fixarea cageului în corpuri adiacente cu minim 3 suruburi. Contine mecanism pentru blocarea suruburilor. Varianta lordotica cu minim 2 unghiuri lordotice diferite. Minim 4 înălțimi diferite a cageiului. Suruburi autotarodante minim 4 lungimi. Compatibil CT și RMN; Material: cusca - Titan.	buc	30,00	1260000
13	Implante spinale. Cusca pentru fuziunea intersomatică lombară anterioara ALIF	Set de instrumente	Gratuit în folosință. Componenta minimă setului: 1. trusa de sterilizare specială – 1buc 2. maner –cheia pentru implantare -1buc 3. trialuri pentru fiecare mărimea cageului – 1buc 4. tarod multiaxial – 1buc 5. surubelnita multiaxială pentru suruburi – 1buc 6. impactor – 1buc 7. extractor trial/cage – 1buc .	set	1,00	
14	Implante spinale. Instrumentație posterioară pentru corecția diformităților adolescenților	Surub pedicular monoaxial preasamblat cu piulita de blocare	Ambalat steril cu termen minim de sterilitate 12 luni diametru 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm (sau 4,5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm, 8.5mm) lungimea 25-60mm fixare pe tijă 5.0-5.5 mm; tip conical; farf rotund, ne autotarodant, ne ascuțit; compatibil CT și RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	60,00	1312200
14	Implante spinale. Instrumentație posterioară pentru corecția diformităților	Surub pedicular poliaxial preasamblat cu piulita de blocare	Ambalat steril cu termen minim de sterilitate 12 luni diametru 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm (sau 4,5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm, 8.5mm) lungimea 25-60mm fixare pe tijă 5.0-	buc	60,00	

	adolescentilor		5.5 mm; tip conical; farf rotund, ne autotarodant, ne ascutit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.			
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Surub pedicular uniplanar in plan sagital preasamblat cu piulita de blocare	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni Permite corectia deformatii coronare scoliotice diametru 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 7.0mm (sau 4,5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm) lungimea 25-60mm fixare pe tija 5.0-5.5 mm; tip conical; farf rotund, ne autotarodant, ne ascutit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	60,00	
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Surub pedicular uniplanar in plan coronar preasamblat cu piulita de blocare	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni Permite corectia deformatii sagitale cifotice diametru 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm (sau 4,5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm) lungimea 25-60mm fixare pe tija 5.0-5.5 mm; tip conical; farf rotund, ne autotarodant, ne ascutit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	60,00	
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Surub iliac poliaxial preasamblat cu piulita de blocare	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni diametru 6.0mm, 7.0mm, 8.0mm (6.5mm, 7.5mm, 8.5mm) lungimea 60-110mm fixare pe tija 5.0-5.5 mm; tip conical; farf rotund, ne autotarodant, ne ascutit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	10,00	
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Conector pentru surub iliac	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni P/u conectarea surubului iliac pe tija 5.0-5.5mm; Nu mai putin de 5 marimi; Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	10,00	

14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Cross-link ajustabil poliaxial toraco-lombar	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni Poliaxial, cu 3 suruburi de fixare; lungime 35-75 mm; fixare pe tija 5.0-5.5mm; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	18,00	
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Conector lateral paralel	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni Conector de tip deschis lateral monobloc minim 3 marimi. P/u conectarea paralela tijelor 5.0-5.5mm; Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	10,00	
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Tija longitudinala toraco- lombara 500mm Ti	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni Diametrul 5.0-5.5mm, lungimea 500mm; Un capăt hexagonal; Compatibil CT si RMN; Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	buc	10,00	
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Tija longitudinala toraco- lombara precurbata 500mm CoCr	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni Tija precurbata anatomic lombar; Diametrul 5.0-5.5mm, lungimea 500mm; Un capăt hexagonal; Compatibil CT si RMN; Material: aliaj din 65%,cobalt,30% cromiu,5% molybdenum.. Consistenta tare p/u diformitati.	buc	4,00	
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Tija longitudinala toraco- lombara 500mm CoCr	Ambalat steril cu temen minim de sterilitate 12 luni Diametrul 5.0-5.5mm, lungimea 500mm; Un capăt hexagonal; Compatibil CT si RMN; Material: aliaj din 65%,cobalt,30% cromiu,5% molybdenum.. Consistenta tare p/u diformitati.	buc	18,00	
14	Implante spinale. Instrumentatie posterioara pentru corectia diformitatilor adolescentilor	Set de instrumente. Instrumentatie pediculara toraco-lombara pentru corectia deformitatilor prin derotatie vertebrala directa	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de stelirizare speciala – 1buc. 2. tava pentru suruburi pediculare – 1buc 3. maner-cheia dinamometrica – 1buc. 4. persuader-aproximator – 6buc 5. conector	set	1,00	

			<p>asamblat pentru fixarea 2 persuaderilor in plan transversal – 3buc 6. conector asamblat pentru fixarea 3 persuaderilor in plan longitudinal – 2buc 7. distractor – 1buc 8. compresor – 1buc 9. maner-cheia pentru suruburi poliaxiale – 1buc 10. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale – 1buc 11. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale cu brat lung – 1buc 12. sonda pediculara dreapta – 1buc 13. sonda pediculara incovoata – 1buc 14. prob pedicular drept – 1buc 15. prob pedicular lombar incovoiat tip Lenke– 1buc 16. prob pedicular toracal incovoiat tip Lenke– 1buc 17. rocker – 1buc 18. detinator de tija – 1buc 19. maner-cheia antirotatie – 1buc 20. cheia pentru rotatia tijei – 1buc 21. cleste pentru rotatie tijei – 2buc 22. dispozitiv-bender pentru modelarea tijei – 1buc 23. cheie pentru modelarea tijei in plan sagital in situ – 2buc 24. cheie pentru modelarea tijei in plan coronar in situ – 2buc 25. cheia pentru cross-link – 1buc 26. cheia pentru conrctor iliac lateral – 1buc 27. maner-cheia pentru piulita de blocare – 1buc 28. cheia pentru scurtarea bratului lung surubului – 1buc 29. tepusa pentru penetrare stratului cortical – 1buc 30. maner-cheia pentru impingere tijei – 1buc 31. tarod cu diametru 4.0mm – 1buc 32. tarod cu diametru 5.0mm – 1buc 33. tarod cu diametru 6.0mm – 1buc.</p>			
15	Implante spinale. Instrumentatie pediculară	Proteza artificiala de disc	Design anatomic. Minim 3 marimi inaltime. Minim 3 marimi latime. Material placilor	buc	6,00	99600

	occipito-cervico-toraco-lombara	cervical	terminale - titan. Suprafata acoperita cu titan poros sau titan poros cu hidroxiapatita. Nucleul central mobil. Material nucleului central - polietilena cu greutate moleculara ultraintalta. Prezentarea studiilor clinice si statistice din registre europene sau americane - legate in special de rata de supravetuire a implantelor respective (oferite).			
15	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervico-toraco-lombara	Set de instrumente. Pentru proteza artificiala de disc cervical	Set deinstrumente pentru aplicatia protezei artificiale de disc cervical gratuit in custodie	buc	1,00	
16	Surub miniinvasiv pedicular monoaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Surub miniinvasiv pedicular monoaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Diametru 5.0, 6.0, 7.0, 8.0 mm, lungimea 35-50mm fixare pe tija 5.5mm; canulat cu orificii laterale p/u augmentarea cimentata; autopenetrant, autotarodant; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI	buc	20,00	390000
16	Surub miniinvasiv pedicular poliaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Surub miniinvasiv pedicular poliaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Diametru 5.0, 6.0, 7.0, 8.0 mm, lungimea 35-50mm fixare pe tija 5.5mm; canulat cu orificii laterale p/u augmentarea cimentata; autopenetrant, autotarodant; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre;	buc	20,00	

			colorate diferit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI			
16	Surub miniinvasiv pedicular monoplanar in plan sagital cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Surub miniinvasiv pedicular monoplanar in plan sagital cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Diametru 5.0, 6.0, 7.0, 8.0 mm, lungimea 35-50mm fixare pe tija 5.5mm; canulat cu orificii laterale p/u augmentarea cimentata; autopenetrant, autotarodant; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI	buc	10,00	
16	Surub miniinvasiv pedicular monoplanar in plan coronal cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Surub miniinvasiv pedicular monoplanar in plan coronal cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Diametru 5.0, 6.0, 7.0, 8.0 mm, lungimea 35-50mm fixare pe tija 5.5mm; canulat cu orificii laterale p/u augmentarea cimentata; autopenetrant, autotarodant; partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI	buc	10,00	
16	Tija longitudinala toraco-lombara	Tija longitudinala toraco-lombara	Tija precurbata anatomic. Diametrul 5.5mm, lungimea 60mm-120mm. Un capăt tip conic pentru penetrarea mai usoara tesuturilor moi. Al doilea capat pentru fixare in conductor de tija. Compatibil CT si RMN Culoare nereflectoare la lumină .	buc	30,00	

			Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI			
16	Set de instrumente. Instrumentatie pediculara toraco-lombara miniinvasiva	Set de instrumente. Instrumentatie pediculara toraco-lombara miniinvasiva	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. tava pentru suruburi pediculare – 1buc 3. maner-cheia dinamometrica – 1buc. 4. persuader-aproximator – 2buc 5. distractor – 1buc 6. compresor – 1buc 7. maner-cheia pentru suruburi poliaxiale – 1buc 8. maner- cheia pentru suruburi monoaxiale – 1buc 9. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale cu brat lung – 1buc 10. sonda pediculara – 1buc 11. prob pedicular drept – 1buc 12. prob pedicular incovoiat – 1buc 13. rocker – 1buc 14. detinator de tija – 1buc 15. maner-cheia antirotatie – 1buc 16. cheia pentru rotatia tijei – 1buc 17. cleste pentru rotatie tijei – 2buc 18. dispozitiv-bender pentru modelarea tijei – 1buc 19. cheie pentru modelarea tijei in plan sagital in situ – 2buc 20. cheia pentru cross- link – 1buc 21. cheia pentru conrctor iliac lateral – 1buc 22. maner-cheia pentru piulita de blocare – 1buc 23. cheia pentru scurtarea bratului lung surubului – 1buc 24. tepusa pentru penetrare stratului cortical – 1buc 25. maner-cheia pentru impingere tijei – 1buc 26. tarod cu diametru 4.0mm – 1buc 27. tarod cu diametru 5.0mm – 1buc 28. tarod cu diametru 6.0mm – 1buc.	buc	1,00	
17	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervico-toraco-	Cross-link ajustabil poliaxial toraco-lombar	Poliaxiale, cu 3 suruburi de fixare; 30-70 mm fixare pe tija 6.0-7.0mm Colorate diferit; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI	bucată	24,00	533600

	lombara					
17	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervico-toraco- lombara	Tija longitudinala toraco- lombara 400mm Ti	Diametrul 6.0-7.0mm, lungimea 400mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI.	bucată	24,00	
17	Implante spinale.Instrumentație pedicularăoccipito-cervico- toraco-lombară	Conector Cros -linK		bucată	10,00	
17	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervico-toraco- lombara	Surub pedicular poliaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	diametru 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm lungimea 25-60mm fixare pe tija 6.0-7.0mm, vârf rotund filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI	bucată	250,00	
17	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervico-toraco- lombara	Set de instrumente. Instrumentatie pediculara toraco-lombara pentru corectia deformatiilor prin derotatie vertebrala directa	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. tava pentru suruburi pediculare – 1buc 3. maner-cheia dinamometrica – 1buc. 4. persuader-aproximator – 6buc 5. conector asamblat pentru fixarea 2 persuaderilor in plan transversal – 3buc 6. conector asamblat pentru fixarea 2 persuaderilor in plan longitudinal – 2buc 7. distractor – 1buc 8. compresor – 1buc	bucată	1,00	

			<p>9. maner-cheia pentru suruburi poliaxiale – 1buc 10. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale – 1buc 11. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale cu brat lung – 1buc 12. sonda pediculara dreapta – 1buc 13. sonda pediculara incovoata – 1buc 14. prob pedicular drept – 1buc 15. prob pedicular lombar incovoiat tip Lenke– 1buc 16. prob pedicular toracal incovoiat tip Lenke– 1buc 17. rocker – 1buc 18. detinator de tija – 1buc 19. maner-cheia antirotatie – 1buc 20. cheia pentru rotatia tijei – 1buc 21. cleste pentru rotatie tijei – 2buc 22. dispozitiv-bender pentru modelarea tijei – 1buc 23. cheie pentru modelarea tijei in plan sagital in situ – 2buc 24. cheie pentru modelarea tijei in plan coronar in situ – 2buc 25. cheia pentru cross-link – 1buc 26. cheia pentru conrctor iliac lateral – 1buc 27. maner-cheia pentru piulita de blocare – 1buc 28. cheia pentru scurtarea bratului lung surubului – 1buc 29. tepusa pentru penetrare stratului cortical – 1buc 30. maner-cheia pentru impingere tijei – 1buc</p>		
--	--	--	---	--	--

			31. tarod cu diametru 4.0mm – 1buc 32. tarod cu diametru 5.0mm – 1buc 33. tarod cu diametru 6.0mm – 1buc			
17	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervico-toraco- lombara	Set pentru taierea tijei	Dispozitiv se fixeaza stabil pe masa. Are orificii separate pentru taierea tijelor din Titan si Vitallium cu diametru 3.5mm-4.0mm si 6.0- 7.0mm	set	2,00	
17	Implante spinale. Instrumentatie pediculară occipito-cervico-toraco- lombara	Set pentru osteotomie vertebrala	Gratuit in folosinta. Componenta minima setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. retractor de radicol – 1buc 3. retractor de sac dural – 1buc 4. carlig neurochirurgical – 1buc 5. saver triunghiular -1buc 6. osteotom pedicular toracal – 1buc 7. osteotom pedicular lombar – 1buc 8. osteotom vertebral drept – 1buc 9. osteotom vertebral angulat – 1buc. 10. cureta dreapta toracala – 1buc 11. cureta dreapta lombara – 1buc 12. cureta angulata toracala – 1buc 13. cureta angulata lombara – 1buc 14. retractor ajustabil vertebral toracal – 2buc 12. retractor ajustabil vertebral lombar – 2buc 13. impactor angular perete posterior vertebrei toracale – 1buc 14. impactor angular perete posterior vertebrei lombare – 1buc	set	1,00	
18	Pectus Bar Stabilizer Universal, Lățimea - 15- 20mm Lungimea 320-	Pectus Bar Stabilizer Universal, Lățimea - 15- 20mm Lungimea 320-	Pectus Bar stabilizer Universal, Lățimea 15- 20mm Lungimea 240-340mm, 1.Material : Inox sau Titan rezistent la coroziune; 2.	bucată	10,00	270000

	340mm	340mm	Pectus Bar Stabilizer să aibă găuri Ø10mm pe ambele părți pentru fixarea stabilizatorului cu musculatură; 3.Pectus Bar Stabilizer, Lățimea - 15- 20mm Lungimea 240-340mm 4. Trebuie să fie compatibil cu toate Pectus Bari; 5. Să fie cu contact limitat;			
18	SETUL DE INSTRUMENTE	SET de instrumente.	1.Pectus Introducer de 48 cm; 2.Pectus intodicer de 51 cm; 3. Pectus intoducer de 54 cm; 4.Pectus Fipper; 5.Pectus BenderGătuit în folosință	set	1,00	
19	Set vertebroplastie	Set vertebroplastie	Compus din 2 troacare spinale și cimentul cu dizolvant	bucată	100,00	450000
20	Drenaje ventriculare cerebrale	Drenaje ventriculare cerebrale		bucată	10,00	16200
21	Implant din colagen pentru reparația învelișului dural în cadrul operațiilor cerebrale și spinale	Implant din colagen pentru reparația învelișului dural în cadrul operațiilor cerebrale și spinale	Dimensiuni - 5x5 cm	bucată	8,00	48000
22	Spongie pentru tamponadă postoperatorie a cavității nazale	Spongie pentru tamponadă postoperatorie a cavității nazale	Material - Polyvinylalcohol (PVA), Dimensiuni - fâșii de 6 - 10 cm. Biocompatibil, cu capacitate de absorbție de cel puțin 20 de ori mai mare decât greutatea proprie. Existenta capacității de stentare, efect hemostatic la presiune ușoară. Calități anti-aderențiale. Detectabil la X-ray. Posibilitate de modelare intraoperatorie.	bucată	30,00	10500
23	Substituent osos sintetic pentru umplerea defectelor de os și a cistelor	Substituent osos sintetic pentru umplerea defectelor de os și a cistelor	Substituent osos sintetic pe baza de calciu sulfat, pentru umplerea defectelor de os și a cistelor intervertebrale sub forma de granule	bucată	10,00	19819,8

	intervertebrale	intervertebrale	cu diametrul de minim 4.8mm si un volum de minim 20cm3 per doza, impregnate cu antibiotic tobramicina 4%			
24	Gelfoam	Gelfoam	Agent hemostatic local în formă de spumă	bucată	5,00	110000
25	Set cateter lombar cu sistem de colectare a lichidului cefalo-rahidian	Set cateter lombar cu sistem de colectare a lichidului cefalo-rahidian	Material - silicon. Găuri rotunde. Contine cateter lombar, conector pentru conectarea directa, Ac Touhy, ghid cu acoperire hidrofilica, camera de masurare, sac de colectare, banda velcro.	bucată	15,00	75000
26	Capsator chirurgical de piele (stapler)	Capsator chirurgical de piele (stapler)	Pentru aproximarea rapidă și estetică a marginilor pielii în cadrul operațiilor chirurgicale pe creier și coloană vertebrală	bucată	1 000,00	200000
27	Sistem de drenaj ventricular extern și monitoring a presiunii intracraniene	Sistem de drenaj ventricular extern și monitoring a presiunii intracraniene	Material - silicon. Găuri rotunde. Contine cateter ventricular radioopac, conector pentru conectarea directa, ghid cu acoperire hidrofilica, camera de masurare, sac de colectare, banda velcro.	bucată	3,00	18000
28	Șunt ventriculo-peritoneal	Șunt ventriculo-peritoneal	Presiune medie, cu mecanism antigravitațional. Găuri rotunde. Contine cateter ventricular radioopac.	bucată	3,00	18600
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru aplicare permanentă	Drepte, lungimea brașelor - maxim 7,0 mm; deschiderea brașelor minim 6,2 mm; forța de închidere minim 150 g; nonferomagnetic, testate la 3 Tesla(definiției -unitatea de măsură a	bucată	5,00	4676424
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru aplicare permanentă	Drepte, lungimea brașelor - maxim 11,0 mm; deschiderea brașelor minim 7,8 mm; forța de închidere minim 180 g; nonferomagnetice,	bucată	5,00	

			testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile			
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru aplicare permanentă	Drepte, lungimea brașelor - maxim 17,5 mm; deschiderea brașelor minim 10,6 mm; forța de închidere minim 200 g; nonferomagnetice, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	2,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru aplicare permanentă	Ușor curbate, lungimea brașelor – maxim 10,2 mm; deschiderea brașelor minim 7,5 mm; forța de închidere minim 180 g; nonferomagnetice, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	10,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru aplicare permanentă	Ușor curbate, lungimea brașelor – maxim 13,7 mm; deschiderea brașelor minim 8,7 mm; forța de închidere minim 200 g; nonferomagnetice, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	1,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru aplicare permanentă	Ușor curbate, lungimea brașelor – maxim 15,3 mm; deschiderea brașelor minim 9,8 mm; forța de închidere minim 180 g; nonferomagnetice, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	1,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru aplicare permanentă	Angulare 90 grade, lungimea brașelor - maxim 7,0 mm; deschiderea brașelor minim 4,5 mm; forța de închidere minim 200 g; non feromagnetice, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	1,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru	Angulare 90 grade, fenestrație 5,0 mm, lungimea brașelor - 5/6,5mm; deschiderea	bucată	2,00	

		aplicare permanentă	branșelor minim 5,5 mm; forța de închidere minim 150 g; nonferomagnetic, testate la 3Tesla, codificate color, din titan, sterile			
29	Clipuri cerebrale	Clipuri standard pentru aplicare permanentă	Angulare 90 grade, fenestrație 5,0 mm, lungimea branșelor - 7,5/6,7mm; deschiderea branșelor minim 5,5 mm; forța de închidere minim 150 g; nonferomagnetic, testate la 3Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	2,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri mini pentru aplicare permanentă	Drepte, lungimea branșelor - maxim 7,0mm; deschiderea branșelor minim 4,6mm; forța de închidere minim 70 g; nonferomagnetic, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	7,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri mini pentru aplicare permanentă	Drepte, lungimea branșelor - maxim 5,0mm; deschiderea branșelor minim 4,0mm; forța de închidere minim 70 g; nonferomagnetic, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	2,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri mini pentru aplicare permanentă	Drepte, lungimea branșelor - maxim 7,0mm; deschiderea branșelor minim 4,6mm; forța de închidere minim 110 g; nonferomagnetic, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	2,00	
29	Clipuri cerebrale	Clipuri mini pentru aplicare permanentă	Angulare, lungimea branșelor - maxim 5,0mm; deschiderea branșelor minim 3,5mm; forța de închidere 110 g; nonferomagnetic, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	5,00	

29	Clipuri cerebrale	Clipuri mini pentru aplicare permanentă	Curbate, lungimea brașelor - maxim 6,3mm; deschiderea brașelor minim 6,0mm; forța de închidere minim 110 g; nonferomagnetic, testate la 3 Tesla, codificate color, din titan, sterile	bucată	2,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale în caz de șuntări ventriculare în cazul hidrocefaliei	Șunt ventricolo – peritoneal impregnat de antibiotic	Setul sa contina: Cateter Ventricular impregnat cu substanțe antibiotice. Material: Silicon.Diametru intern/Externă: 1.5mm / 2.8mm.Lungime: 35cm. Impregnat cu Barium radiopac.Impregnat cu 2 substante antibiotice: Rifampicina si Sare cu Ioni de argint.Componenta setului: 1.Cateter ventricular; 2.Stilet de inox, lungime 20cm. Rezervor cu valvă de control tip Burr Hole. Diametru 14mm (pentru adulți). Corpul confecționat din elastomer siliconic flexibil. Valvă tip membrană din silicon cu 3 diapazoane de presiuni: L - joasă, M - medie, H - înaltă. Fără părți metalice (compatibile CT și MRI). Doi markeri radioopaci. Conectoare încorporate pentru catetere. Cateter peritoneal impregnat cu substanțe antibiotice. Material: Silicon. Diametru intern/Externă: 1.3mm / 2.5mm. Lungime: 100cm. Impregnat cu Barium radiopac. Impregnat cu 2 substante antibiotice: Rifampicina si Sare cu Ioni de argint.	bucată	5,00	

			Presiune: L-joasă, M-medie, H-înaltă.			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale în caz de șuntări ventriculare în cazul hidrocefaliei	Șunt ventriculo- atrial	Setul sa contina: Cateter ventricular standard. Material: Silicon.Diametru intern/Externă: 1.3mm / 2.5mm.Lungime: 20cm. Impregnat cu Barium radiopac.Componenta setului: 1.Cateter ventricular; 2.Stilet de inox, lungime 20cm. Rezervor cu valvă de control tip Burr Hole. Diametru 14mm (pentru adulți).Corpul confectionat din elastomer siliconic flexibil. Valvă tip membrană din silicon cu 3 diapazoane de presiuni: L - joasă, M - medie, H - înaltă.Fără părți metalice (compatibile CT și MRI). Doi markeri radioopaci.Conectoare încorporate pentru catetere. Cateter distal (atrial). Material: Slicon.Diametru distal: intern/extern: 1.3mm/2.5mm.Diametru capătului: intern/extern: 0.7mm/1.5mm.Lungime: 49cm. Impregnat cu Barium radiopac.Componenta setului: 1.Cateter atrial;2.Conector drept diam. 1.5mm.	bucată	30,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale în caz de șuntări ventriculare în cazul hidrocefaliei	Șunt ventriculo-peritoneal	Setul sa contina: Cateter ventricular standard. Material: Silicon.Diametru intern/Externă: 1.3mm / 2.5mm.Lungime: 20cm. Impregnat cu Barium radiopac.Componenta setului: 1.Cateter ventricular; 2.Stilet de inox, lungime 20cm. Rezervor cu valvă de control tip Burr Hole.	bucată	20,00	

			<p>Diametru 14mm (pentru adulți).Corpul confecționat din elastomer siliconic flexibil. Valvă tip membrană din silicon cu 3 diapazoane de presiuni: L - joasă, M - medie, H - înaltă.Fără părți metalice (compatibile CT și MRI).</p> <p>Doi markeri radioopaci.Conectoare încorporate pentru catetere. Cateter peritoneal standard.Material: Silicon.Diametru intern/extern: 1.3mm / 2.5mm .Lungime: 100cm.Impregnat cu Barium radiopac.Presiune: L-joasă, M-medie, H-înaltă</p>			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Ac pentru vertebroplastie	Ac/ Medical Inox/ pentru vertebroplastie transcutana D 8G, 11G .Lungime 15 cm cu 2 tipuri de mandren (oblic și acută) si cu conector compatibil cu seringă de unica folosinta.	bucată	100,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Ciment Acrilic	Masa plastica in forma de praf /PMMA/ pentru vertebroplastie 19,0 - 19,5 gr cu substanta suplimentara /BaSO4/ cu masa 5,5-6,0 gr. si dezvoltant de 10,0 ml. Timpul de solidificare long time.	bucată	80,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul	Cuști intervertebrale cervicale (PEEK)	Dimensiuni : Lungime 13 mm, Lățime 15 mm, Înălțime 5,6,7, 8 mm Cușcă intervertebrală din PEEK, markeri de	bucată	85,00	

	cazul traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative		titan cu vârfuri ascuțite, formă trapezoidală, fațete crestate pentru fixare optima între corpurile vertebrale cu fereastră largă pentru autotransplat sau material osteoinductiv. Material: PEEK, compatibil RMN (Rezonanță Magnetică Nucleară)			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Cuști intervertebrale lombare (PEEK)	Forma cuștii trebuie să permită introducerea ușoară și reducerea necesității de rezeecție a osului. Capetele cuștii trebuie să aibă marker din titan și să fie rotunjite la un unghi de 4 grade pentru a permite o penetrare ușoară și fiziologică în spațiul intervertebral. Designul cuștii trebuie să corespundă anatomiei spațiului intervertebral. Parte superioară și inferioară trebuie să aibă o suprafață serată, pentru a reduce probabilitatea extruziei cuștii. Dimensiuni: Adâncime 9 mm Lungime: 24, 28 mm, înălțime: 8,9,19,11,12 mm. Material: PEEK, compatibil RMN (Rezonanță Magnetică Nucleară)	bucată	80,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Conector transversal poliaxial	Conector transversal poliaxial, ajustabil 50-60mm;60-70mm (compatibil cu tija D 5,5mm) Colorate diferit pentru identificare simplă. Compatibil CT (tomografia computerizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. *Sistem de stabilizare intervertebrală transpediculară cu șuruburi și tije cu diferite construcții. Diametrul tijelor – 5.5 mm. Cel puțin un capăt al tijeii trebuie să aibă un profil	bucată	20,00	

			hexagonal pentru a asigura posibilitatea de rotație a tije în operații complexe multinivelare. Sistemul trebuie să fie cu încărcare superioară (toploading), șuruburile trebuie să aibă profil mic. Conector transversal trebuie să fie compatibil cu diametru de bară. Sistemul de fixare trebuie să fie compatibil pentru sistemul de neuronavigare.			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Cuști intervertebrale expandabile (Titan)	Diametru 12 mm, înălțime 17-25 mm; 20-35mm; 25-40mm – 8* (grade). Cuști intervertebrale expandabile din TITAN, margini trebuie să fie ascuțite pentru o mai bună tracțiune și oferă de la 0 (zero) până la 4 (patru) grade unghi de 8 grade, respectând ambele părți ale vertebrelor. Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI., compatibil RMN (Rezonanță Magnetică Nucleară)	bucată	30,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Tub de titan cervical	Lungime – 80 mm, diametru - 12 mm Tub-mesh din titan pur, cu aspect de sită trigonală de formă rotundă. Grosimea peretelui: 0.9 mm – 1.0 mm	bucată	5,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la	Tub de titan toracal	Lungime – 100 mm, diametru - 20 mm Tub-mesh din titan pur, cu aspect de sită trigonală	bucată	5,00	

	coloana vertebrală în cazul cazul traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative		de formă rotundă. Grosimea peretelui: 0.9 mm – 1.0 mm - Suport educațional pentru chirurghi in centre de referința ale producător			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazul traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Șurub pedicular monoaxial reductabil preasamblat cu piulița de blocare - 5,5x50mm	D – 5.5mm; Lungime – 50 mm 1.Vârf rotund pentru diminuare riscului leziunii structurilor vasculare si neurale; 2.Filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); 3.Parte filetata a corpului surubului cu 2 diametre pentru fixare mai sigura; 4.Colorate diferit pentru identificare simplă; 5.Compatibil CT (tomografia compiuterizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. Șuruburile pediculare trebuie sa fie preasamblate cu piulița de blocare si de la acelaș producător.*Sistem de stabilizare intervertebrală transpediculară cu șuruburi și tije cu diferite construcții. Diametrul tijelor – 5.5 mm. Cel puțin un capăt al tijeii trebuie să aibă un profil hexagonal pentru a asigura posibilitatea de rotație a tijeii în operații complexe multinivelare. Sistemul trebuie să fie cu încărcare superioară (toploading), șuruburile trebuie să aibă profil mic. Conector transversal trebuie să fie compatibil cu diametru de bara. Sistemul de fixare trebuie să fie compatibil pentru sistemul de neuronavigare- - Suport educațional pentru chirurghi in centre	bucată	250,00	

			de referința ale producător. - Instrumentatiul spinal accesoriu necesar sa fie prezentat in comoditate de catre cistigator.			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Șurub pedicular poliaxial preasamblat cu piulița de blocare - 4,5x40mm	Diametru: 4,5mm; Lungime: 40mm; 1.Vârf rotund pentru diminuare riscului leziunii structurilor vasculare si neurale; 2.Filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); 3.Partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre pentru fixare mai sigura; 4.Colorate diferit pentru identificare simplă; 5.Compatibil CT (tomografia computerizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. - Șuruburile pediculare poliaxiale preasamblate cu piulița de blocare și tije longitudinale sa fie de la acelaș producător. - Suport educațional pentru chirurghi in centre de referința ale producător	bucată	60,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Șurub pedicular poliaxial preasamblat cu piulița de blocare - 4,5x45mm	Diametru: 4,5mm; Lungime: 45mm; 1.Vârf rotund pentru diminuare riscului leziunii structurilor vasculare si neurale; 2.Filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); 3.Partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre pentru fixare mai sigura; 4.Colorate diferit pentru identificare simplă; 5.Compatibil CT (tomografia computerizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. - Șuruburile pediculare poliaxiale preasamblate cu piulița de blocare și tije longitudinale sa fie de la acelaș producător.	bucată	40,00	

			- Suport educațional pentru chirurghi in centre de referința ale producător. - Instrumentatiul spinal accesoriu necesar sa fie prezentat in comoditate de catre cistigator.			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Șurub pedicular poliaxial preasamblat cu piulița de blocare - 5.5*50mm	<p>Diametru: 5.5mm; Lungime: 50mm; 1.Vârf rotund pentru diminuare riscului leziunii structurilor vasculare si neurale; 2.Filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); 3.Parte filetata a corpului surubului cu 2 diametre pentru fixare mai sigura; 4.Colorate diferit pentru identificare simplă; 5.Compatibil CT (tomografia computerizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.</p> <p>- Șuruburile pediculare poliaxiale preasamblate cu piulița de blocare și tije longitudinale sa fie de la același producător.</p> <p>- Suport educațional pentru chirurghi in centre de referința ale producător. - Instrumentatiul spinal accesoriu necesar sa fie prezentat in comoditate de catre cistigator.</p>	bucată	200,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Șurub pedicular poliaxial preasamblat cu piulița de blocare - 3,5x18mm	<p>Diametru: 3,5mm; Lungime: 18mm, 20mm; 1.Vârf rotund pentru diminuare riscului leziunii structurilor vasculare si neurale; 2.Filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); 3.Parte filetata a corpului surubului cu 2 diametre pentru fixare mai sigura; 4.Colorate diferit pentru identificare simplă; 5.Compatibil CT (tomografia computerizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.</p>	bucată	50,00	

			<ul style="list-style-type: none"> - Șuruburile pediculare poliaxiale preasamblate cu piulița de blocare și tije longitudinale sa fie de la acelaș producător. - Suport educațional pentru chirurghi in centre de referința ale producător 			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Tija de fixare (CoCr) - 5,5x400mm	<p>Diametru: 5,5mm; Lungime: 400mm; 1.Un capăt hexagonal pentru rotație; 2.Compatibil CT (tomografia compiuterizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); 3.Culoare nereflectoare la lumină pentru o identificare ușoară; 4.Consistență medie-tare pentru fracturi și patologii degenerative; Material: CobaltCrom (CoCr) cu procentaj respectiv: 64,0-64,5%(Co), 27,5-30,0%(Cr).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suport educațional pentru chirurghi in centre de referința ale producător 	bucată	40,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Tija de fixare (CoCr) de tip "Hybrid" - 3-5,5x400mm	<p>Diametru: 3,0-5,5mm; Lungime: 400mm; 1.Un capăt hexagonal pentru rotație; 2.Compatibil CT (tomografia compiuterizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: CobaltCrom (CoCr) cu procentaj respectiv: 64,0-64,5%(Co), 27,5-30,0%(Cr).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suport educațional pentru chirurghi in centre de referința ale producător 	bucată	40,00	
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Cirliți de fixare laminare D 4,5mm	<p>Diametru: 4,5mm;.Colorate diferit pentru identificare simplă; Compatibil CT (tomografia compiuterizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suport educațional pentru chirurghi in centre 	bucată	50,00	

	degenerative		de referința ale producător			
29	Consumabile pentru Intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Placa occipitala, bilaterala (monobloc) - de fixare preasamblate cu suruburi corticale	Placa occipitala, bilaterala (monobloc) - cu 3-4 gauri de fixare preasamblate cu suruburi corticale. Compatibil CT (tomografia computerizată) și RMN (rezonanță magneto – nucleară); Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. - Șuruburile corticale D-4,5mm; L-10-12mm si trebuie sa fie de la acelaș producător. - Suport educațional pentru chirurghi in centre de referința ale producător	bucată	10,00	
30	Surub pedicular monoaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Surub pedicular monoaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	diametru 4.5, 5.5, 6.5mm, lungimea 35-50mm, fixare pe tija 6.0-7.0mm, vârf rotund filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); partea filetata a corpului surubului cu 2 diametre; colorate diferit; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.	bucată	20,00	300000
30	Surub pedicular poliaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	Surub pedicular poliaxial cu brat lung preasamblat cu piulita de blocare	diametru 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm, 7.5mm lungimea 35-50mm fixare pe tija 6.0-7.0mm, vârf rotund filet dublu (tip conical in treimea superioara si spongios in rest); partea filetata	bucată	180,00	

			a corpului surubului cu 2 diametre; compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan Ti - 6Al- 4V ELI. În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.			
30	Set de instrumente. Instrumentatie pediculara toraco- lombara	Set de instrumente. Instrumentatie pediculara toraco- lombara	Gratuit in folosinta. Componenta minima a setului: 1. trusa de sterilizare speciala – 1buc. 2. tava pentru suruburi pediculare – 1buc 3. maner-cheia dinamometrica – 1buc. 4. persuader-aproximator – 2buc 5. distractor – 1buc 6. compresor – 1buc 7. maner-cheia pentru suruburi poliaxiale – 1buc 8. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale – 1buc 9. maner-cheia pentru suruburi monoaxiale cu brat lung – 1buc 10. sonda pediculara – 1buc 11. prob pedicular drept – 1buc 12. prob pedicular incovoiat – 1buc 13. rocker – 1buc 14. detinator de tija – 1buc 15. maner-cheia antirotatie – 1buc 16. cheia pentru rotatia tijeii – 1buc 17. cleste pentru rotatie tijeii – 2buc 18. dispozitiv-bender pentru modelarea tijeii – 1buc 19. cheie pentru modelarea tijeii in plan sagital in situ – 2buc	bucată	1,00	

			<p>20. cheia pentru cross-link – 1buc 21. maner-cheia pentru piulita de blocare – 1buc 22. cheia pentru scurtarea bratului lung al surubului – 1buc 23. tepusa pentru penetrarea stratului cortical – 1buc 24. maner- cheia pentru impingere tije – 1buc 25. tarod cu diametru 4.0mm – 1buc 26. tarod cu diametru 5.0mm – 1buc 27. tarod cu diametru 6.0mm – 1buc.</p> <p>În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.</p>			
31	Tija toracolombara 100mm Ti	Tija toracolombara 100mm Ti	<p>Diametrul 6.0-7.0mm, lungimea 100mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în</p>	bucată	26,00	43200

			termen de o lună de la solicitare.			
31	Tija toracolombara 150mm Ti	Tija toracolombara 150mm Ti	Diametrul 6.0-7.0mm, lungimea 150mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.	bucată	18,00	
31	Tija toracolombara 200mm Ti	Tija toracolombara 200mm Ti	Diametrul 6.0-7.0mm, lungimea 200mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină . Material: titan Ti - 6Al- 4V ELI. În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.	bucată	24,00	
31	Tija toracolombara 200mm CoCr	Tija toracolombara 200mm CoCr	Diametrul 6.0-7.0mm, lungimea 200mm un capăt hexagonal compatibil CT si RMN culoare nereflectoare la lumină; Material:aliaj din 65%,cobalt,30% cromiu,5%	bucată	2,00	

			molybdenum.Consistenta tare p/u diformitati. În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.			
32	Tube mesh (cilindru din plasa pentru protezarea corpului vertebral)	Tube mesh (cilindru din plasa pentru protezarea corpului vertebral)	Rotund Lungime 40-100mm Diametru 10-28mm Grosimea de la 1.0mm compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare	bucată	5,00	28500
32	Set de instrumente	Set de instrumente	Gratuit in folosinta. Componenta minima: Instrument pentru taierea tubului. În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință	bucată	1,00	

			specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.			
33	Proteza expandabila pentru vertebroectomie in reg cervicala sau toraco-lombara	Proteza expandabila pentru vertebroectomie in reg cervicala sau toraco-lombara	<p>Diametru 11-17mm, inaltimea pre-postexpandare 10-66mm, sa contina tepi la capatul superior si inferior pentru sporirea stabilitatii si minimalizarea riscului de migrare al implantului. Sa fie dotat cu surub de blocare pentru fixarea finala. Implantul sa fie fenestrat pentru a permite incorporarea grefelor osoase. Compatibil CT ci RMN; Material: aliaj din titan . În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare - Instruirea specialiștilor în centre de referință specializate a producătorului pentru produsele care nu au fost folosite anterior, în termen de o lună de la solicitare.</p>	bucată	8,00	240000

I. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	eligibilitatea ofertantului sau candidatului; capacitatea de exercitare a activității profesionale; capacitatea economică și financiară; capacitatea tehnică și/sau profesională; standarde de asigurare a calității;

II. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru II- III 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile publice preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data aprobării bugetului propriu al autorității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 28 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice)

ANUNȚ DE INTENȚIE Consiliul raional Nisporeni

Nr. 1 din 01.09.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Consiliul raional Nisporeni
IDNO	1007601004788
Adresa	Or Nisporeni, str. I. Vodă,2
Numărul de telefon/fax	0264 2 24 40
Adresa de e-mail ale autorității contractante	craional@mail.ru , achizitiinisporeni@gmail.com
Adresa de internet ale autorității contractante	craional@mail.ru
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Nina Guțanu, 0264 2 24 40
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	www.achizitii.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate publică

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (mln lei)
1	4520000 0-9	Lucrari de reparatie a segmentului de drum Nisporeni-Marinici Lot 1 Nisporeni-	1	Lucrari de reparatie a segmentului de drum Nisporeni-Marinici Lot 1 Nisporeni-Marinici sector PC46+75-PC86+95- Suma -	38.4

	Marinici sector PC46+75-PC86+95		23.7 mln lei	
	Lot 2 Nisporeni- Marinici Km 8+695- Km10+758. Obiect nr.23-DA		Lot 2 Nisporeni-Marinici Km 8+695-Km10+758. Obiect nr.23-DA suma -14.7 mln lei	

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Prețul cel mai scăzut Garanție pentru ofertă, în cuantum 1 % din suma fără tva Garanție de bună execuție, în cuantum de 5% din suma ofertei. Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru executarea contractului Declarație privind personalul de specialitate Avizul Agenției pentru supraveghere tehnică Experiență similară în ultimii trei ani de activitate.

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestrul III, 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile	Nu <input checked="" type="checkbox"/>

guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Contractul este prevăzut pentru executare în perioada 2023-2024-2025 Suma prevăzută pentru a. 2023-5.00 mln lei

ANUNȚURI DE ATRIBUIRE

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare
 Nr. 1 din 10 iulie 2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1007601001318
Adresa	Piața Marii Adunări Naționale 1
Număr de telefon/fax	022 23 73 14
E-mail	ap@ance.gov.md
Adresa de internet	www.ance.gov.md
Persoana de contact	Păscăluță Liliana
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate administrativă subordonată MEC.

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	Legea privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015 art. 56 al.1, pct.b
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input checked="" type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Servicii de transport aerian internațional de pasageri
Anunțul de participare	Nr.: 202312549
	Data publicării:

	Link:
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 3 oferte
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: <input checked="" type="checkbox"/>
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: <input checked="" type="checkbox"/>

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 1 din 16 mai 2023, s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	RACURS Grup” S.R.L.
IDNO	1011600012374
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	022-00-04-12, 079444606
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Lot 1 Servicii de transport aerian internațional de pasageri	60420000-2	1 bilet	29-BA din 26.05.2023	34292,00
2	Lot 2 Servicii de transport aerian internațional de pasageri	60420000-2	7 bilete		232953,00
	Total:	60420000-2	8 bilete	267245,00	267245,00

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Națională pentru Curriculum și EvaluareNr. 2 din 10 iulie 2023**1. Date cu privire la autoritatea contractantă**

Denumirea autorității contractante	Agenția Națională pentru Curriculum și Evaluare
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1007601001318
Adresa	Piața Marii Adunări Naționale 1
Număr de telefon/fax	022 23 73 14
E-mail	ap@ance.gov.md
Adresa de internet	www.ance.gov.md
Persoana de contact	Păscăluță Liliana
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate administrativă subordonată MEC.

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	Legea privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015 art. 56 al.1, pct.b
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input checked="" type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Servicii de transport aerian internațional de pasageri
Anunțul de participare	Nr.: 202314284
	Data publicării:
	Link:
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/>

	Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 2 oferte
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: <input checked="" type="checkbox"/>
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: <input checked="" type="checkbox"/>

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 1 din 16 mai 2023, s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	RACURS Grup” S.R.L.
IDNO	1011600012374
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	022-00-04-12, 079444606
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Lot 1 Servicii de transport aerian internațional de pasageri	60420000-2	1 bilet	29-BA din 26.05.2023	

					338211,00
2	Lot 2 Servicii de transport aerian internațional de pasageri	60420000-2	6 bilete		185466,00
	Total:	60420000-2	7 bilete	223677,00	223677,00

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE DGASSPF a Primăriei mun. Bălți
 Nr.11/2023 din 10.07.2023

Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	DGASSPF a Primăriei mun. Bălți
Localitate	mun. Bălți
IDNO	DGASSPF – 1008601000031
Adresa	mun.Bălți, piața Independenței, 1
Număr de telefon/fax	DGASSPF–0231-63405; SAP–0231-54622/0231-54623
E-mail	serviciulachizitiipublice@gmail.com sectia@mail.ru
Adresa de internet	www.balti.md
Persoana de contact	Liliana Ceremuș , tel. 023154622
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	-

Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Negociere fără publicare prealabilă a unui anunț de participare
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	art.56 alin.(1), lit.b) din Legea 131/2015 și pct.128 al.(2) din HG nr.599 din 12.08.2020
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input checked="" type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Servicii hoteliere pentru refugiați pe perioada lunii noiembrie 2022, conform necesităților DGASSPF a Primăriei mun.Bălți
Anunțul de participare	Nr.: -
	Data publicării: -
	Link: - <i>din motive tehnice, procedura NFP nu se publică pe platforma electronică</i>

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/> Negociere Fără Publicare <input checked="" type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 1
	De la operatori economici dintr-un alt stat: -
	Pe cale electronică:-

Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. DAC-11/2023 din 12.04.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	ÎM „Hotelul ”Bălți”
IDNO	1002602004012
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	mun. Bălți, str.M.Sadoveanu, nr.1 hotelbalti@mail.ru tel. +37369721118
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Servicii hoteliere pentru refugiați pe perioada lunii noiembrie 2022, conform	55100000-1	1 serviciu	Nr. 45 12.04.202	1 238 372,72

	necesităților DGASSPF a Primăriei mun.Bălți			3	
--	--	--	--	---	--

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Consiliul raional Sîngerei

Nr. 4 din 11.07.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Consiliul raional Sîngerei
Localitate	Or. Sîngerei
IDNO	1007601009369
Adresa	Str. Independenței, 111
Număr de telefon/fax	0 262 2 20 58 / 0 262 2 63 53
E-mail	consiliu@singerei.md
Adresa de internet	www.singerei.md
Persoana de contact	BOTNARU Daniela / 0 262 2 32 85 / sectia.economie.sg@gmail.com
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate publică locală de nivelul II

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitație publică
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input checked="" type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Lucrări de reparare a drumurilor publice locale (selectiv)
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1683199996020
	Data publicării: 04.05.2023
	Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1683199996020?tab=contract-notice

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 6
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 6
	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0
	Pe cale electronică: 6

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 4 din 14.06.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	IPS "Corsag" SRL
IDNO	1004600029396
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	raionul Edineț, s. Parcova / 0 620 01 399 / sergiu.marchici@corsag.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Lucrări de reparare a drumului L 281, Chișcăreni – Ciuciueni – Dumbrăvița (BocanceaSchit)	45233140-2	1 proiect	33/23 din 26.06.2023	2 275 611,04 lei

(selectiv)				
------------	--	--	--	--

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE IMSP Centrul de Sănătate Călărași

Nr. 05 din 30.06.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	IMSP Centrul de Sănătate Călărași
Localitate	Orașul Călărași
IDNO	1007609005736
Adresa	Orașul Călărași, Str. Bojole 1
Număr de telefon/fax	0244-22660/ 20801
E-mail	cscalarasi@ms.md
Adresa de internet	www.cscalarasi.md
Persoana de contact	TRIBOI VITALIE
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate	Instituție Medico-Sanitară Publică

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitație electronică
Justificarea alegerii procedurii de atribuire	-
Tipul obiectului contractului de achiziție	Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Lucrări de termoizolare a fațadelor pentru eficientizarea energetică a edificiului
Anunțul de participare	Da
	Link-ul: № ocds-b3wdp1-MD-1681462359102-PN-1681462359102
	Data publicării: 14.04.2023
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 8
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 1

	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0
	Pe cale electronică: 8

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei de atribuire grupului de lucru nr. 03 din 26.05.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică ofertantului:

Denumire	SRL "ANADEM-CONSTRUCT"
IDNO	1010600007784
Date de contact	Adresa: or.Chișinău, str.Studentilor nr.7/3-44
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici	Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți	Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1.	Lotul I. Lucrări de termoizolare a fațadelor pentru eficientizarea energetică a edificiului	45453000-7	1 buc.	02 din 06.06.2023	2190700,67

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu <input type="checkbox"/>
	Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Națională pentru Sănătate Publică

Nr. _____ din _____

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Agenția Națională pentru Sănătate Publică
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1018601000021
Adresa	str. Gh. Asachi, nr. 67A
Număr de telefon/fax	(022) 574519
E-mail	achizitii@ansp.gov.md
Adresa de internet	www.ansp.md
Persoana de contact	Lutenco Dorina
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	-

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Reagenți chimici 1
Anunțul de participare	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1683096222450
	Data publicării: 08.05.2023
	Link-ul: https://achizitii.md/ro/public/tender/21079720/
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input type="checkbox"/>

	Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 5
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 5
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică:

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 59 din 27.06.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	„Mic-Tan” SRL	„Ecochimie” SRL	„Temei-Vtac” SRL	„Biotechlab” SRL	„Sanmedico” SRL
IDNO	100260003828 2	1002600052156	1003600068064	100460006733 0	10036020 08154
Date de contact <i>(adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)</i>	Mun. Chișinău, str. Independenței 44, ap. 34- 022- 21-25-70/ mic-tan@mail.ru	Mun. Chișinău, str. valea Crucii 2, ap.85 - 022109111/ info@ecochimie.md	Mun. Chișinău, str. Ginta latină 17/1, 86 – 069118991/ temeivtac@mail.ru	Mun. Chișinău, bd. Decebal, 17/z- 069831016 biotech_lab@mail.ru	Mun. Chișinău, str. A. Corobcea nu, 7A, 02262303 2/ sanmedico.office@gmail.com
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>				
Asociație de operatori	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>				

economici <i>(societate mixtă, consorțiu sau altele)</i>	
Subcontractanți <i>(denumirea, valoarea și procentul din contract)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

N. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	„Mic Tan” SRL Loturile 3, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 44, 45, 46, 49, 50, 51, 55, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 66, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 94, 95, 99, 102, 103, 104, 105, 107, 109, 110, 111, 112, 119, 123, 125, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 142, 143, 144, 145, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 166, 167, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 186, 190, 192, 193, 195, 196, 198, 200, 201, 202, 203, 206, 207, 208, 214, 215, 217, 218, 219, 220, 224, 225, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 250, 252, 253, 254, 255, 257, 258, 260, 261, 263, 269, 270	33690000-3	-	265 din 05.07.2023	185 312,69
2	„Ecochimie” SRL Loturile 1, 5, 7, 9, 13, 16, 17, 18, 19, 23, 28, 29, 30, 31, 40, 41, 43, 52, 61, 63, 68, 70, 76, 79, 80, 91, 93, 96, 97, 98, 100, 108,	33690000-3	-	266 din 05.07.2023	227 282,90

	116, 117, 118, 121, 124, 131, 139, 141, 146, 147, 158, 179, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 191, 194, 199, 204, 209, 212, 221, 222, 223, 226, 227, 239, 240, 243, 245, 247, 248, 249, 251, 256, 262, 264				
3	„Temei-Vtac” SRL Loturile 47, 48, 54, 56, 65, 103, 113, 168, 169, 213, 241, 246, 259, 265, 266	33690000-3	-	267 din 06.07.2023	85 868,75
4	„Biotechlab” SRL Loturile 2, 4, 39, 67, 101, 106, 114, 137, 197, 210, 211, 216, 228, 267	33690000-3	-	268 din 06.07.2023	16 675,50
5	„Sanmedico” SRL Lotul 268	33690000-3	-	269 din 10.07.2023	2 473,20

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primaria mun.Ceadir-Lunga

Nr.34/2 din 01.08.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primaria mun.Ceadir-Lunga
Localitate	mun.Ceadir-Lunga
IDNO	1007601004434
Adresa	mun.Ceadir-Lunga, str. Lenin, 91
Număr de telefon/fax	0(291) 2-04-00 / 0(291) 2-25-04
E-mail	primaria.ceadirlunga.achizitii@gmail.com
Adresa de internet	https://ceadir-lunga.md/
Persoana de contact	Efremova Snejana
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate publică locală

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Cererea ofertelor de prețuri
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input checked="" type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Устройство дороги по ул. Сыртмача в мун. Чадыр-Лунга
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1688975483169 Data publicării: 10.07.2023 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1688975483169?tab=contract-notice

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 5
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 5
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică:

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 34 din 25.07.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	«Amborio» SRL
IDNO	1003611001595
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	mun. Ceadâr-Lunga, str. Molodiojnaia, 9/1 tel: 069187909 e-mail: amborio@gmail.com
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
----------	---	---------	------------------------------	--------------------------	--------------------

1	Устройство дороги по ул. Сыртмача в мун. Чадыр-Лунга	45233142-6	Conform caietului de sarcini	№ 121 din 01.08.2023	750 627,00
---	--	------------	------------------------------	----------------------	------------

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primaria mun.Ceadir-Lunga

Nr.32/2 din 01.08.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primaria mun.Ceadir-Lunga
Localitate	mun.Ceadir-Lunga
IDNO	1007601004434
Adresa	mun.Ceadir-Lunga, str. Lenin, 91
Număr de telefon/fax	0(291) 2-04-00 / 0(291) 2-25-04
E-mail	primaria.ceadirlunga.achizitii@gmail.com
Adresa de internet	https://ceadir-lunga.md/
Persoana de contact	Efremova Snejana
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate publică locală

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Cererea ofertelor de prețuri
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input checked="" type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Устройство дороги по ул. Жуковского в мун. Чадыр-Лунга
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1688732916134 Data publicării: 07.07.2023 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1688732916134?tab=contract-notice

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut <input checked="" type="checkbox"/> Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 6
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 6
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică:

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 32 din 25.07.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	«Turnaconstruct» SRL
IDNO	1014611000965
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	mun. Ceadâr-Lunga, str. Bolgarscaia, 87 tel: 068826363, fax: 0291 2-09-30, e-mail: edgar-p@inbox.ru
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Устройство дороги по ул.	45233142-6	Conform	№ 120 din	

	Жуковского в мун. Чадыр-Лунга		caietului de sarcini	01.08.2023	815 034,96
--	-------------------------------	--	----------------------	------------	------------

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primăria c.Jora de Mijloc, raionul Orhei

Nr.06 din 02.08.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primăria c.Jora de Mijloc, raionul Orhei
Localitate	s.Jora de Mijloc, raionul Orhei
IDNO	1007601001684
Adresa	s.Jora de Mijloc, raionul Orhei
Număr de telefon/fax	023555238
E-mail	primariajorademijloc@mail.ru
Adresa de internet	primariajorademijloc@mail.ru
Persoana de contact	Savin Viorica
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	APL

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	COP
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri + Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul de achiziție	Produse alimentate pentru II jumătate de an 2023 /repetat
Anunțul de participare	Nr.: 21085267 Data publicării: 19.07.2023 Link: ocds-b3wdp1-MD-1689745107017

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut + Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică + <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:1
	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0
	Pe cale electronică: 3

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru din 01.08.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SC Brodețchi SRL SRL
IDNO	1004606001297
Date de contact <i>(adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)</i>	Or Orhei str Negruzzi 101
Întreprindere mică sau mijlocie	Da + Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici <i>(societate mixtă, consorțiu sau altele)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți <i>(denumirea, valoarea și procentul din contract)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Produse alimentare pentru II jumătate de an 2023/repetat	58112000-8	lot	Nr.50 din 02.08.2023	17167.50

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu + Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu +
	Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE IP Școala Profesională nr. 2, m. Cahul
Nr. 11 din 02 august .2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	IP Școala Profesională nr. 2, m. Cahul
Localitate	m. Cahul
IDNO	1008603000459
Adresa	m. Cahul, str. Ștefan cel Mare, 125
Număr de telefon/fax	029934808, 029934903
E-mail	Sp2cahul@gmail.com
Adresa de internet	
Persoana de contact	
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<i>COP</i>
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	<i>Conform Legii 131, privind achiziția publică</i>
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri
Obiectul de achiziție	Achiziționarea produselor alimentare, anul 2023
Anunțul de participare	Nr.: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1688645292241
	Data publicării: 06.07.2023
	Link: 21084188 https://achizitii.md/ro/public/budget/20059988

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut	
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Sistem dinamic de achiziții	
Nr. oferte primite	Total: 10	
	Pe cale electronică:	Virticus Grup SRL
		SRL SLAVENA LUX
		CC "Nivali-Prod" SRL
		SRL Nobil Prest
		Proaspat Prod SRL
		SRL BAGUETTE
		SRL Lapmol
		FPC "Serviabil" SRL
		SA Cahulpan
DUSA & CO		

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. ____ din 20.07.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SRL Lapmol	SRL Nobil Prest	Virticus Grup SRL	SA Cahulpan
IDNO	1002600024308	1010600021038	1008600004679	1003603007486
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)				
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			
Subcontractanți (denumirea, valoarea și	Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>			

procentul din contract)	
-------------------------	--

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor	Denumirea o/e	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	PRODUSE DIN CARNE,	Virticus Grup SRL	15800000-6	Conform anuntului de participare	Nr. 34 din 27.07.2023	106368,00
2	Produse lactate	SRL Lapmol	15800000-6		Nr. 32 din 27.07.2023	39397,50
3	Diverse produse alimentare, legume	SRL Nobil Prest	15800000-6		Nr. 33 din 27.07.2023	89790,92
4	Produse de panificatie	SA Cahulpan	15800000-6		Nr. 31 din 27.07.2023	54875,00

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu <input type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚURI DE MODIFICARE/ ANULARE A PROCEDURILOR

ANUNȚ Direcția Generala Educație Orhei

privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru

Nr. 10 din 14 iunie 2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Direcția Generala Educație Orhei
Localitate	or.Orhei
IDNO	1015601000293
Adresa	or.Orhei str.M.Eminescu 2
Număr de telefon	0235-21707
Număr de fax	0235-22612
E-mail oficial	dgorhei@gmail.com
Adresa de internet	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Gorgos Galina 079106889 galinagorgos90@gmail.com

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă <input checked="" type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	Servicii catering
Cod CPV	55500000-5
Valoarea estimată a achiziției	602784.00
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1676893553849 Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1676893553849?tab=contract-notice
Data publicării anunțului de participare	20.02.2023
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv <i>(după caz)</i>	

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input checked="" type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Buget de stat <input type="checkbox"/> Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Buget local]</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	13 martie 2023
Denumirea operatorului economic	S.C."Brodețchi" SRL
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr:67 Data: 14 martie 2023
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA:636772,50 Inclusiv TVA:679770,00
Termen de valabilitate	30.06.2023
Termen de execuție	31.05.2023

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	Micșorarea valorii contractului <input checked="" type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	<i>Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și cantitatea sau valoarea bunurilor, natura și amploarea serviciilor)

Conform procedurii de Licitatie deschisă din 13.03.2023, perioada de livrare a fost 01.03.2023-31.05.2023. Totodata nefiind achiziționată toată cantitatea , este necesar a modifica prin micșorarea valorii contractului cu suma 36775,20 lei.

Contractul nr.67 din 14.03.2023 suma cu TVA inițială 679770,00 lei **și după modificare suma contractului 642994,80 lei .**

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

Frecvența unui număr mai mic de elevi in gimnazii, data de 31 mai a fost zi libera și în legătură cu finisarea perioadei de livrare conform termenului stabilit.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr.10 din 14 iunie 2023 a fost încheiat acordul adițional privind micșorarea contractului nr.67 din 14.03.2023

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
S.C."Brodețchi" SRL	12	14.06.2023	606598,87	642994,80

Agenția Achiziții Publice: mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53; tel.: 022-820-703; fax: 022-820-728; e-mail: bap@tender.gov.md; www.tender.gov.md

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124 et. 4; tel.:022-820-652; fax: 022-820-651; e-mail: contestatii@ansc.md; www.ansc.md

ANUNȚ Administrația Națională a Penitenciarelor
privind modificarea contractului de achiziții publice privind achiziționarea
lucrărilor de „Reconstrucție a perimetrului de pază al Penitenciarului nr.10, s. Goian”

Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1619766158469](#) /006 din **14.06.2023**

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Administrația Națională a Penitenciarelor
Localitate	Mun. Chișinău
IDNO	1006601001012
Adresa	str. N. Titulescu 35
Număr de telefon	022 - 409 -715
Număr de fax	-
E-mail oficial	anp@anp.gov.md
Adresa de internet	http://anp.gov.md/
Persoana de contact	Bradu Victoria victoria.bradu@anp.gov.md

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	<input checked="" type="checkbox"/> Licitatie deschisă
Obiectul achiziției	Reconstrucția perimetrului de pază al Penitenciarului nr.10, satul Goian
Cod CPV	45000000-7
Valoarea estimată a achiziției	18 083 310,00 lei
Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1619766158469 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1619766158469?tab=contract-notice
Data publicării anunțului de participare	Data publicării: 30.04.2021
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv (după caz)	https://enotices.ted.europa.eu/noticeInformation?noticeId=6023971

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	<input checked="" type="checkbox"/> Lucrări
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da

Sursa de finanțare	<input checked="" type="checkbox"/> Buget de stat
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	Nr. ocds-b3wdp1-MD-1619766158469 /002 din 17.09.2021
Denumirea operatorului economic	SRL „KVM Cons”
IDNO al operatorului economic	1010600042392
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 56 LD
	Data: 19.01.2022
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 15 722 216,86 lei
	Inclusiv TVA: 18 866 660,23 lei
Termen de valabilitate	31.12.2023
Termenul limită de livrare/ prestare/ executare al contractului	10 luni

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	<input type="checkbox"/> Micșorarea valorii contractului <input checked="" type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	<p><u>art.76 alin. (7) al Legii nr. 131/2015</u> - contractele de achiziții publice / acordurile - cadru pot fi modificate, fără organizarea unei noi proceduri de achiziție publică, în următoarele situații:</p> <p>a) devine necesară achiziționarea de la contractantul inițial a unor bunuri, lucrări sau servicii suplimentare care nu au fost incluse în contractul inițial, dar care au devenit strict necesare pentru îndeplinirea acestuia;</p> <p>b) schimbarea contractantului este imposibilă;</p> <p>c) orice majorare a prețului contractului reprezentând valoarea bunurilor / lucrărilor / serviciilor suplimentare nu depășește 15% din valoarea contractului inițial;</p> <p>și <u>alin. (15) al aceluiași articol</u> - pentru calcularea prețului menționat la alin. (7) pct. 1)</p>

	și 2) se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru, care constituie valoarea de referință atunci când contractul de achiziții publice include o clauză de indexare.
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	+ 332 889,47 lei, inclusiv TVA
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice /acordului-cadru (după caz)	<p>Decizia nr. ocds-b3wdp1-MD-1619766158469 / 003 din 29.09.2022</p> <p>Acord adițional nr. 1AA / 56 LD din 30.09.2022 – s-a aplicat modificări la punctul 4.1 al contractului nr. 56 LD din 19.01.2022: „4.1. Pentru cazurile când urmează să fie făcute modificări la valoarea contractului privind majorarea sau reducerea acesteia, părțile se vor conforma prevederilor Regulamentului privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an, aprobat prin Hotărârea Guvernului Nr. 1129 din 21.11.2018, Capitolul III, în baza actualizării prețurilor de cost.”</p> <p>Decizia nr. ocds-b3wdp1-MD-1619766158469 /004 din 17.10.2022</p> <p>Acord adițional nr. 2AA / 56 LD din 18.10.2022 – s-a majorat contractul cu + 885 975,10 lei, inclusiv TVA (în baza volumelor de lucrări suplimentare) : În conformitate cu art.76 alin. (7) al Legii nr. 131/2015 - contractele de achiziții publice / acordurile - cadru pot fi modificate, fără organizarea unei noi proceduri de achiziție publică, în următoarele situații:</p> <p>a) devine necesară achiziționarea de la contractantul inițial a unor bunuri, lucrări sau servicii suplimentare care nu au fost incluse în contractul inițial, dar care au devenit strict necesare pentru îndeplinirea acestuia;</p> <p>b) schimbarea contractantului este imposibilă;</p> <p>c) orice majorare a prețului contractului reprezentând valoarea bunurilor/ lucrărilor/ serviciilor suplimentare nu depășește 15% din valoarea contractului inițial; și alin. (15) al aceluiași articol - pentru calcularea prețului menționat la alin. (7) pct. 1) și 2) se utilizează</p>

prețului actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru, care constituie valoarea de referință atunci când contractul de achiziții publice include o clauză de indexare.

Decizia nr. [ocds-b3wdp1-MD-1619766158469](#) /006 din 24.01.2023

Acord adițional nr. 4AA / 56 LD din 27.01.2023 – majorarea contractului cu + 874 293,28 lei, inclusiv TVA (ajustarea periodică a valorii contractului): în conformitate cu art.76 alin. (4) al Legii nr. 131/2015 - în cazul contractelor de achiziții publice cu executare continuă încheiate pe un termen mai mare de un an, se permite ajustarea periodică a valorii contractului, conform procedurii stabilite de Guvern, luând în considerare schimbarea prețurilor la componentele prețului de cost al bunurilor, lucrărilor sau serviciilor care fac obiectul contractului; Hotărârii Guvernului nr. 279/2022 cu privire la modificarea anexei la Hotărârii Guvernului nr. 1129/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executarea continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an; În conformitate cu punctele (17), (18), (19) din Regulament „Operațiunile de ajustare a valorii contractului de achiziție publică de lucrări cu executare continuă în baza actualizării prețurilor de cost se vor efectua de două ori pe parcursul unui an bugetar. Ajustarea valorii contractului se face anual, în lunile iulie și ianuarie, sau, după caz, la finalizarea și recepționarea a lucrărilor realizate conform contractului de achiziție, în baza actualizării prețurilor componentelor prețului de cost. Actualizarea prețurilor componentelor prețului de cost se realizează în baza formulei stabilite la punctul (31), la fiecare solicitare de plată pe perioada de derulare a contractului.”

Conform pct. (21) din Regulament, ajustarea valorii contractului de achiziții publice poate fi solicitată de către operatorul economic.

Iar pct. (24) din același Regulament prevede că solicitarea se examinează de către autoritatea contractantă prin intermediul grupului de lucru pentru achiziții publice, cu

	<p>întocmirea unui proces verbal.</p> <p>Conform pct. (22) ajustarea valorii contractului de achiziție publică se efectuează în condițiile întrunirii cumulative a următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none">1) contractul de achiziție publică de lucrări cu executare continuă este încheiat pe un termen mai mare de un an;2) partea contractantă care a depus solicitarea de ajustare a valorii contractului și-a îndeplinit angajamentele contractuale;3) la solicitările de plăți înaintate pe parcursul perioadei de ajustare au fost anexate calculele de actualizare a prețurilor componentelor prețului de cost, conform formulei stabilite la punctul (31). <p>Decizia nr. ocds-b3wdp1-MD-1619766158469 /007 din 10.03.2023</p> <p>Acord adițional nr. 5AA / 56 LD din 10.03.2023 – extinderea termenului de execuție a lucrărilor cu 6 luni (până la data de 10.09.2023) în baza lucrărilor suplimentare contractate anterior - în conformitate cu punct. 2.3. din Contract „Perioada de execuție poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează următoarelor cauze:</p> <ol style="list-style-type: none">a) <i>generate de Beneficiar;</i>b) <i>datorită impedimentului care justifică neexecutarea obligației sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenor;</i>c) <i>influenței factorilor climatici, care duc la imposibilitatea executării lucrărilor stabilite conform caietului de sarcini, or executarea lor în asemenea condiții climaterice se va răsfrânge asupra calității lucrărilor;</i>d) <i>calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.”</i> <p>și art. 76 alin. (7) pct. 1) al Legii nr. 131/2015 - „Contractele de achiziții publice/ acordurile-cadru pot fi modificate, fără organizarea unei noi proceduri de achiziție publică, atunci când sânt îndeplinite în mod cumulativ următoarele</p>
--	--

	condiții: <i>a) devine necesară achiziționarea de la contractantul inițial a unor bunuri, lucrări sau servicii suplimentare care nu au fost incluse în contractul inițial, dar care au devenit strict necesare pentru îndeplinirea acestuia;</i> <i>b) schimbarea contractantului este imposibilă;</i> <i>c) orice majorare a prețului contractului reprezentând valoarea bunurilor/ lucrărilor/ serviciilor suplimentare nu depășește 15% din valoarea contractului inițial;"</i>
Alte informații relevante	-

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și cantitatea sau valoarea bunurilor, natura și amploarea serviciilor)

Valoarea lucrărilor ce reprezintă obiectul contractului de antrepriză a constituit 20 626 928,61 lei, inclusiv TVA.

Se majorează valoarea contractului de antrepriză cu + 332 889,47 lei, inclusiv TVA. (în baza volumelor de lucrări suplimentare)

Valoarea contractului de antrepriză va constitui: 20 959 818,08 lei, inclusiv TVA.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)

Modificarea Contractului de antrepriză nr. 56 LD din 19.01.2022 includerea volumelor de lucrări suplimentare la obiectul „Reconstrucția perimetrului de pază a Penitenciarului nr.10 s. Goian”.

Pe parcursul executării lucrărilor de construcție de către agentul economic SRL „KVM Cons” la obiectivul „Reconstrucția perimetrului de pază al penitenciarului nr. 10 Goian” au fost sesizate volume de lucrări suplimentare la realizarea lucrărilor de terasamente și/sau armare/betonare a fundațiilor gardului mascat, precum și faptul că s-au constatat devieri în cantitatea de armătură față de cele de proiect, necesitatea de executare a peretelui de sprijin din beton armat cu o lungime de 39 m. pentru evacuarea apelor pluviale și protejarea fundației/terenului sportiv edificat de Centrul de instruire, verificate și confirmate de către prestatorul serviciilor de supraveghere tehnică al companiei SC „Taumatarg” SRL cât și de comisia permanentă de monitorizare a obiectivului dat creată prin ordinul nr. 182 din 24.03.2022, toate aceste momente fiind consemnate în procesul verbal nr. 5 din 14.12.2022. (se anexează)

În cadrul controlului de autor a SRL „IGC-Construct” au fost operate modificări ale documentației de proiect, prin introducerea soluțiilor tehnice noi, volumelor de lucrări suplimentare, estimând costul

lucrărilor în sumă de 301 234,83 lei inclusiv TVA, conform prețurilor de piață la data verificării devizului inițial întocmit în anul 2020. (se anexează)

Drept urmare, ANP prin demersul nr. 16/673 din data 10.03.2023 a remis în adresa SRL „KVM Cons” formularul nr.1 al lucrărilor suplimentare cu solicitarea elaborării devizului de cheltuieli (formularele nr. 3, 5 și 7), necesar în vederea stabilirii costurilor pentru lucrările suplimentare și inițierii procedurii de negocieri directe, deoarece volumele de lucrări menționate în formularul nr.1 sunt necesare în vederea definitivării proceselor tehnologice demarate, fără executarea cărora este imposibil de a finisa și executa lucrări la compartimentul „Perimetrul de bază din gard din beton armat”, fiind parte a protecției construcțiilor de beton armat și parte complementară în fortificarea structurii de rezistență.

Astfel, la data 18.04.2023 antreprenorul general SRL „KVM Cons” a prezentat devizul de cheltuieli (formularele nr. 3, 5 și 7) cât și datele ce au stat la baza elaborării costurilor de realizare a lucrărilor de construcție (se anexează), valoarea acestora fiind de **332 889,47 lei, inclusiv TVA**.

Ca urmare, se constată că oferta operatorului economic pentru lucrările suplimentare depășește cu circa **10,51%** în comparație cu costul estimat de către SRL „IGC-Construct” (proiectant), **fiind o marjă admisibilă raportat la rata inflației din 2020 până în 2023 în domeniul construcțiilor**; Deasemenea se menționează că lucrările suplimentare se încadrează în norma legislativă, fiind strict necesare pentru a asigura continuitatea lucrărilor de reconstrucție a perimetrului de pază al penitenciarului nr. 10 Goian.

Totodată, art.76 alin. (7) al Legii nr. 131/2015 statuează - contractele de achiziții publice/acordurile-cadru pot fi modificate, fără organizarea unei noi proceduri de achiziție publică, în următoarele situații: a) devine necesară achiziționarea de la contractantul inițial a unor bunuri, lucrări sau servicii suplimentare care nu au fost incluse în contractul inițial, dar care au devenit strict necesare pentru îndeplinirea acestuia; b) schimbarea contractantului este imposibilă; c) orice majorare a prețului contractului reprezentând valoarea bunurilor/ lucrărilor/serviciilor suplimentare nu depășește 15% din valoarea contractului inițial; și alin. (15) al aceluiași articol dispune - pentru calcularea prețului menționat la alin. (7) pct. 1) și 2) se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru, care constituie valoarea de referință atunci când contractul de achiziții publice include o clauză de indexare.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr. [ocds-b3wdp1-MD-1619766158469](#) /008 din 12.06.2023 a fost încheiat acordul adițional privind **majorarea contractului de achiziții nr. 56 LD din 19.01.2022 prin includerea volumelor de lucrări suplimentare la obiectul „Reconstrucția perimetrului de pază a Penitenciarului nr.10 s. Goian”**.

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
SRL „KVM Cons”	6 AA / 56 LD	14.06.2023	+ 277 407,89 lei	+ 332 889,47 lei

ANUNȚ IP LT Mihail Sadoveanu, mun. Hincesti**privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**Nr. 1 din 09.06.23**I. Date cu privire la autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	IP LT Mihail Sadoveanu
Localitate	Mun. Hincesti
IDNO	1012620009636
Adresa	Str. M.Sadoveanu 26
Număr de telefon	026925789;026922145;068111743
Număr de fax	
E-mail oficial	mihailsadoveanuhancesti@gmail.com
Adresa de internet	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Rosca Lidia ; 068111743

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	Procurarea produselor alimentare pentru martie-mai 2023
Cod CPV	15800000-6
Valoarea estimată a achiziției	300697.00
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1677223550738 Link: https://achizitii.md/ro/public/tender/21074524/
Data publicării anunțului de participare	24.02.2023
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv <i>(după caz)</i>	

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Buget de stat <input type="checkbox"/> Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>Bugetul institutiei</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	13.03.2023
Denumirea operatorului economic	<i>II Prozorovschi Lilian</i>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr:20
	Data:21.03.23;
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA:150893.78
	Inclusiv TVA:168160.16
Termen de valabilitate	30.06.23
Termen de execuție	30..06.23

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și cantitatea sau valoarea bunurilor, natura și amploarea serviciilor)

Procurarea produselor alimentare pentru perioada martie-mai 2023

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)

Finisarea semestrului de studiu al elevilor si a perioadei de livrare a produselor alimentare

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr._2_ din 09.06.23 a fost încheiat acordul adițional privind micsorarea valorii contractului

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
Il Prozorovsci Lilian	6	09.06.23	26648.19	29152.35

Agenția Achiziții Publice: mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53; tel.: 022-820-703; fax: 022-820-728; e-mail: bap@tender.gov.md; www.tender.gov.md

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124 et. 4; tel.:022-820-652; fax: 022-820-651; e-mail: contestatii@ansc.md; www.ansc.md

ANUNȚ IP LT Mihail Sadoveanu, mun. Hincesti**privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**Nr. 3 din 09.06.23**I. Date cu privire la autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	IP LT Mihail Sadoveanu
Localitate	Mun. Hincesti
IDNO	1012620009636
Adresa	Str. M.Sadoveanu 26
Număr de telefon	026925789;026922145;068111743
Număr de fax	
E-mail oficial	mihailsadoveanuhancesti@gmail.com
Adresa de internet	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Rosca Lidia ; 068111743

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	Procurarea produselor alimentare pentru martie-mai 2023
Cod CPV	15800000-6
Valoarea estimată a achiziției	300697.00
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1677223550738 Link: https://achizitii.md/ro/public/tender/21074524/
Data publicării anunțului de participare	24.02.2023
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv <i>(după caz)</i>	

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Buget de stat <input type="checkbox"/> Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>Bugetul institutiei</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	13.03.2023
Denumirea operatorului economic	<i>Il Villa Prodotti</i>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr:19
	Data:21.03.23;
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA:71014.93
	Inclusiv TVA:84306.76
Termen de valabilitate	30.06.23
Termen de execuție	30.06.23

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și cantitatea sau valoarea bunurilor, natura și amploarea serviciilor)

Procurarea produselor alimentare pentru perioada martie-mai

2023

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)

Finisarea semestrului de studiu al elevilor și a perioadei de livrare a produselor alimentare

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr._4 din 09.06.2023 a fost încheiat acordul adițional privind micsorarea valorii contractului

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
SRL Alim Total	7	09.06.23	17211.06	20653.28

Agenția Achiziții Publice: mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53; tel.: 022-820-703; fax: 022-820-728; e-mail: bap@tender.gov.md; www.tender.gov.md

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124 et. 4; tel.:022-820-652; fax: 022-820-651; e-mail: contestatii@ansc.md; www.ansc.md

ANUNȚ ANUNȚ IP LT Mihail Sadoveanu, mun. Hincesti**privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**Nr. 2 din 09.06.23**I. Date cu privire la autoritatea contractantă:**

Denumirea autorității contractante	IP LT Mihail Sadoveanu
Localitate	Mun. Hincesti
IDNO	1012620009636
Adresa	Str. M.Sadoveanu 26
Număr de telefon	026925789;026922145;068111743
Număr de fax	
E-mail oficial	mihailsadoveanuhancesti@gmail.com
Adresa de internet	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Rosca Lidia ; 068111743

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	Procurarea produselor alimentare pentru martie-mai 2023
Cod CPV	15800000-6
Valoarea estimată a achiziției	300697.00
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1677223550738 Link: https://achizitii.md/ro/public/tender/21074524/
Data publicării anunțului de participare	24.02.2023
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv <i>(după caz)</i>	

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Buget de stat <input type="checkbox"/> Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>Bugetul institutiei</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	13.03.2023
Denumirea operatorului economic	<i>Il Villa Prodotti</i>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr:17
	Data:21.03.23;
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA:61720.00
	Inclusiv TVA:74064.00
Termen de valabilitate	30.06.23
Termen de execuție	30.06.23

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i>
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și cantitatea sau valoarea bunurilor, natura și amploarea serviciilor)

Procurarea produselor alimentare pentru perioada martie-mai

2023

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)

Finisarea semestrului de studiu al elevilor si a perioadei de livrare a produselor alimentare

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr._3 din 09.06.2023 a fost încheiat acordul adițional privind micsorarea valorii contractului

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
SRL Villa Prodotti	8	09.06.23	12360.87	14833.05

Agenția Achiziții Publice: mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53; tel.: 022-820-703; fax: 022-820-728; e-mail: bap@tender.gov.md; www.tender.gov.md

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124 et. 4; tel.:022-820-652; fax: 022-820-651; e-mail: contestatii@ansc.md; www.ansc.md

ANUNȚ Agenția de Dezvoltare Regională Nord**privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. 122/23 din 13 iunie 2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Agenția de Dezvoltare Regională Nord
Localitate	Mun. Bălți
IDNO	1009601000267
Adresa	Republica Moldova, Piața Vasile Alecsandri 8, MD-3110
Număr de telefon	0231 6-19-80
Număr de fax	0231 6-19-80
E-mail oficial	adrnord@adrnord.gov.md
Adresa de internet	adrnord.md
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Denis Gudumac, 0231 2-56-46, 068-98-22-00, denis.gudumac@adrnord.gov.md

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input checked="" type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	servicii de supraveghere tehnică la Construcția aducțiunii și rețelelor de apeduct pentru aprovizionarea cu apă potabilă a locuitorilor din com. Iliciovca r. Florești; s. Sevirova, s. Ivanovca, com. Sevirova r. Florești; s. Trifănești, s. Alexandrovca, com. Trifănești r. Florești și Extinderea rețelelor de apeduct în com. Izvoare, r. Florești în cadrul proiectului Apă pentru viață în Regiunea de Nord: raioanele Florești și Soroca 2
Cod CPV	71521000-6

Valoarea estimată a achiziției	299 777,60 MDL fără TVA
Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1653073616435
	Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1653073616435?tab=contract-notice
Data publicării anunțului de participare	20 mai 2022
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv (după caz)	Nu este cazul

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	<input type="checkbox"/> Bunuri <input checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Sursa de finanțare	<input type="checkbox"/> Buget de stat; <input type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input checked="" type="checkbox"/> Alte surse: Fondul Național de Dezvoltare Regională și Locală
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	Nr. 226/22 din 13 iunie 2022
Denumirea operatorului economic	SRL Aldicons
IDNO al operatorului economic	1003607005893
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 216/S
	Data: 23.06.2022
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 209 844,32 MDL (0,7% din valoarea estimată a lucrărilor fără TVA)
	Inclusiv TVA: 251 813,18 MDL (0,7% din valoarea estimată a lucrărilor cu

	TVA)
Termen de valabilitate	Până la finalizarea decontărilor reciproce și recepția finală a lucrărilor: 31 decembrie 2026
Termenul limită de livrare/ prestare/ executare al contractului	Durata de execuție a serviciilor contractate este stabilită perioada de executare a lucrărilor. lucrările au fost executate în termenii următori: – 11 luni calendaristice de către SRL Polimer Gaz Conducente în baza contractului nr. 214/L din 14 iunie 2022 (valoarea finală a lucrărilor 35 607 235,49 lei cu TVA)

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	<input checked="" type="checkbox"/> Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare <input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/> Altele: [Indicați]
Temeiul juridic	[Indicați actul normativ, articol, alineat] LEGEA Nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru] Nu este cazul
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora] Nu este cazul
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

(Se vor indica natura și amploarea lucrărilor, natura și cantitatea sau valoarea bunurilor, natura și amploarea serviciilor)

Înainte de modificare:

În cadrul licitației ocds-b3wdp1-MD-1653073616435 servicii de supraveghere tehnică la Construcția aducțiunii și rețelelor de apeduct pentru aprovizionarea cu apă potabilă a locuitorilor din com. Iliciovca r. Florești; s. Sevrova, s. Ivanovca, com. Sevrova r. Florești; s. Trifănești, s. Alexandrovca, com. Trifănești r. Florești și Extinderea rețelelor de apeduct în com. Izvoare, r. Florești în cadrul proiectului Apă pentru viață în Regiunea de Nord: raioanele Florești și Soroca 2 din 7 iunie 2022 s-a încheiat contractul nr. 216/S din 23 iunie 2022 în valoare de 31 186,00 lei cu TVA, ceea ce reprezintă 0,7% din valoarea estimată a lucrărilor cu TVA pentru lucrări la Construcția aducțiunii și rețelelor de apeduct pentru aprovizionarea cu apă potabilă a locuitorilor din com. Iliciovca r. Florești; s. Sevrova, s. Ivanovca, com. Sevrova r. Florești; s. Trifănești, s. Alexandrovca, com. Trifănești r. Florești și Extinderea rețelelor de apeduct în com. Izvoare, r. Florești în cadrul proiectului Apă pentru viață în Regiunea de Nord: raioanele Florești și Soroca 2 (lucrările estimativ valorează 35 973 312,00 lei cu TVA).

După modificare:

Valoarea finală a lucrărilor care s-au executat la Construcția aducțiunii și rețelelor de apeduct pentru aprovizionarea cu apă potabilă a locuitorilor din com. Iliciovca r. Florești; s. Sevrova, s. Ivanovca, com. Sevrova r. Florești; s. Trifănești, s. Alexandrovca, com. Trifănești r. Florești și Extinderea rețelelor de apeduct în com. Izvoare, r. Florești în cadrul proiectului Apă pentru viață în Regiunea de Nord: raioanele Florești și Soroca 2 reprezintă un contract de antrepriză în valoare totală de 35 607 235,49 lei cu TVA (contractul nr. 214/L din 14 iunie 2022 cu toate acordurile adiționale în vigoare). Totodată responsabilul tehnic SRL Aldicons a prestat serviciul de supraveghere tehnică care reprezintă 0,7% din valoarea lucrărilor executate: 35 607 235,49 lei cu TVA, ceea ce reprezintă un serviciu de 249 250,65 lei cu TVA.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)

Fiindcă contractul de supraveghere tehnică a fost încheiat la momentul când nu era încheiat și contractul de antrepriză, iar valoarea lucrărilor utilizată pentru evaluarea ofertelor a fost cea estimativă de

35 973 312,00 lei cu TVA însă valoarea finală a contractului de lucrări fiind de 35 607 235,49 lei cu TVA a apărut necesitatea de a micșora contractul cu supraveghetorul tehnic.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr. 216/S din 23 iunie 2022 a fost încheiat acordul adițional privind:

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

Se micșorează cu 2 562,53 (două mii, cinci sute șaiszeci și doi lei, 53 bani) lei cu TVA suma Contractului și se aplică modificări în punctul 3.2. al acestuia care va avea următorul conținut - Punctul 3.2 Suma totală a prezentului contract, se stabilește în lei moldovenești și constituie 249 250,65 lei MD cu TVA (două sute patruzeci și nouă mii, două sute cincizeci lei, șaiszeci și cinci bani)

calculată în proporție de 0,7% din valoarea lucrărilor indicate în prezentul Contract. Suma totală va fi actualizată cu menținerea coeficientului 0,7% din valoarea lucrărilor efectiv realizate și supravegheate în condițiile stabilite de Contract.

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare după publicarea anunțului de modificare de către Agenția Achiziții Publice.

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
SRL „Aldicons”	Nr. 1	13 iunie 2023	-2 135,44 MDL Valoarea contractului se micșorează până la 207 708,88 MDL	-2 562,53 MDL Valoarea contractului se micșorează până la 249 250,65 MDL

Agenția Achiziții Publice: mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53; tel.: 022-820-703; fax: 022-820-728; e-mail: bap@tender.gov.md; www.tender.gov.md

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124 et. 4; tel.:022-820-652; fax: 022-820-651; e-mail: contestatii@ansc.md; www.ansc.md

**ANUNȚ Pretura sectorului Buiucani
privind modificarea contractului
de achiziții publice**

Nr. 1 din 14.07.2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Pretura sectorului Buiucani
Localitate	Mun. Chișinău
IDNO	1007601009509
Adresa	Str. Mihai Viteazul, 2
Număr de telefon	022295217, 022295079
Număr de fax	022295069
E-mail oficial	buiucani@pmc.md
Adresa de internet	www.buiucani.md
Persoana de contact	Zglavoc Daniela, 068240107, e-mail: daniela.zglavoc@mail.ru

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Licitație deschisă
Obiectul achiziției	Lucrări de renovare și modernizare în cadrul Grădinii Publice "Scurul Catedralei Mitropolitane" mun. Chișinău
Cod CPV	45200000-9
Valoarea estimată a achiziției	14 045 050,0
Nr. și link-ul procedurii	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1661510839791 Link: mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1661510839791
Data publicării anunțului de participare	26.08.2022
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv	

III. Date cu privire la contractul de achiziție

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Lucrări
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu
Sursa de finanțare	Buget de stat
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție	03.10.2022
Denumirea operatorului economic	SRL "Emcom E&E"
Nr. și data contractului de achiziție	Nr: 16
	Data: 11.10.2022
Valoarea contractului de achiziție	Fără TVA: 11 919 883,34
	Inclusiv cu TVA: 14 303 860,01
Termen de valabilitate	31 decembrie 2023
Termen de execuție	12 luni

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	Majorarea valorii contractului
Temeiul juridic	Art. 76 alin. (7), pct.1 lit. a), b), c), pct. 2 lit. a), b), c) Legea 131/2015 privind achizițiile publice
Creșterea prețului în urma modificării	<i>Se va majora cu 2 126 895,18</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice	<i>Nu sunt</i>
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

Pe parcursul executării lucrărilor au fost identificate un șir de lucrări care nu au fost incluse în devizul inițial. În acest context, se adaugă următoarele lucrări:

- Desfacerea și restabilirea pavajului str. A. Pușkin;
- Forare Cabluri electrice;
- Montarea corpurilor de iluminat;

-Montarea pilonilor arhitecturali.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

Se consideră necesară achiziționarea de la Antreprenor a unor lucrări suplimentare, care nu au fost incluse în contractul inițial, dar care au devenit strict necesare pentru îndeplinirea acestuia.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție nr. 16 din 11.10.2022 a fost încheiat acordul adițional privind majorarea contractului de achiziție.

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
SRL "Emcom E&E"	1	14.07.2023	1 772 412,65	2 126 895,18

Agenția Achiziții Publice: mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53; tel.: 022-820-703; fax: 022-820-728; e-mail: bap@tender.gov.md; www.tender.gov.md

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124 et. 4; tel.:022-820-652; fax: 022-820-651; e-mail: contestatii@ansc.md; www.ansc.md

ANUNȚ Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”**privind modificarea contractului
de achiziții publice**

Nr. ocds-b3wdp1-MD-1680682836213 - 1 din 28.06.2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”
Localitate	MD 2004, mun. Chișinău, RM
IDNO	1003600023559
Adresa	mun. Chișinău, str. Bucuriei, 12 a
Număr de telefon	022 223179
Număr de fax	022 746249
E-mail oficial	achizitii@asd.md
Adresa de internet	www.asd.md
Persoana de contact	Otgon Diana

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Licitație publică
Obiectul achiziției	Lucrări de reparație a podului de șosea peste râul Gârla Mare, poziționat drumul public R16 Bălți-Fălești-Sculeni-Ungheni, km 62,376
Cod CPV	45200000-9
Valoarea estimată a achiziției	9 843 360,00
Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr. ocds-b3wdp1-MD-1680682836213 https://mtender.md/Home/TenderInfo/ocds-b3wdp1-MD-1680682836213
Data publicării anunțului de participare	Data publicării: 05.04.2023
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv (după caz)	-

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
------------------------------	---

achiziție/acordului-cadru	
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Conform Programului privind repartizarea mijloacelor fondului rutier pentru drumurile publice naționale
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	12.05.2023
Denumirea operatorului economic	IPS "Corsag" SRL
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 10/01-05/138 Data: 19.05.2023
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 10 776 803,72 Inclusiv TVA: 12 932 164,46
Termen de valabilitate	Până la recepția finală
Termen de execuție	31.12.2024

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	<u>Modificarea clauzelor contractuale</u>
Temeiul juridic	<i>Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice art. 76 al. 7(4), prevederile contractuale.</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	-

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

Contractul de achiziție încheiat este în proces de executare.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

În baza demersului nr. 161/06 din 20.06.2023 IPS "Corsag" SRL a solicitat avans pentru procurarea materialelor necesare îndeplinirii obiectului, conform graficului de execuție.

Astfel, se propune completarea punctului 3.2 al contractului de achiziție cu subpunct 3.2.2 în următoarea redacție: „În temeiul art.66 alin.(5) lit.a) din Legea finanțelor publice și responsabilității bugetar-fiscale nr. 181/2014, beneficiarul este în drept să efectueze plata anticipată (avans) în mărime de până la 10% din limita anuală stabilită pentru obiectivul contractat. În cazul solicitării de către Antreprenorul general a plății anticipate (avans), acesta este obligat potrivit art.66 alin.(6) din

Legea nr. 181/2014, să execute lucrări în mărimea plății anticipate (avansului) într-un termen ce nu poate depăși 60 de zile de la data primirii avansului”.

Ca rezultat al situației constatate, ținând cont de prevederile Legii privind achizițiile publice 131/2015 art. 76, al. 7(4), dar și prevederile contractuale, grupul de lucru stabilește necesitatea operării modificărilor în contractul de achiziție, prin încheierea Acordului Adițional privind modificarea clauzelor contractuale. Pentru lucrările realizate cu întârziere, Antreprenorul poartă răspundere conform prevederilor contractuale.

VII. Rezultatele examinării:

În rezultatul examinării necesităților de modificare a contractului de achiziție s-a decis încheierea acordului adițional nr. 1 din 27.06.2023 privind modificarea clauzelor contractuale ale contractului nr. 10/01-05/138 din 19.05.2023.

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional	Modificările contractului
		Clauze contractuale
IPS "Corsag" SRL	AA 1 din 27.06.2023	Pct. 3.2, subp. 3.2.2

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Curtea de Conturi

Nr. _____ din _____

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Curtea de Conturi
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1007601001330
Adresa	Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 69
Număr de telefon/fax	022266009
E-mail	i_oleinic@ccrm.md ; e_polev@ccrm.md
Adresa de internet	www.ccrm.md
Persoana de contact	Eugeniu Polev
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție publică

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	COP
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	-
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii + Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Servicii de reparație (inclusiv piesele auto) și deservirea tehnică pentru autoturismele CCRM
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1675699633436 Data publicării: 06.02.2023 Link: https://achizitii.md/ro/public/tender/21073018/
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut +

	Costul cel mai scăzut <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-preț <input type="checkbox"/> Cel mai bun raport calitate-cost <input type="checkbox"/>
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziții <input type="checkbox"/> Licitație electronică +
Nr. oferte primite	Total: 4 (patru)
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: +

3. Date cu privire la atribuirea contractelor de achiziție/acordului-cadru:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. ____ din _____ 2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	„AECM ASISTENTA,, SRL
IDNO	1010600026262
Date de contact (<i>adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web</i>)	or. Codru, str. Dragomirna 7
Întreprindere mică sau mijlocie	Da + Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (<i>societate mixtă, consorțiu sau altele</i>)	Da <input type="checkbox"/> Nu +
Subcontractanți (<i>denumirea, valoarea și procentul din contract</i>)	Da <input type="checkbox"/> Nu +

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Servicii de reparație (inclusiv piesele) și deservirea tehnică pentru autoturismele CCRM	34000000-7	19 unit.	__ ____ 2023	336000,00

Notă: Informațiile respective urmează a fi indicate pentru fiecare atribuire în parte.

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu + Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu + Data (datele) și referința (referințele) publicărilor:
Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001;tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de atribuire se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 30 de zile de la data la care se va remite informația cu privire la finalizarea procedurii de achiziție publică prin atribuirea contractului de achiziții publice sau prin încheierea acordului-cadru, finalizarea unui concurs de soluții prin stabilirea concurentului câștigător, atribuirea unui contract de achiziții publice printr-un sistem dinamic de achiziție (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

**ANUNȚ Primăria Merenii Noi, raionul Anenii Noi
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. 01 din 17.07.2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria Merenii Noi
Localitate	s. Merenii Noi
IDNO	1007601007848
Adresa	s. Merenii Noi, raionul Anenii Noi
Număr de telefon	068052276; 026562550
Număr de fax	068052276; 026562550
E-mail oficial	primaria_mn@mail.ru
Adresa de internet	primaria_mn@mail.ru.ru
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Andrei DRUZI

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> <u>Licitatie deschisă</u> <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	Construirea unui bloc nou de învățământ pentru educația timpurie.
Cod CPV	45214100-1
Valoarea estimată a achiziției	9779518,00 lei
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr:ocds-b3wdp1-MD-1668688501845 Link:ocds-b3wdp1-MD-1668688501845
Data publicării anunțului de participare	17.11.2022
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv <i>(după caz)</i>	Nu e cazul

III. Date cu privire la contractul de achiziție/acordul-cadru:

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> <u>Lucrări</u> <input type="checkbox"/>
--	--

Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu <input type="checkbox"/> <u>Da</u> <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Buget de stat <input type="checkbox"/> Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/> <u>Surse externe</u> <input type="checkbox"/> Alte surse: <u>Buget local</u>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	26.12.2022
Denumirea operatorului economic	<u>SRL Vivantis Plus</u>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 01-07
	Data: 09.01.2023
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 1 651 045,57
	Inclusiv TVA: 9 906 273,45
Termen de valabilitate	31.12.2023
Termen de execuție	30.08.2023

IV. Date cu privire la modificările necesare a fi efectuate:

Tipul modificărilor	<p>Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/></p> <p>Majorarea valorii contractului <input type="checkbox"/></p> <p>Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare <input type="checkbox"/></p> <p>Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/></p> <p>Rezoluțiunea contractului <input type="checkbox"/></p> <p>Altele: <u>Modificarea devizelor cu lucrări cu includere și excludere</u></p>
Temeiul juridic	<p><u>L.131/2015 art.76, al. 7, p.1și p.2</u></p> <p>Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice, și anume art. 76, alin. 7) subpct. (2); Legea nr.721/1996 privind calitatea în construcții, art. 22, alin. 1), lit. (e);</p>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	Nu e cazul
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	Nu e cazul
Alte informații relevante	Nu e cazul

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

Înainte de modificare: Valoarea lucrărilor de **Construirea unui bloc nou de învățământ pentru educația timpurie, din s.Merenii Noi rl. Aneni Noi** ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 9 906 273,45 (nouă milioane nouă sute șase mii două sute șaptezeci și trei lei, 45 de bani_)TVA 1 651 045,57 lei(un milion șase sute cinci zeci și unu mii patruzeci și cinci,57 lei)

După modificare: Valoarea lucrărilor **Construirea unui bloc nou de învățământ pentru educația timpurie, din s.Merenii Noi rl. Aneni Noi** ce reprezintă obiectul prezentului contract este de 9 906 273,45 (nouă milioane nouă sute șase mii două sute șaptezeci și trei lei, 45 de bani_)TVA 1 651 045,57 lei(un milion șase sute cinci zeci și unu mii patruzeci și cinci,57 lei)

Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

S-a constatat că unele volume de lucrări incluse în caietul de sarcini, nu pot fi executate la această etapă, dat fiind faptul că urmează a fi executate mai întâi alte lucrări neprevăzute până la etapa de finisare, după care cele prevăzute în caietul de sarcini. Astfel, s-au întocmit devizul de cheltuieli cu volumele de lucrări care se propun a fi incluse și volumele de lucrări excluse, ca urmare a verificărilor și măsurărilor de facto, respectând prețurile unitare la lucrările oferite. La solicitarea Beneficiarului, consultărilor cu Responsabilul tehnic și Autorul proiectului iar modificarea nu afectează natura generală a contractului. se propune excluderea și includerea din deviz a lucrărilor după cum urmează :**conform Devizului Ofertă (excludere) nr.01-01-2009(devizul se anexează), conform Devizului Ofertă (includere) nr.1(devizul se anexează)**

(Se vor indica motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru)

Conform articolului 76 al Legii nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, este expres stabilit că Contractele de achiziții publice/acordurile-cadru pot fi modificate, fără organizarea unei noi proceduri de achiziție publică, în unele situații și anume în cazul dat modificarea nu afectează natura generală a contractului , nu sunt divizate lucrările și nu va fi nici un impediment in executarea condițiilor contractuale.

Argumentul de bază în urma căruia solicităm de a efectua modificările date sunt: că în urma atribuirii contractului de achiziție și anume în procesul îndeplinirii lucrărilor conform clauzelor contractuale sa stabilit necesitatea de includere a lucrărilor si date la plată de către antreprenorul dat, iar devizul de excludere a lucrărilor lucrările va tine de efectuarea corectă a lucrărilor în etapa următoare cu semnarea procesului verbal de execuție.

În concluzie, încheierea acordului adițional va permite finisarea lucrărilor de Construirea unui bloc nou de învățământ pentru educația timpurie conform devizelor și întocmirea actului de recepție finală a lucrărilor.

VI. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr.01 din 17.07.2023 a fost încheiat acordul adițional privind Modificarea devizului cu lucrări de includere și excludere, cu respectarea art. 76 pct.7 (c) din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional	Valoarea modificărilor (după caz)	
		Fără TVA	Inclusiv TVA

Vivantis Plus S.R.L.,	01	17.07.2023	excludere - 184440,80	excludere- 221 328,98
			includere - 184440,80	includere- 221 328,98

*Agenția Achiziții Publice: mun. Chișinău, șos. Hîncești, 53; tel.: 022-820-703; fax: 022-820-728;
e-mail: bap@tender.gov.md; www.tender.gov.md*

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt,
124 et. 4; tel.:022-820-652; fax: 022-820-651; e-mail: contestatii@ansc.md; www.ansc.md*

ACHIZIȚII SECTORIALE

ANUNȚURI DE INTENȚIE

ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. "Termoelectrica"

din 01.09.2023

I. Informații generale despre entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	S.A. "Termoelectrica"
IDNO	1003600026295
Adresa	Mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 6
Numărul de telefon/fax	022-436-490, 022-436-388, 022-436-334
Adresa de e-mail a entității contractante	tender@termoelectrica.md
Pagina web oficială a entității contractante	www.termoelectrica.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	022-436-490, 022-436-388, 022-436-334
Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 32 alin. (2) și (4) a Legii nr. 74/2020, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	https://achizitii.md
Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	S.A. "Termoelectrica" Activitățile licențiate din sectorul termoenergetic și al gazelor naturale

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor/lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
Lot 1.	45331100-7	Punct termic individual (PTI) (echipament pentru încălzire centralizată), livrarea, montarea și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente la adresa: str. Nicolae Starostenco, 30	1/un.	Conform Caietului de sarcini și Formularului de deviz (Anexa 1)	545 000,00
Lot 2.		Punct termic individual (PTI) (echipament pentru încălzire centralizată), livrarea, montarea și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente la adresa: bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 198	1/un.	Conform Caietului de sarcini și Formularului de deviz (Anexa 2)	910 000,00
Lot 3.		Punct termic individual (PTI) (echipament pentru încălzire centralizată), livrarea, montarea și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente la adresa: bd. Mircea cel Bătrîn, 1a	1/un.	Conform Caietului de sarcini și Formularului de deviz (Anexa 3)	538 000,00
Valoarea estimativă, Lei fără TVA					1 993 000,00

III. Condiții de participare (în măsura în care sunt deja cunoscute):

Contractul de achiziții sectoriale este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele sectorial/sectoriale la care se referă anunțul de intenție	Conform SIA RSAP
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene)</i>	Nu V Da <input type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651; e-mail: contestatii@ansc.md ; pagina web: www.ansc.md .
Alte informații relevante	

Notă: Anunțurile de intenție privind achizițiile sectoriale preconizate se publică în Buletinul achizițiilor publice în cel mult 15 zile de la data aprobării planului de achiziții al entității contractante, în mod separat pentru fiecare procedură de achiziție (art. 59 al Legii nr. 74/2020 privind achizițiile publice în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale).