

CUPRINS:

ACHIZIȚII PUBLICE	3
ANUNȚURI DE INTENȚIE.....	3
ANUNȚ DE INTENȚIE ÎM Grădina Zoologică.....	3
ANUNȚ DE INTENȚIE Primăria Chiștelnița	9
ANUNȚ DE INTENȚIE Administrația Națională a Penitenciarelor	11
ANUNȚ DE INTENȚIE Administrația Națională a Penitenciarelor	16
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	22
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	123
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate.....	141
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	155
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	246
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	264
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	270
ANUNȚ DE INTENȚIE Administrația Națională a Penitenciarelor	275
ANUNȚ DE INTENȚIE IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”	279
ANUNȚ DE INTENȚIE Procuratura Generală a Republicii Moldova	281
ANUNȚURI DE ATRIBUIRE	283
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primăria satului Neculaieuca.....	283
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Direcția Generala Educație Orhei.....	286
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Servicii Publice (ASP)	289
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Servicii Publice (ASP)	297
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Servicii Publice (ASP)	301
ANUNȚ DE ATRIBUIRE IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”	304
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Î.M. „Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi”	307
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Î.M. „Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi”	312
ANUNȚ DE ATRIBUIRE IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”	315
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Agenția Asigurare Resurse și Administrare Patrimoniu a Ministerului Apărării	319
ANUNȚ DE ATRIBUIRE IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”	322
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primaria orasului Cornesti.....	325
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Banca Națională a Moldovei	328
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primăria comunei Ciorescu	331
ANUNȚ DE ATRIBUIRE IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”	335
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Serviciul Fiscal de Stat.....	338
ANUNȚ DE ATRIBUIRE I.P. Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică.....	341

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primaria municipiului Cahul	344
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primaria municipiului Cahul	347
ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primaria municipiului Cahul	350
ANUNȚURI DE MODIFICARE/ ANULARE A PROCEDURILOR	353
ANUNȚ Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”	353
ANUNȚ Primaria orașului Rezina	358
ANUNȚ Direcția Educație Tineret și Sport sectorul Botanica	364
ANUNȚ Centrul de plasament pentru persoane vârstnice și persoane cu dizabilități	367
ANUNȚ Primăria satului Molovata, r. Dubăsari	370
ANUNȚ Primaria satului Mateuti	375
ANUNȚ Primaria satului Mateuti	378
ANUNȚ DETS Botanica	381
ANUNȚ Primaria satului Nimoreni	385
ANUNȚ Primăria comunei Trușeni, mun. Chișinău	388
ACHIZIȚII SECTORIALE	392
ANUNȚURI DE INTENȚIE.....	392
ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. ”Termoelectrica”	392
ANUNȚ DE INTENȚIE ÎS Moldelectrica	394
ANUNȚURI DE ATRIBUIRE	396
ANUNȚ DE ATRIBUIRE SA ”Moldovagaz”	396
ANUNȚ DE ATRIBUIRE SA ”Moldovagaz”	399
ANUNȚURI DE PARTICIPARE	402
ANUNȚ DE PARTICIPARE Î.S. „Calea Ferată din Moldova”	402
ANUNȚ DE PARTICIPARE SA „CET-Nord”	409
ANUNȚ DE PARTICIPARE Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.....	413

ACHIZIȚII PUBLICE

ANUNȚURI DE INTENȚIE

ANUNȚ DE INTENȚIE ÎM Grădina Zoologică

Nr. 1 din ÎM Grădina Zoologică 25.05.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	ÎM Grădina Zoologică
IDNO	1003600114422
Adresa	mun.Chișinău, bd.Dacia 50/7
Numărul de telefon/fax	022 768 977
Adresa de e-mail a autorității contractante	achizitiizoo@gmail.com
Pagina web oficială a autorității contractante	https://zoo.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	022 768977
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>	
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>	Întreprindere Municipală

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unita teade măsură	Cantita tea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
	Lotul 1 Furaje uscate					514 055.00 lei
1	15712000 -2	Fîn de lucernă	Kg	52000	Lucerna trebuie să fie până la stadiu de înmugurire, fără mușgai și plante dăunătoare, culoare verzuie, recolta anului 2022, fân grup A clasa. Baloți (тюки) de lucerna cu masa 15-30 kg	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC. Perioada livrari 01.10-

2	15712000 -2	Fîn de de pajște	Kg	50000	larba trebuie să fie până la stadiu de înmugurire, tânără, moale, cu frunziș păstrat. Culoarea verde. Crescută fără utilizarea fertilizanților și pesticidelor.fără adaos de plante dăunătoare, spini și ierburi de mlăști, fără mucegai. Recolta anului 2022, în baloți (тюки) cu masa de 15-30 kg, fân grup D clasa 1	31.12.2023
3	15712000 -2	Paie de grâu	Kg	3000	fără mucegai și plante dăunătoare, recolta anului 2022, uscată, în baloți cu masa 20-30 kg	
Lotul 2 Ramuri uscate sub formă de mătură						125 000,00 lei
	15712000 -2	Ramuri uscate	buc	3000	Ramuri uscate sub formă de mături. Componenta: Frunză de tei/mesteacăn sau combinat Lungimea ramurei 90-120cm. Diametru ramurei 25-35cm Copacii să nu fie tratați cu substanțe chimicale. Livrarea se face de către OE după uscarea ramurilor timp de 4 luni.	Livrarea se face de către OE după uscarea ramurilor timp de 4 luni dar nu mai târziu de 15 noiembrie 2023
Lotul 3 Combifuraje						113 933,00 lei
1	15712000 -2	Comfuraje pentru copitate	Kg	3000	Conform rețetei K-66-1-89, umeditatea < 14,5%, Ambalaj: în saci.	Livrarea și descărcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC. Perioada livrări 01.07-31.12.2023
2	15712000 -2	Comfuraje pentru pasăre	Kg	4900	Conform rețetei ПК-6, umeditatea < 14,5%, Ambalaj: în saci.	
3	15712000 -2	Comfuraje granule p/u iepure	Kg	700	Conform rețetei ПК-90-1, umeditatea < 14,5%, Ambalaj: în saci.	
4	15712000 -2	Tăriță din grâu furj	Kg	4000	Calitatea superioară. Ambalaj: în saci	
5	15712000 -2	Orz	Kg	1800	Umiditate: <14,5% Curat, fără adaos de plante dăunătoare Impuritatea cu alte plante nu depășește 4%. Impuritate în cereale nu mai mult de 9%, boabe mărunte nu mai mult de 5%. Culoarea: galben cu diferite nuanțe. Conținutul de elemente toxice, micotoxine și pesticide în orz nu	

					trebuie să depășească nivelurile admise. Ambalaj: în saci	
Lotul 4 Lactate						52 570,00 lei
1	15541000 -2	Brânză de vacă 5 %	kg	700	brânză proaspătă de vacă cu fracția masică de grăsime 5%, ambalaj: pachet polietilen 1-2 kg. HG nr.611 din 05.07.2010	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC. Perioada livrari 01.07-31.12.2023
2	15551000 -5	laurt de fructe,buc 125g	Buc	540	iaurt de fructe grasimea 1,5%, Ambalaj: pachet-polietilenă/pahar-plastic 125gr/buc . Standard: HG nr. 611 din 05.07.2010	
3	15511100 -4	Lapte vacă 1,5 %	kg	1100	lapte de vacă pasterizat cu fracția masică de grăsime 1,5%, ambalaj: pachet polietilen 1 litru. HG nr.611 din 05.07.2010 sau GOST 13277-79	
Lotul 5 Peste viu						212 750,00 lei
1	15800000 -6	Pește viu fitofag	kg	6900	Pește viu, sănătos, masa de la 1 kg/buc.	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC. Perioada livrari 01.07-31.12.2023
Lotul 6 Peste congelat						1500,00 lei
1	15800000 -6	Pește congelat Hering	kg	35	Peste hering Ambalat original de la producător.	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC. Perioada livrari 01.07-31.12.2023
Lotul 7 Carne de pui						98 000,00 lei
	15112000 -6	Carcase de pui broler	kg	2400	găini întregi,cu fierbere rapidă, calitatea superioara, cu o greutate medie 1,7-2,5kg bucata, Fermă și elastică, fără miros străin, ambalate și marcate cu data fabricarii (ziua, luna, anul) si termenul de valabilitate, în cutii din plastic GOST 25391-82 sa'u PTMD 67-00400053-033:2006 HG 696 din 04.08.2010	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC. Perioada livrari 01.07-31.12.2023
Lotul 8 Ouă						25 280,00 lei
1	15800000 -6	Ouă	buc	13000	Categoria A, categoria de greutate L sau M ,cu ștampila marcată vizibil pe fiecare ou. Ambalaj : cutii câte 360 buc. Standard: HG nr.1208 din 27.10.08 Livrarea pina la data d 31.12.2023	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC. Perioada livrari 01.07-31.12.2023

Lotul 9 Legume					140 740.00 lei
	15331100-8	Cartofi	kg	2300	cartofi proaspete;cu diametru nu mai mic de 6-8 cm.; ambalaj: saci din plasă de mărime medie, fără semne de alterare roada anului 2023, legume spălate; HG nr.1078 din 22.09.08 Livrarea până la 30.09.2023
	15331100-8	Ceapă uscată	kg	175	Ceapă cu diametru nu mai mic de 5 cm.,uscată, proaspătă, roada anului 2023,Ambalați în saci din plasă de mărime medie, SM 243: 2004 Livrarea până la 30.09.2023
1	15331100-8	Morcov	kg	7500	morcov proaspăt; ambalaj: saci din plasă de mărime medie, roada anului 2023, legume spălate, HG nr.1078 din 22.09.08 Livrarea până la 30.09.2023
	15331100-8	Sfeclă	kg	3000	sfeclă roșie de masă; de dimensiuni medii, ambalaj: saci din plasă de mărime medie, roada anului 2023, legume spălate,HG nr.1078 din 22.09.08 Livrarea până la 30.09.2023
	15331100-8	Usturoi	kg	10	legume proaspete, fără semne de alterare roada anului 2023,HG RM nr. 929 din 31.12.2009. Livrarea până la 31.12.2023
	15331100-8	Varză	kg	1800	legume proaspete, fără semne de alterare, roada anului 2023; Ambalați în saci din plasă de mărime medie. HG nr.1078 din 22.09.08 Livrarea până la 30.09.2023
Lotul 10 Legume sezoniere					47 537,00 lei
1	15331100-8	Ardei gras	kg	90	Ardei California ,legume proaspete, fără semne de alterare,Ambalaj: În ladă, roada anului 2023. HG nr.929din Livrarea până la 30.09.2023
2	15331100-8	Roșii	kg	440	legume proaspete, fără semne de alterare, roada anului 2023; Ambalați cutii carton. HG nr.1078 din 22.09.08 Livrarea până la 30.09.2023

Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC.

Perioada livrari 01.07-30.09.2023

Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC.

3	15331100 -8	Castraveti	kg	430	legume proaspete, fără semne de alterare, roada anului 2023; Ambalați cutii carton sau plase. HG nr.1078 din 22.09.08 Livrarea până la 30.09.2023	Perioada livrari 01.07-30.09.2023	
4	15331100 -8	Salată verde	kg	800	legume proaspete, fără semne de alterare, Ambalaj: În ladă, roada anului 2023. HG nr.929din 31.12.2009 Livrarea până la 30.09.2023		
5	15331100 -8	Dovlecei	kg	400	legume proaspete, fără semne de alterare, roada anului 2023; Ambalați cutii carton. HG nr.929din 31.12.2009 Livrarea până la 30.09.2023		
Lotul 11 Fructe citrice							60 083,00 lei
	15800000 -6	Banane	kg	900	fructe proaspete, fără semne de alterare, Ambalaj: În ladă, HG nr.929 din 31.12.2009		
	15800000 -6	Kiwi	kg	120	fructe proaspete, fără semne de alterare, Ambalaj: În ladă, HG nr.929din 31.12.2009	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC.	
	15800000 -6	Mandarine	kg	460	Ambalaj: În ladă, aspect: fără boli, miros urât, zbîrcituri și defecte suculente. HG nr.929din 31.12.2009		
	15800000 -6	Portocale	kg	560	fructe proaspete, fără semne de alterare, Ambalaj: În ladă. HG nr.929din 31.12.2009		
	15800000 -6	Rodii	kg	30	fructe proaspete, fără semne de alterare. HG nr.929din 31.12.2009	Perioada livrari 01.07-30.09.2023	
Lotul 11 Fructe						14 630,00 lei	
	15800000 -6	Struguri	kg	100	fructe proaspete, fără semne de alterare roada anului 2022-23. HG nr.929din 31.12.2009	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată de AC	
	15800000 -6	Mere	kg	1600	fructe proaspete, fără semne de alterare roada anului 2022-23. HG nr.929din 31.12.2009	Perioada livrari 01.07-30.09.2023	
Lotul 12 Fructe uscate						1400,00 lei	
	15800000 -6	Stafide Fructe uscate	kg	30	Stafide ambalate de producător la 100- 200gr. Standard: HG nr.1523 din 29.12.07	Livrarea și descarcare se face de către OE cu cantitatea strict solicitată	

						de AC. Perioada livrari 01.07-31.12.2023
Valoarea estimativă totală: 1 407 478,00 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 legisau al unor acte administrative	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Legea 131/15 privind achizitii publice, art.26, alin.3, lit.a)

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	
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 Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, în continuare JOUE)</i>	Nu <input checked="" type="checkbox"/> 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	

ANUNȚ DE INTENȚIE Primăria Chiștelnița

Nr. __1__ din 25 mai 2023__

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria Chiștelnița
IDNO	1007601002027
Adresa	s. Chiștelnița
Numărul de telefon/fax	025878236,025878225
Adresa de e-mail ale autorității contractante	primariachistelnita@gmail.com
Adresa de internet ale autorității contractante	----
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Ciobanu Constantin 025878236 ; primariachistelnita@gmail.com
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>	----
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>	Administrație Publica Locala

II. Informații despre obiectul achiziției:

N r. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	39111200-5	Achiziționarea mobilierului pentru Casa de Cultura din satul Chistelnita r. Telenesti	486	Achiziționarea mobilierului pentru Casa de Cultura din satul Chistelnita r. Telenesti, scaune in sala mare.	1072000.0

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	Se va selecta operatorul economic conform criteriului de selecție -cel mai mic pret

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	29 mai 2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 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	Bunurile achiziționate vor fi: scaune în sala mare din Casa de Cultura a satului Chistelnita r. Telenesti.

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 Administrația Națională a Penitenciarelor
privind achiziționarea de Hrană uscată pentru câinii maturi de serviciu

Nr. 13 din 25.05.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Administrația Națională a Penitenciarelor
IDNO	1006601001012
Adresa	Mun. Chișinău, str. N. Titulescu, 35
Numărul de telefon/fax	022 - 409 -715
Adresa de e-mail ale autorității contractante	anp@anp.gov.md
Adresa de internet ale autorității contractante	http://anp.gov.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Bradu Victoria, 022 - 409 -715 victoria.bradu@anp.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>	http://anp.gov.md/achizitii_publice SIA „RSAP” https://achizitii.md/ro/cabinet/tender/list
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>	ANP este autoritate administrativă subordonată Ministerului Justiției, care exercită atribuțiile și implementează politica statului în domeniul punerii în executare a pedepselor penale cu închisoarea și detențiunea pe viață, a măsurii arestului preventiv, a sancțiunii arestului contravențional, precum și a măsurilor de siguranță aplicate persoanelor private de libertate

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA
---------	---------	---------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------------------

1.	15713000-9	Hrană uscată pentru câini maturi (de serviciu)	30 300 kg	<p>Hrană uscată pentru câini maturi de serviciu.</p> <p>Proteine – minim 30 %;</p> <p>Grăsimi – minim 15 %;</p> <p>Umiditate – maxim 9 %;</p> <p>Cenușă brună – maxim 6,7 %;</p> <p>Fibre – maxim 2,2 %;</p> <p>Fosfor – minim 1,1 %;</p> <p>Calciu – minim 1,4 %;</p> <p>Vitamina A – minim 15000 UI/kg;</p> <p>Vitamina D3 – minim 1200 UI/kg;</p> <p>Vitamina E – minim 400 mg/kg;</p> <p>Zinc – minim 173 mg/kg;</p> <p>Cupru – minim 11 mg/kg.</p> <p>Valoarea energetică – minim 383 Kcal/100 gr.</p> <p>Ambalaj – în saci 10 - 20 kg.</p>	833 250,00 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	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	<input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Da

Scurtă descriere a criteriilor de selecție:

Conform pct. 58, secțiunea a 3-a din Documentația standard, prețurile pentru bunurile/serviciile solicitate se indică în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă.

În situația identificării de către ANP a **diferenței între suma prețurilor unitare și prețul total din Anexa nr.23** din documentația standard, urmează **a fi luat în calcul prețul unitar fără TVA**, iar suma totală va fi corectată corespunzător, fiind coordonată în prealabil cu operatorul economic. Dacă ofertantul nu va accepta corecția acestor erori, oferta, în consecință, va fi respinsă.

În temeiul art.19 alin. 3 lit. d) din Legea nr. 131/ 2015, privind achizițiile publice, ANP va exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant **în cazul prezentării informațiilor false sau neprezentării informațiilor solicitate de ANP**, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.

Cerere de participare	Completat în conformitate cu Anexa nr.7 din Documentația standard - confirmat prin semnătură electronică;
Declarație privind valabilitatea ofertei	Completat în conformitate cu Anexa nr.8 din Documentația standard , Termenul de valabilitate - 60 zile din data limită de depunere a ofertelor - confirmat prin semnătură electronică;
Garanția pentru ofertă – 1% din valoarea ofertei fără TVA	Completată în conformitate cu Anexa nr.9 din Documentația standard - în original, emisă de o bancă comercială; Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate al ofertei - 60 zile din data limită de depunere a ofertelor. Nu se acceptă transfer pe contul ANP.
Specificații tehnice	Completat în conformitate cu Anexa nr.22 din Documentația standard - confirmat prin semnătură electronică;
Specificații de preț	Completat în conformitate cu Anexa nr.23 din Documentația standard – confirmat prin semnătură electronică;
DUAЕ	Completat conform modelului anexat, confirmat prin semnătură electronică;
Conform art. 20 alin. 8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 zile , la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAЕ, cu ulterioara plasare pe platforma SIA RSAP, după cum urmează:	
Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont - copie, confirmată prin semnătură electronică;
Dovada înregistrării juridice	Certificat / decizie de înregistrare a întreprinderii / extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice – copie, confirmată prin semnătură electronică;
Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de către Inspectoratul Fiscal; Valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova - copie, confirmată prin semnătură electronică;
Act care ar dovedi conformitatea / calitatea / inofensivitatea bunurilor	copie, confirmată prin semnătură electronică;

<p>Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.</p>	<p>Completat în conformitate cu ordinul Min. Fin. nr.145 din 24.11.2020, copie, confirmată prin semnătură electronică;</p>
<p>Garanția de bună execuție 5% din suma contractului (în cazul semnării contractului)</p>	<p>a) Garanția de bună execuție va fi emisă de o bancă comercială licențiată, completată în conformitate cu Anexa nr.10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii nr. 115 din 15.09.2021; Se va prezenta în original de către operatorul economic;</p> <p>sau</p> <p>b) Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante (ordin de plată) conform următoarelor date:</p> <p>Beneficiarul plății: Administrația Națională a Penitenciarelor Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Cod fiscal: 1006601001012 Cod bancar: TREZMD2X</p> <p>Cod IBAN: MD74TRPCAA518440D00452AA</p> <p>cu nota: „Garanția de bună execuție”</p> <p>Termenul de valabilitate a garanției să fie valabilă pînă la data de 31.12.2023.</p>

IV. Alte informații:

<p>Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție</p>	<p>29.05.2023</p>
<p>Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> cel mai mic preț și corespunderea specificației tehnice solicitate</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> licitație electronică, în 3 runde cu pasul minim 1%</p>
<p>Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Nu</p>

în JOUE)	
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 Administrația Națională a Penitenciarelor
privind achiziționarea Cărbune AM (13 – 25 mm)

Nr. 15 din 24.05.2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Administrația Națională a Penitenciarelor
IDNO	1006601001012
Adresa	Mun. Chișinău, str. Nicolae Titulescu, 35
Numărul de telefon/fax	022 409-715
Adresa de e-mail ale autorității contractante	anp@anp.gov.md
Adresa de internet ale autorității contractante	http://anp.gov.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Bradu Victoria, 022 - 409 -715 victoria.bradu@anp.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>	http://anp.gov.md/achizitii_publice SIA „RSAP” https://achizitii.md/ro/cabinet/tender/list
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>	ANP este autoritate administrativă subordonată Ministerului Justiției, care exercită atribuțiile și implementează politica statului în domeniul punerii în executare a pedepselor penale cu închisoarea și detențiunea pe viață, a măsurii arestului preventiv, a sancțiunii arestului contravențional, precum și a măsurilor de siguranță aplicate persoanelor private de libertate

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Un./m.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
1.		Lotul nr.1: Cărbune Zona Nord				

1.1	09111210-5	Cărbune Penitenciarul nr.2 - Lipcani	t.	60	de marca Antracit AM (13-25 mm) sau echivalentul Standarde de referință: SM 259:2005	480 000,00 lei
1.2		Cărbune Penitenciarul nr.6 - Soroca	t.	90		720 000,00 lei
1.3		Cărbune Penitenciarul nr.11 - Bălți	t.	12		96 000,00 lei
1.4		Cărbune Penitenciarul nr.17 - Bălți	t.	20		160 000,00 lei
		Total Lot nr.1	t.	182		1 456 000,00 lei
2.	Lotul nr.2: Cărbune Zona Centru					
2.1	09111210-5	Cărbune Penitenciarul nr.4 - Cricova	t.	135	de marca Antracit AM (13-25 mm) sau echivalentul Standarde de referință: SM 259:2005	1 080 000,00 lei
2.2		Cărbune Penitenciarul nr.8 - Bender	t.	41		328 000,00 lei
2.3		Cărbune Penitenciarul nr.9 - Pruncul	t.	72		576 000,00 lei
2.4		Cărbune Penitenciarul nr.15 - Cricova	t.	100		800 000,00 lei
2.5		Cărbune Penitenciarul nr.16 - Pruncul	t.	62		496 000,00 lei
2.6	09111210-5	Cărbune Penitenciarul nr.18 - Brănești	t.	74	de marca Antracit AM (13-25 mm) sau echivalentul Standarde de referință: SM 259:2005	592 000,00 lei
2.7		Cărbune Centru Instructiv - s. Goian	t.	20		160 000,00 lei
2.8		Cărbune DDS Pantera - or. Cricova	t.	12		96 000,00 lei
		Total Lot nr.2	t.	516		4 128 000,00 lei
3.	Lotul nr.3: Cărbune Zona Sud					
3.1	09111210-5	Cărbune Penitenciarul nr.1 - Taraclia	t.	87	de marca Antracit AM (13-25 mm) sau echivalentul	696 000,00 lei
3.2		Cărbune	t.	83		664 000,00 lei

.	Penitenciarul nr.3 - Leova			Standarde de referință:	
3.3	Cărbune Penitenciarul nr.5 - Cahul	t.	65	SM 259:2005	520 000,00 lei
3.4	Cărbune Penitenciarul nr.7 - Rusca	t.	57		456 000,00 lei
	Total Lot nr.3	t.	29 2		2 336 000,00 lei
	Total tone pe procedură:	t.	99 0	Suma estimativă totală fără TVA	7 920 000,00 lei
Notă : Termenul de livrare: Iulie - Septembrie 2023;					
Livrarea se va face din contul ofertantului, în două tranșe.					
Locul livrării: Instituțiile Penitenciare, Centru Instructiv, DDS- Pantera.					

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:	
Conform pct. 58, secțiunea a 3-a din Documentația standard, <u>prețurile pentru bunurile / serviciile solicitate se indică în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă.</u>	
În situația identificării de către ANP a diferenței între suma prețurilor unitare și prețul total din Anexa nr.23 din documentația standard, urmează a fi luat în calcul prețul unitar fără TVA , iar suma totală va fi corectată corespunzător, fiind coordonată în prealabil cu operatorul economic. Dacă ofertantul nu va accepta corecția acestor erori, oferta, în consecință, va fi respinsă.	
În temeiul art.19 alin. 3 lit. d) din Legea nr. 131/ 2015, privind achizițiile publice, ANP va exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant <u>în cazul prezentării informațiilor false sau neprezentării informațiilor solicitate de ANP</u> , în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.	
Cerere de participare	Completat în conformitate cu Anexa nr.7 din Documentația standard - confirmat prin semnătură electronică;
Declarație privind valabilitatea ofertei	Completat în conformitate cu Anexa nr.8 din Documentația standard , Termenul de valabilitate - 90 zile din data limită de depunere a ofertelor - confirmat prin semnătură electronică;
Garanția pentru ofertă – 1% din	Completată în conformitate cu Anexa nr.9 din Documentația standard - în original, emisă de o bancă

valoarea ofertei fără TVA	comercială; Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate al ofertei - 90 zile din data limită de depunere a ofertelor. Nu se acceptă transfer pe contul ANP.
Specificații tehnice	Completat în conformitate cu Anexa nr.22 din Documentația standard - confirmat prin semnătură electronică;
Specificații de preț	Completat în conformitate cu Anexa nr.23 din Documentația standard – confirmat prin semnătură electronică; Prețul unitar ofertat, pe lot, va fi rotunjit până la zeci, după virgulă.
DUAЕ	Completat conform modelului anexat, confirmat prin semnătură electronică;
Conform art. 20 alin. 8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 zile , la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAЕ, cu ulterioara plasare pe platforma SIA RSAP, după cum urmează:	
Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont - copie, confirmată prin semnătură electronică;
Dovada înregistrării juridice	Certificat / decizie de înregistrare a întreprinderii / extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice – copie, confirmată prin semnătură electronică;
Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de către Inspectoratul Fiscal; Valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova - copie, confirmată prin semnătură electronică;
Certificat de conformitate	Copie - confirmată prin semnătură electronică;
Informație privind deținerea stocurilor de cărbune	Copie - confirmată prin semnătură electronică;

<p>La licitație pot participa agenții economici care întrunesc următoarele condiții: (format liber)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> În termen de 7 zile de la desemnarea câștigătorului de către grupul de lucru al ANP, operatorul economic va demonstra că dispune de stocuri de cărbune în volum de 20% din cantitatea contractantă și va prezenta un document confirmativ prin care să demonstreze posibilitatea livrării cantităților contractate.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Au în proprietate sau în arendă infrastructură pentru recepționare și distribuirea cărbunelui cum ar fi: teritoriu amenajat, bază de cărbune, cântare verificate metrologic, mijloace de încărcare-descărcare, confirmat prin semnătură electronică;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Dispune de mijloace de transport proprii sau contracte pentru distribuirea cărbunelui către consumator, confirmat prin semnătură electronică;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Experiență de activitate în domeniul importului și furnizării cărbunelui pe teritoriul Republicii Moldova – <u>minim 2 ani</u>, confirmată prin semnătură electronică;</p>
<p>Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.</p>	<p>Completat în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, copie, confirmată prin semnătură electronică;</p>
<p>Garanția de bună execuție 5% din suma contractului (în cazul semnării contractului)</p>	<p>a) Garanția de bună execuție va fi emisă de o bancă comercială licențiată, completată în conformitate cu Anexa nr.10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii nr. 115 din 15.09.2021; Se va prezenta în original de către operatorul economic;</p> <p>sau</p> <p>b) Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante (ordin de plată) conform următoarelor date:</p> <p>Beneficiarul plății: Administrația Națională a Penitenciarelor Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Cod fiscal: 1006601001012 Cod bancar: TREZMD2X</p> <p>Cod IBAN: MD74TRPCAA518440D00452AA</p> <p>cu nota: „Garanția de bună execuție”</p> <p>Termenul de valabilitate a garanției să fie valabilă până la data de 31.12.2023.</p>

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul / contractele la care se referă anunțul de intenție	26.05.2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	<input checked="" type="checkbox"/> cel mai mic preț și corespunderea specificației tehnice solicitate <input checked="" type="checkbox"/> licitație electronică, în 3 runde cu pasul minim 1%
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 checked="" type="checkbox"/> 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 Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate
privind Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru
Grupul I Bloc Operator, Reanimare și Grupul II Laborator**

conform necesităților IMSP beneficiare

Din 19.052023

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	Privind Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare și Grupul II Laborator conform necesităților IMSP beneficiare

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. lot	Denumire Lot	Cant.	Unitatea de măsură	Specificația tehnică solicitată	valoarea estimativă
1	Masina de anestezie (caracteristici medii) Cod 110120	1	Bucată	<p>Mașină de anestezie (caracteristici medii) Cod 110120 Descriere Mașina de anestezie este destinată să livreze, să monitorizeze gazele anestezice și să asigure respirația artificială a pacientului în timpul actului chirurgical Parametru Specificația Prize de gaz O2, Aer Display mașina de anestezie ≥12", color TFT sau LCD touch screen Debitmetre tipul electronice sau mecanic gaz O2, Air gama, L/min ≥ 0 - 15 Vaporizator tip vaporizator acceptate Izofluran da Sevofluran da Halothan da număr de vaporizatoare instalate la dispozitiv ≥ 2 unități da Izofluran da Sevofluran da interlock da sistem de absorbție da Mecanisme de siguranță siguranța O2 acustică, vizuală siguranță de amestec hipoxic da Ventilator automat tip pacient Adult, Pediatric, Neonatal moduri de ventilație Manual/spontan, VCV, PCV, PS, SIMV-V, SIMV-P volumul Tidal, ml 10-1500 frecvența respirației/minut 5 - 100 Volum minutar (MV), L/min ≥ 3-40 raportul I:E minim 4:1 la 1:8</p>	600000

			<p>pauză de inspirație da control presiune, cmH₂O ajustabilă, ≥ 5-70 PEEP, cmH₂O ≥ 3-30 Trigger flux ≥ 1-15 L/min Trigger presiune ≥ -20 - -1 cmH₂O Monitorizare complianța, rezistivitate da Sistem de autodiagnostic testare la scurgeri, testarea circuitelor respiratorii, complianța, alimentarea cu gaz, verificarea tuturor sistemelor AGSS (sistem de evacuare a gazelor anestezice) da Sistem de management al consumului de agent anestezic da Circuitul pneumatic de ventilare a pacinetului cu funcție de încălzire a amestecului gazos da port auxiliar ieșire a amestecului gazos da Parametri monitorizați și afișați pe display Presiunea de aer Alarmă de înaltă presiune da Alarma presiune subatmosferică da Continuarea alarma presiune da Presiune scăzută / apnee da Alte alarme de presiune da Volumul expirator / flux da Volumul minut, l/min da Concentrația de O₂ Alarmă apnea da Timp de răspuns, sec <30 Concentrația de CO₂ Alarmă apnee da Monitorizare agent Tipul de agenți Halothan, isofluran, sevofluran Auto indentificarea gazelor anestezice da Alarmă concentrare agent da Determinarea și afișarea valorii MAC da Modulul de gaze încorporat la mașina de anestezie da determină concentrațiile de gaze: O₂, CO₂, agenți anestezici da Celulă determinare O₂ tip paramagnetică/ galvanică da Monitorul pentru afișarea funcțiilor vitale display ≥ 15 inch, color TFT sau LCD da touch screen da</p>	
--	--	--	---	--

			<p>monitor dedicat vizualizării funcțiilor vitale da fixarea monitorului de/ pe masina de anestezie da imprimantă termică încorporată da conexiuni WiFi/LAN/HDMI/USB da Protecti la defibrilare 360J da Protectia contra dispozitivelor de electrochirurgie cu frecventa inalta da Compensarea automata a driftului isoliniei da Detectarea automata a tipului de manjeta da baterie internă reîncărcabilă da Modulele hemodinamice incluse Electro-cardio-grama (ECG) frecvența cardiacă da traseul ECG da analiza și măsurarea segmentui ST da determinarea cel puțin 20 de aritmii da Puls-oximetria (SpO2) fotopletismografia da valoarea SpO2 da indicile de perfuzie da Tensiune sanguină neinvazivă (NIBP) da Respirația (impedanța transtoracică) da Temperatura da Tensiune sanguină invazivă (IBP) da Alarmer prioritare 3 Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz Prize auxiliare 220 V ≥ 3 buc da Baterie internă reîncărcabilă da autonomie de lucru ≥2h da Sertar pentru depozitare ≥ 3 buc da Frînă centralizată pentru fixarea aparatului da Presiune de alimentare cu gaze 3.0 - 6 bar Accesorii Furtunul cu conector de conectare la sursa de aer comprimat 1 buc. Furtunul cu conector de conectare la sursa de oxigen 1 buc. Circuit de ventilare Adult, reutilizabil ≥ 2 set. Plămîn de test Adult, reutilizabil ≥ 2 buc.</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Senzor de flux Reutilizabil ≥ 2 buc. Filtru antibacterial Adult, unică utilizare ≥ 200 buc. Accesorii modul de gaz Adult ≥ 2 set. Cablu ECG Adult, reutilizabil 5 fire ≥ 1 buc. Cablu ECG Adult, reutilizabil 3 fire ≥ 1 buc. Electrozi ECG Adult, unica utilizare ≥ 100 buc. Senzor SpO2 Adult, reutilizabil ≥ 2 buc. Manșete NIBP Adult, reutilizabilă ≥ 2 buc. Adult mare, reutilizabilă ≥ 2 buc. Senzor de temperatură Adult, reutilizabil ≥ 1 buc.</p>	
2	Masina de anestezie (caracteristici avansate) Cod 110130	1	Bucată	<p>Mașină de anestezie (caracteristici avansate) Cod 110130 Descriere Mașina de anestezie este destinată să livreze, să monitorizeze gazele anestezice și să asigure respirația artificială a pacientului în timpul actului chirurgical Parametru Specificația Prize de gaz O2, Aer Display mașina de anestezie ≥ 15", color TFT sau LCD touch screen Debitmetre tipul electronice gaz O2, Air gama, L/min $\geq 0.2 - 15$ Vaporizator tip vaporizator acceptate Izofluran da Sevofluran da Halothan da număr de vaporizatoare instalate la dispozitiv ≥ 2 unități da Izofluran da Sevofluran da interlock da sistem de absorbție da Mecanisme de siguranță siguranța O2 acustică, vizuală siguranță de amestec hipoxic da Ventilator automat tip pacient Adult, Pediatric, Neonatal</p>	600000

			<p>moduri de ventilație Manual/spontan, IMV, VCV, PCV, PSV, SIMV-V, SIMV-P, PS mecanism electronic de amestec a gazelor (mixer) da volumul Tidal, ml 5-1500 frecvența respirației/minut 5 - 100 Volum minutar (MV), L/min \geq 3-60 raportul I:E minim 4:1 la 1:8 pauză de inspirație da limita de presiune, cmH₂O ajustabilă, \geq 0-70 PEEP, cmH₂O \geq 0-30 Trigger flux \geq 1-15 L/min Trigger presiune \geq -20 - -1 cmH₂O Monitorizare complianța, rezistivitate da Sistem de autodiagnostic testare la scurgeri, testarea circuitelor respiratorii, complianța, alimentarea cu gaz, verificarea tuturor sistemelor AGSS (sistem de evacuare a gazelor anestezice) da Sistem de management al consumului de agent anestezic da Posibilitate de a schimba tipul gazului principal din meniu da Circuitul pneumatic de ventilare a pacinetului cu funcție de încălzire a amestecului gazos da port auxiliar ieșire a amestecului gazos da Parametri monitorizați și afișați pe display Presiunea de aer Alarmă de înaltă presiune da Alarma presiune subatmosferică da Continuarea alarma presiune da Presiune scăzută / apnee da Alte alarme de presiune da Volumul expirator / flux da Volumul minut, l/min da Concentrația de O₂ Alarmă apnea da Timp de răspuns, sec <30 Concentrația de CO₂ alarmă apnee da Monitorizare agent Tipul de agenți Halothan, isofluran, sevofluran Auto indentificarea gazelor anestezice da</p>
--	--	--	---

			<p>Alarmă concentrare agent da</p> <p>Determinarea și afișarea valorii MAC da</p> <p>spirometria da</p> <p>Modulul de gaze încorporat la mașina de anestezie da</p> <p>determină concentrațiile de gaze: O2, CO2, agenți anestezici da</p> <p>Celulă determinare O2 tip paramagnetic da</p> <p>Monitorul pentru afișarea funcțiilor vitale display ≥19", color TFT sau LCD da</p> <p>touch screen da</p> <p>monitor dedicat vizualizării funcțiilor vitale da</p> <p>fixarea monitorului de/ pe masina de anestezie da</p> <p>imprimantă termică încorporată</p> <p>Reformularea parametrului in: imprimantă termică da</p> <p>conexiuni WiFi/LAN/HDMI/USB da</p> <p>Protecti la defibrilare 360J da</p> <p>Protectia contra dispozitivelor de electrochirurgie cu frecventa inalta da</p> <p>Compensarea automata a driftului isoliniei da</p> <p>Detectarea automata a tipului de manjeta da</p> <p>baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>interfață de comunicare cu altele da</p> <p>Modulele hemodinamice incluse Electro-cardio-grama (ECG) frecvența cardiacă da</p> <p>traseul ECG da</p> <p>analiza și măsurarea segmentui ST da</p> <p>determinarea cel puțin 20 de aritmii da</p> <p>Puls-oximetria (SpO2) fotopletismografia da</p> <p>valoarea SpO2 da</p> <p>indicile de perfuzie da</p> <p>Tensiune sanguină neinvazivă (NIBP) da</p> <p>Respirația (impedanța transtoracică) da</p> <p>Temperatura pe 2 canale da</p> <p>Tensiune sanguină invazivă (IBP) pe 2 canale da</p> <p>Modul de monitorizare BIS (bispectral index) sau modul de monitorizarea obiectiva a profunzimii blocului neuro-muscular intraanestezic (TOF/ NMT) da</p> <p>Alarmer prioritare 3</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz Prize auxiliare 220 v \geq 3 buc da Baterie internă reîncărcabilă da autonomie de lucru \geq 1.5h da Sertar pentru depozitare \geq 3 buc da Frînă centralizată pentru fixarea aparatului da Presiune de alimentare cu gaze 3.0 - 6 bar Accesorii Furtunul cu conector de conectare la sursa de aer comprimat 1 buc. Furtunul cu conector de conectare la sursa de oxigen 1 buc. Circuit de ventilare Adult, reutilizabil \geq 2 set. Plămîn de test Adult, reutilizabil \geq 2 buc. Senzor de flux Reutilizabil \geq 2 buc. Filtru antibacterial Adult, unică utilizare \geq 200 buc. Accesorii modul de gaz Adult \geq 2 set. Cablu ECG Adult, reutilizabil 5 fire \geq 2 buc. Senzor ECG Adult, unica utilizare \geq 100 buc. Senzor SpO2 Adult, reutilizabil \geq 2 Buc. Manșete NIBP Adult, reutilizabilă \geq 2 buc. Adult mare, reutilizabilă \geq 2 buc. Senzor de temperatură Adult, reutilizabil \geq 2 buc. Cablu de interconectare senzor IBP Adult, reutilizabil \geq 1 buc. Senzor IBP Adult, unica utilizare \geq 10 buc. Accesorii necesare de functionare a modulului BIS sau TOF/ NMT Accesorii pentru Adult \geq 5 buc.</p>	
3	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici avansate) Cod 110330	3	Bucată	<p>Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate) Cod 110330 Descriere Ventilatoarele mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată. Parametrul Specificația Tip Mobil, pe suport cu roțile da</p>	960000

			<p>Tip pacient adult, pediatric da Gama de control/setări Volum total 20-2,500 mL Flux inspir 6-180 L/min Presiune inspir 0-100 cm H₂O Rata respiratorie 1-100 rpm Timp inspir 0.1 - 8 s. Rata I:E 1:8 to 4:1 FiO₂, % 21-100 Buton pentru respirație manuală da PEEP/CPAP 0-50 cm H₂O Suport presiune 0-100 cm H₂O Inhalator da Mecanism triger Presiune -20 - -1 cmH₂O Flux 1-20 L/min. Ajustarea presiunii pantă/rampă da Funcția suspin da Buton 100 % O₂ da Timpul maxim activ al butonului 100 % O₂ 2 min Blocarea panoului de control da Moduri de operare Modul A/C A/C Volum respirator da A/C presiune respiratorie da Modul SIMV SIMV volum respirator da SIMV presiune respiratorie da Modul CPAP nCPAP, NIV da CPAP, CPAP/suport presiune (PS) da Modul Apnea-backup da Moduri combinate da Ventilație neinvazivă da Modul Bilevel/APRV da Moduri inteligente de ventilare min. 2 Modul de înghețarea a ecranului freez da Modul de aspirație traheala da Parametri monitorizați/afișați Presiunea inspiratorie maximă da</p>	
--	--	--	--	--

			Presiunea medie în căile respiratorii da Presiunea PEEP da Volumul total da Monitorizarea FiO2 da Presiunea transpulmonara da Nivelul de presiune esophagiana da Presiunea traheala da Complianta statica da Complianta dinamica da Complianta pulmonara da Rezistivitatea pulmonara da Rata respiratorie da Timp inspir da Timp expir da Rata I:E da Volumul minutar spontan da Alarmer pacient FiO2 mare/mic da Volum minutar mare/mic da Presiune inspir mare/mică da PIP mare da PEEP mare da Lipsă PEEP da Apnea da Presiune/ocluzie continuă ridicată da Inversare IE da Circuit respirator deconectat da Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz da Lipsă alimentare electrică da Baterie descărcată da Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve Autodiagnostic da Interfața Interfața cu dispozitivele exterioare da Porturi pentru ieșirea datelor da	
--	--	--	---	--

			<p>Raportarea alarmelor și starea pacientului afișare pe display da</p> <p>Transmiterea rapoartelor la imprimată da</p> <p>Posibilitatea conectării în rețea centralizată da</p> <p>Display LCD TFT da</p> <p>Mărimea ≥ 15 inch</p> <p>Touchscreen da</p> <p>Compresor de aer Integrat în dispozitivului, tip turbină da</p> <p>Senzor de oxigen tip paramagnetic da</p> <p>Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O2</p> <p>Presiunea în rețea 3-6 atm</p> <p>Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare baterie ≥ 1 h</p> <p>Accesorii</p> <p>Circuite respiratorii pediatrice tip reutilizabil 2 set. adult tip reutilizabil 2 set.</p> <p>Mască respiratorie pediatrice tip reutilizabil 1 set. adult tip reutilizabil 1 set.</p> <p>Umidificator Indicați modelul oferit model</p> <p>Umidificator cu mentinerea temperaturi si umidificarea aerului în regim automa,</p> <p>Compatibil cu ventilatorul da</p> <p>Minim două regimuri de funcționare: invaziv și neinvaziv da</p> <p>Cameră de umidificare adult/pediatrice tip reutilizabil 1 buc.</p> <p>Filtre antibacteriale pediatrice unică utilizare 100 buc. adult unică utilizare 100 buc.</p> <p>Senzor de debit adult/pediatrice tip reutilizabil 2 buc.</p> <p>Plamăn de test adult tip reutilizabil 1 buc.</p> <p>Suport pe roțile Indicați modelul oferit model</p> <p>Min. 4 roțile da</p> <p>Min. 2 roți cu frână da</p> <p>Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii da</p> <p>Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru</p>	
--	--	--	---	--

				transportare, depozitare da Mîner pentru transportare da	
4	Balon resuscitare AMBU neonatal Cod 110410	1	Bucată	Balon resuscitare AMBU neonatal Cod 110410 Descriere Este un dispozitiv portabil, utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat. Parametru Specificație Material silicon Volum ~ 280 ml Masca si valvele minim 20 sterilizări Camera internă da Valve da Intubare da Rezervor oxigen da Mască facială da, silicon Marime mască 1 și 2 Articulație mobilă da Colector da Risc de contaminare scăzut Geantă de transport da	733
5	Balon resuscitare AMBU copii Cod 110420	5	Bucată	Balon resuscitare AMBU copii Cod 110420 Descriere Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat. Parametru Specificație Material silicon Volum ~ 550 ml Integral reutilizabil da, autoclavabil Masca si valvele minim 20 sterilizări Valve da	3099

				<p>Intubare da Rezervor oxigen da Mască facială da Marime mască 2 și 3 Articulație mobilă da Colector da Risc de contaminare scăzut Geantă de transport da</p>	
6	<p>Balon resuscitare AMBU adulti Cod 110430</p>	13	Bucată	<p>Balon resuscitare AMBU adulți Cod 110430 Descriere Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat. Parametru Specificație Material silicon Volum, ml ~1600 Integral reutilizabil da, autoclavabil Masca si valvele minim 20 sterilizări Valve da Intubare da Rezervor oxigen da Mască facială da Marime mască 4 sau 5 Articulație mobilă da Colector da Risc de contaminare scăzut Geantă de transport da</p>	8545
7	<p>Laringoscop adult standard Cod 110600</p>	10	Bucată	<p>Laringoscop adult standard Cod 110600 Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc.</p>	40766

				<p>Parametru Specificație</p> <p>Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat da</p> <p>tip pacient adult</p> <p>tip iluminare bec</p> <p>Lamele reutilizabile tip: McIntosh da</p> <p>mărimea 1 da</p> <p>mărimea 2 da</p> <p>mărimea 3 da</p> <p>mărimea 4 da</p> <p>autoclavabile la 134°C, 5min. da</p> <p>Mîner laringoscop fabricat din metal cromat da</p> <p>fixarea rapidă a lamelelor da</p> <p>diametru mîner standart: 28mm, ±2mm da</p> <p>acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 2 ore da</p> <p>Bec bec intensitatea pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 2000 lux da</p> <p>≥ 2.5V da</p> <p>lumină albă da</p> <p>Accesorii</p> <p>Stație de încărcare a</p> <p>laringoscopului fără a extrage bateriile de la priza de perete 220V, 50Hz da</p> <p>Bec de rezervă 3 buc. da</p> <p>Acumulator</p> <p>reîncărcabil 1 buc. da</p> <p>Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectarea lamelelor solicitate da</p>	
8	Laringoscop adult cu fibra optica, LED Cod 110610	5	Bucată	<p>Laringoscop adult cu fibra optica, LED Cod 110610</p> <p>Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către secțiile primire urgente, reanimare, anestezie etc.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat da</p>	23500

				<p>tip pacient adult iluminare prin fibră optică Lamele tip: McIntosh da mărimea 2 da mărimea 3 da mărimea 4 da mărimea 5 da autoclavabile la 134°C, 5min. da ≥ 2000 ciluri de sterilizare da Maner laringoscop fabricat din metal cromat da fixarea rapidă cu lamele da bec cu instalarea în mâner da diametru mâner standart: 28mm, ±2mm da Acumulator acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 3 ore da Bec LED, intensitatea luminei ≥ 2000 lux da ≥ 2.5V da lumină albă da Accesorii Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile de la priza de perete 220V, 50Hz da Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozivului în funcție de complectăția lamelelor solicitate da</p>	
9	Laringoscop adult pentru intubatii dificile Cod 110620	2	Bucată	<p>Laringoscop adult pentru intubatii dificile Cod 110620 Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, secțiile primire urgente, reanimare, anestezie etc. Parametru Specificație Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat da tip pacient adult iluminare fibră optică</p>	40333

				<p>Lamele tip Flaplight da mărimea 2 da mărimea 3 da mărimea 4 da autoclavabile la 134°C, 5min. da ≥ 2000 ciluri de sterilizare da Maner laringoscop fabricat din metal cromat da fixarea rapidă a lamelelor da bec cu instalarea în mâner da diametru mâner standart: 28mm, ±2mm da acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 3 ore da Bec LED, intensitatea luminei ≥ 2000 lux da lumină albă da Accesorii Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile de la priza de perete 220V, 50Hz da Acumulator reîncărcabil 1 buc. da Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectarea lamelelor solicitate da</p>	
10	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici medii) Cod 130240	2	Bucată	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici medii) Cod 130240 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracteristici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii 4,500 ±500 K Reglarea intensității luminei da Indexul de culoare > 95</p>	300000

				<p>Dimensiunea câmpului, cm Diametrul 24-34 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 $\geq 130\ 000$ lux, satelitul nr.2 $\geq 100\ 000$ lux Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 70 Creșterea temperaturii în campul operator $<1^\circ$ C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Înălțimea podului 3-4 m</p>	
11	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate) Cod 130250	1	Bucată	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate) Cod 130250 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 2 Temperatura culorii 4,500 \pm500 K reglabilă Reglarea intensității luminei da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da Diametrul 24-34 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 $\geq 160\ 000$ lux, satelitul nr.2 $\geq 130\ 000$ lux Rotația 270 grade</p>	165000

				<p>Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în campul operator $< 1^\circ \text{C}$ Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mînere detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da Înălțimea podului 3-4 m</p>	
12	Aspirator toracal Cod 130310	5	Bucată	<p>Aspirator toracal Cod 130310 Descriere Aspirator toracic asigură aspirarea și evacuarea fluidelor corporale și/sau de aer care se pot acumula între plămâni și peretele toracic (spatiul pleural), după o intervenție chirurgicală toracică, penetrare a rănilor de pe piept, barotraumă, ruptură traheală, bronșită sau ca urmare a unei boli sau unor defecte congenitale. Parametru Specificația Sistemul vacuum Limita maximă ≥ 550 mmHg Indicator de presiune da Debitul de aer ≥ 25 l/min Nivelul de zgomot < 65 dB Vas colector Protecție la umplere da Capacitatea ≥ 1000 ml Reutilizabil da Tip Filtru Unică utilizare da Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Acesorii Filtru antibacterial de unică utilizare 15 buc. Vas colector Reutilizabil 1 buc.</p>	24209
13	Aspirator urgente Cod 130320	7	Bucată	<p>Aspirator urgențe Cod 130320 Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în</p>	253766

				<p>situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vas colector Capacitatea $\geq 1,000$ (1 L)</p> <p>Protecție la umplere da</p> <p>Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montatn ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului da</p> <p>Reutilizabil da</p> <p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv da</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 500</p> <p>Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 4</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 25</p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$</p> <p>Baterie internă reutilizabilă da</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Filtru antibacterial, unică utilizare ≥ 15 buc.</p>	
14	Aspirator chirurgical portabil Cod 130330	3	Bucată	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza)</p> <p>Cod 130330</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vacuum Limita maximă ≥ 600 mm Hg</p> <p>Rata de flux, l/min. 25-40</p>	37500

				<p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație da Nivelul de zgomot, dBA ≤ 65 dBA Vas colector Material excepție sticla Numărul ≥ 1 buc. Capacitatea, L ≥ 2 L Protecție la umplere da Vas tip reutilizabil da Aspirator mobil pe suport cu roțile ≥ 4 roți Roti cu frina da, ≥ 2 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reutilizabilă da Timp operare > 1 h Filtru de unică utilizare 15 buc.</p>	
15	Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340	3	Bucată	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg Limita maximă ≥ 650 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 50 l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație da Nivelul de zgomot, dBA ≤ 60 dBA Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector da Selector mecanic de vas da Numărul 2 buc. Capacitatea, L ≥ 4 L</p>	47138

				<p>Protecție la umplere pentru fiecare vas da Vas tip reutilizabil da Suport mobil Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare da Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frână da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare da Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației da Filtru de unică utilizare 15 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	
16	Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350	5	Bucată	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Limita maximă ≥ 670 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație da Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector da Selector mecanic de vas da Numărul vaselor 2 buc. Capacitatea, L ≥ 4 L Protecție la umplere pentru fiecare vas da Vas tip reutilizabil da Suport Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare da Suport cu roțile ≥ 4 roți</p>	69598

				<p>Roti cu frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare da Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației da Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz da Filtru de unică utilizare 15 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	
17	Dispozitiv pentru vacuumterapia plagilor Cod 130360	1	Bucată	<p>Dispozitiv pentru vacuumterapia plagilor Cod 130360 Descriere Dispozitivele din această categorie sunt destinate tratamentului activ al plăgilor cu suprafață mare sau cu complicații infecțioase Parametru Specificația Vacuum Limita minimă ≤ 10 mm Hg Limita maximă ≥ 180 mm Hg Indicator vacuum digital Cicluri de vacuum intermitente sau continue da Vas colector Capacitatea, $l \geq 1$ L Protecție la umplere a Filtru antibacterial, hidrofob da Accesorii Miiner pentru transportare da set de consumabile de unică folosință (Pansament steril, buret, folie de fixare, vas colector, tubulatura) 10 seturi Alarmer Vizuale, sonore da Alarma vacuum da Obstrucție tub da Vas colector plin da Baterie descărcată da Poziționare incorectă da Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp de operare pe bateria internă ≥ 24 h</p>	85000

18	Defibrilator extern, semiautomat Cod 130400	2	Bucată	<p>Defibrilator extern, semiautomat Cod 130400 Descriere Defibrilator semiautomat cu analiză ECG, încărcare automată și descărcare activată de operator. Defibrilatoarele externe semiautomate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale. Parametrul Specificația Defibrilator Tip semiautomat Acțiune manuală da Acțiune automată da Ghidare vocală în română sau rusă da Categorie de pacient: Adult și Pediatric da Secvențe de energie repartizate conform categoriei de pacient: Adult și Pediatric da Secvențe de energie pacient Adult ≥ 100 J Secvențe de energie pacient Pediatric ≥ 10 J Energia maximală de descărcare ≥ 300 J Forma de undă la ieșire bifazică Indicație de resuscitare cardio-respiratorie (CPR) da Ritm pentru resuscitarea cardio-respiratorie (CPR) da Display Afișare semnal ECG da Afișare ritm cardiac da Afișare erori da Afișare mesaje informative da Analiza semnalului ECG Automată da Timpul de analiză < 15 s Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor Ritmului cardiac diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Autotestare zilnică, săptămânal, lunar da Timp de încărcare a energiei maxime de defibrilare < 10 s Baterie Tip reîncărcabil da Timp de operare > 200 de descărcări sau 4 ore continui de monitorizare a ECG Greutate ≤ 4.5 kg</p>	90000
----	--	---	--------	---	-------

				<p>Alimentare electrică 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii</p> <p>Electrozi defibrilare adult, de unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării ≥ 3 set.</p> <p>pediatric, de unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării ≥ 3 set.</p> <p>Hîrtie pentru imprimantă doar în cazul dacă defibrilatorul este dotat cu imprimantă ≥ 3 buc</p> <p>Geantă de transport/depozitare defibrilator geanta să fie prevăzută pentru transportarea și depozitarea defibrilatorului. Să fie dotată cu buzunare pentru toate accesoriile da</p>	
19	Defibrilator extern, automat Cod 130410	9	Bucată	<p>Defibrilator extern, automat</p> <p>Cod 130410</p> <p>Descriere Defibrilator automat cu analiză ECG, încarce automat. Defibrilatoarele externe automate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale. De asemenea poate fi utilizat și de oamenii de rînd în hol, secția de internare.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Defibrilator Tip automat</p> <p>Ghidare vocală în română sau rusă da</p> <p>Energia maximală de descărcare ≥ 300 J</p> <p>Categorie de pacient: Adult și Pediatric da</p> <p>Secvențe de energie repartizate conform categoriei de pacient: Adult și Pediatric da</p> <p>Detectare automată a tipului de pacient: Adult și Pediatric da</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazică</p> <p>Indicație de resuscitare cardio-respiratorie (CPR) da</p> <p>Ritm pentru resuscitarea cardio-respiratorie (CPR) da</p> <p>Indicatori vizuali și auditivi Ton a ritmului cardiac da</p> <p>Erori tehnice da</p> <p>Starea tehnică de funcționare a dispozitivului da</p> <p>Analiza semnalului ECG Automată da</p> <p>Timpul de analiză < 15 s</p> <p>Autotestare zilnică, săptămînal, lunar da</p> <p>Indicator statut dispozitiv fara al scoate din dulap da</p>	307500

				<p>Timp de încărcare a energiei maxime de defibrilare < 10 s Baterie Fără posibilitatea de reîncărcare. Timpul de funcționare și așteptare ≥ 5 ani, după care bateria poate fi înlocuită da Indicație pentru necesitatea de a înlocui bateria da Timp de operare ≥ 200 de descărcări la energia maximă Greutate ≤ 3 kg Accesorii Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării ≥ 2 set. Pediatrică cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării ≥ 2 set. Boxă de urgență instalată pe perete pentru depozitarea dispozitivului Boxă de urgență da Ușă frontală transparentă dotat cu mâner da Simbolul internațional și inscripția AED pe cutie da</p>	
20	Defibrilator extern, manual (caracteristici de baza) Cod 130420	10	Bucată	<p>Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) Cod 130420 Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut Controlul padelelor Încărcare da descărcarea energiei da Forma de undă la ieșire bifazic Sincronizator da Display Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor da Afișarea ritmului cardiac da Alarmer ale ritmului cardiac da Frecvența de lucru 0.67-40 Hz Indicator al devierii derivațiilor cardiace da</p>	715796

			<p>Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi da</p> <p>Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Protecție înotriva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J</p> <p>Mesaje de alarmă da</p> <p>Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec</p> <p>Imprimantă termică încorporată da</p> <p>Printare auto sau manuală</p> <p>Adnotări ora da</p> <p>data da</p> <p>derivația da</p> <p>ritmul cardiac da</p> <p>modul de operare da</p> <p>forma undei descărcate da</p> <p>Funcția sumară da</p> <p>Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da</p> <p>Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj</p> <p>Capacitatea de stocare ≥ 2 ore</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp de lucru de la baterie 3 ore ECG continuu sau min. 100 descărcări la energia maximă</p> <p>Greutatea cu accesorii < 9 kg</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele Adult, reutilizabile 1 set.</p> <p>Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set.</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc.</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc.</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc.</p> <p>Hîrtie termică 5 buc.</p> <p>Gel de contact 250 ml</p>	
--	--	--	--	--

21	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externa (caracteristici avansate) Cod 130440	2	Bucată	<p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Cod 130440 Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut Controlul padelelor Setarea energiei da Încărcare da Descărcarea energiei da Forma de undă la ieșire bifazică Sincronizator da Regim de operare Defibrilare manuală da Defibrilare Automată (AED) da Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) da Cardiostimulare externă (pacemaker) da Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED da Rezoluția 640 x 480 pix. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor da Afișarea ritmului cardiac da Alarmer ale ritmului cardiac da Frecvența de lucru 0.05-100 Hz Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi da Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Depistare pacemaker da Protecție înotriva șocurilor de defibrilare ≥ 400 J Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT Cardiostimulare externă (Pacemaker) Pacemaker da Modul de stimulare cu rată fixă da Modul de stimulare deamand da</p>	266000
----	--	---	--------	--	--------

			<p>Rata de stimulare 30-200 bpm, \pm 1bpm Curentul de ieșire 0 - 200 mA Lățimea pulsului 5 - 40 msec. Rezoluția, curent de ieșire 1 mA Durată puls >20 ms Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată da Printare auto sau manuală Adnotări ora da data da derivația da ritmul cardiac da modul de operare da forma unde descărcate da Funcția sumară da Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare \geq 3 ore Soft specializat pentru PC Dacă este necesar de soft pentru interpretarea înregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC da Modul SpO2 Modul SpO2 da Rata SpO2 1 - 100% Precizia 70 - 100%, \pm 2% Rata pulsului 30-300 bpm Mesaje de alarmă da Modul NIBP Modul NIBP da Regim de măsurare pacienți adult, pediatric, nou-născut da Acuratețea NIBP \pm 3 mmHg Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg Regim automat de măsurare 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Mesaje de alarmă da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Baterie internă reîncărcabilă da timp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări Greutatea < 8 kg Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set. Pediatric, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatric) 1 set. Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set. Pediatric cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set. Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set. Pediatric cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set. Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc. Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Pediatric, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Senzor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc. Pediatric, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP Adult, reutilizabil 2 buc. Pediatric, reutilizabil 2 buc. Hîrtie termică 5 buc. Gel de contact 250 ml Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicati modelul) ≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da mîner pentru transportarea standului da coș pentru accesorii da suport pentru gel de contact da sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	
--	--	--	---	--

22	Pompa de infuzie (perfuzor), cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600	35	Bucată	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozității Mîner încorporat da Display Date afișate Viteza de infuzie da Volumul de infuzie da Timpul de infuzie da Timpul pînă la final de infuzie da Mărimea seringii da Nivelul de ocluzie da Rata KVO da Data, ora da Nivelul de încărcare a bateriei da Evenimente da Alarmer da Proprietățile pompei Rata fluxului diapazonul 0.1 - 999 ml/h Pasul de incrementare 0.1 mL/h Dozarea bolusului Incrementarea 0.1 - 1200 ml/h Rata KVO 0.1 - 3 ml/h Acuratețea ≤2% Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă da Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 Detectare automată a seringii da Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24 Moduri de infuzie Rata de perfuzie da</p>	529840
----	---	----	--------	---	--------

				<p>Dozarea în timp da Modul crescător și descrescător da Alarmer și indicatori Ocluzie da Eroare de sistem da Seringă goală da Perfuzia pe sfârșite da Baterie descărcată da Alarmă sonoră Volum reglabil Da Buton mod silențios da Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate da Coduri de eroare da Alarmer da Medicamente injectate da Cantitatea infuzată da Setări da Bolus solicitat da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă Reîncărcabilă da Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da Seringi 50 ml 100 buc. Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc.</p>	
23	Pompa de infuzie (perfuzor), cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610	16	Bucată	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozității Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare da</p>	345600

			<p>Display Date afișate Viteza de infuzie da</p> <p>Volumul de infuzie da</p> <p>Timpul de infuzie da</p> <p>Timpul pînă la final de infuzie da</p> <p>Mărimea seringii da</p> <p>Producatorul seringii da</p> <p>Nivelul de ocluzie da</p> <p>Rata KVO da</p> <p>Data, ora da</p> <p>Nivelul de încărcare a baterii da</p> <p>Evenimente da</p> <p>Alarmer da</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului diapazonul 0.1 - 999 ml/h</p> <p>Pasul de incrementare 0.01 mL/h</p> <p>Dozarea bolusului Incrementarea 0.1 - 1200 ml/h</p> <p>Rata KVO 0.1 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h</p> <p>Acuratețea $\leq 2\%$</p> <p>Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători</p> <p>Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă da</p> <p>Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60</p> <p>Detectare automată a seringii da</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime 75 - 880 mmHg</p> <p>min. 9 nivele</p> <p>Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente da</p> <p>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP23</p> <p>Moduri de infuzie Rata de perfuzie da</p> <p>Dozarea în timp da</p> <p>Modul crescător și descrescător da</p> <p>Dozarea micro-perfuzie da</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie da</p> <p>Eroare de sistem da</p> <p>Seringă goală da</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Perfuzia pe sfârșite da Baterie descărcată da Alarmă sonoră Volum reglabil Da Buton mod silențios da Numărul de evenimente memorate da Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate da Coduri de eroare da Alarmer da Medicamente injectate da Cantitatea infuzată da Setări da Bolus solicitat da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă Reîncărcabilă da Timp de operare ≥ 10 h la 5 mL/h Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da Seringi 50 ml 100 buc. Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc.</p>	
24	Incalzitor pentru componente sanguine si solutii infuzabile Cod 130650	4	Bucată	<p>Încălzitor pentru componente sanguine și soluții infuzabile Cod 130650 Descriere Dispozitiv destinat pentru încălzirea soluțiilor în procesul de infuzare la pacient pentru evitarea hipotermiei Parametrul Specificația Destinat pentru utilizarea la pacienți Adult, pediatric Temperatura maximă preselectată 34-41°C Pasul de incrementare a temperaturi ≤ 0.1°C Timp necesar pentru încălzire la temperatura setată ≤ 5 min Display LED, LCD da Monitorizarea temperaturi de încălzire da Compatibil cu toate circuitele de infuzie existente da Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP22</p>	173000

				<p>Alarmă temperatură înaltă da temperatură joasă da Regim de autotestare internă da Sistem de fixare a dispozitivului de stativul de infuzie da Alimentare de la rețea 220V 50 Hz Stativ de infuzie fabricat din oțel inoxidabil da mobil pe minim 5 roți da frână pentru fixarea stativului minim 2 roți tablă mică pentru manipulări da, fixată de stativ posibilitatea de fixare a minim 2 sticle sau pachete de soluții pentru infuzie da</p>	
25	Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici de bază) Cod 130900	1	Bucată	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici de bază) Cod 130900 Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril. Parametru Specificație Electric da Timp funcționare, min ≥ 15 Putere, W ≥ 100 Greutate, gr ≤ 3000 Sterilizare, metoda autoclavare ≤ 135 °C Viteza de rotație, r.p.m ≥ 600 Zgomot (db) ≤ 75 Mecanism de blocare da Carcasă sterilizabilă da Baterii ≥ 2 Indicator stare baterie da Stație încărcare baterii da Accesorii, adaptoare Broșe Kirschner, de găurit</p>	31010
26	Burghiu traumatologic_ortopedic	2	Bucată	<p>Burghiu traumatologic/ortopedic (caracteristici avansate) Cod 130910 Descriere Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril,</p>	224000

(caracteristici avansate) Cod 130910		<p>multifuncțional.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Piesa de mână Electric da</p> <p>Multifuncțional da</p> <p>Putere, W ≥ 100</p> <p>Greutate, gr ≤ 3500</p> <p>Sterilizare, metoda autoclavare ≤ 135 °C</p> <p>Viteza maximă de rotație, r.p.m ≥ 600</p> <p>Zgomot (db) ≤ 75</p> <p>Mecanism de blocare da</p> <p>Carcasă sterilizabilă da</p> <p>Baterii ≥ 2</p> <p>Indicator stare baterie da</p> <p>Stație încărcare baterii da</p> <p>Accesorii/adaptoare Ferestruu oscilant Cap rotativ 360 ° da</p> <p>Frecvența r.p.m ≥ 10000</p> <p>Sterilizare, autoclavare da</p> <p>Ferestruu alternativ Frecvența r.p.m ≥ 10000</p> <p>Sterilizare, autoclavare da</p> <p>Freză de alezaj Viteza de rotație reglabilă</p> <p>Sterilizare, autoclavare da</p> <p>Perforatoare da</p> <p>Alte adaptoare opțional</p> <p>Accesorii</p> <p>Lame pentru ferestruu 1 set</p> <p>Lame pentru ferestruu alternativ 2 buc</p> <p>Burghie 1 set</p> <p>Chee pentru fixare burghie 1 buc</p> <p>Geanta pentru pastrare si transportare 1 buc</p> <p>Container pentru sterilizare 1 buc</p>	
--	--	--	--

27	Masa pentru operatii cu 5 sectii (caracteristici medii) Cod 140110	1	<p>Bucată</p> <p>Masă pentru operații cu 5 secții (caracteristici medii) Cod 140110 Parametrul Specificația Descriere Masa de operații oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Tip masă Electrohidraulică da Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm Lățimea ≥ 55 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm Deplasarea longitudinală ≥ 30 cm Trendelemburg ≥ 35 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 35 grade Secțiunile mesei ≥ 5 secții Înclinarea: Laterală ≥ 30 grade Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) detașabilă divizată Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 250 kg Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă Rotile da Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip electrohidraulică Motor electric pentru miscarea sus/jos, lateral a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă cu autonomia ≥ 60 manipulări</p>	170000
----	--	---	--	--------

				<p>Telecomndă da Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă da Accesorii suport cot 2 unit. suport umăr 2 unit. suport picioare 2 unit. suport torace 2 unit. suport mână (decubit lateral) 1 unit. stand pentru perfuzie 1 unit. curea pentru fixarea corpului 1 unit. suport pentru ecran de anestezie 1 unit.</p>	
28	Masa pentru operatii cu 6 sectii (caracteristici de baza) Cod 140130	2	Bucată	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza) Cod 140130 Parametrul Specificația Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzatoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm Lățimea ≥ 55 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm Trendelemburg ≥ 25 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade Secțiile mesei ≥ 6 secții Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim) Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim) detașabilă divizată Secția cap de la +35 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 200 kg Utilizarera radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea</p>	472888

				<p>mesei Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă Rotile da Sistem de frinare a bazei tip mecanic Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da Alimentarea 220 V, 50 Hz Telecomndă da Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă da Accesorii suport cot 2 unit. suport umăr 2 unit. suport picioare 2 unit. suport torace 2 unit. suport mână (decubit lateral) 1 unit. stand pentru perfuzie 1 unit. curea pentru fixarea corpului 1 unit. suport pentru ecran de anestezie 1 unit.</p>	
29	Masa pentru operatii cu 6 sectii (caracteristici avansate) Cod 140150	1	Bucată	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici avansate) Cod 140150 Parametrul Specificația Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzatoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunerea optimă. Tip masă Electrohidraulică da Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm Lățimea ≥ 55 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm Deplasarea longitudinală ≥ 35 cm</p>	350000

			<p>Trendelemburg ≥ 35 grade Inversarea trendelemburgului ≥ 35 grade Secțiile mesei ≥ 6 secții Înclinarea: Laterală ≥ 30 grade Secția din spate de la +80 la -45 grade (minim) Secția de la talpa/picior de la +25 la - 90 grade (minim) detașabilă divizată Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim) Greutatea pacientului ≥ 250 kg Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă Rotile da Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip electrohidraulică Motor electric pentru mișcarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă cu autonomia ≥ 60 manipulări Telecomndă da Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei Pupitru de comandă da Accesorii suport cot 2 unit. suport umăr 2 unit. suport picioare 2 unit. suport torace 2 unit. suport mână (decubit lateral) 1 unit. stand pentru perfuzie 1 unit. curea pentru fixarea corpului 1 unit.</p>	
--	--	--	--	--

				suport pentru ecran de anestezie 1 unit.	
30	Tonometru ocular portativ Cod 170300	25	Bucată	Tonometru ocular portativ Cod 170300 Descriere Tonometrul ocular este destinat pentru masurarea presiunii intraoculare Parametru Specificația Tip non-corneal Autocalibrare da Precizie $\leq 20\text{mmHg}$ +/-2mm $\geq 20\text{mmHg}$ - +/-10% Ecran LCD Alimentare baterii	387202
31	Autorefractometru Cod 170400	4	Bucată	Autorefractometru Cod 170400 Descriere Autorefractometru 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. Parametru Specificație Gama măsurilor de refracție Distanța vertex, mm 0, 10, 12, 13.5, 15 Putere sferă (SPH) -25 ~ +25D (pasul 0,12/0,25D) Putere cilindru(CYL) -10 ~ +10D (pasul 0,12/0,25D) Axa 0-180° (pasul 1°) Distanța pupilară, mm 10 - 85(pasul 1) Diametru pupilar minim, mm 2 Display LCD Printer da Alimentare 220 V, 50 Hz	307621
32	Oftalmoscop Cod 170500	9	Bucată	Oftalmoscop direct Cod 170500 Descriere Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi Parametru Specificație Tip Portabil	52901

				<p>Diapazon focusare -20 - +20 D pasii de Dioptrii 1-10; 15; 20 Sistem iluminare LED 5 fante spot mare da spot mic da stea de fixatie optional jumătate de spot da filtru rosu optional filtru albastru optional filtru verde optional Alimentare Baterie reîncărcabilă da Încărcator de la retea 220V 50Hz da</p>	
33	<p>Laser diod, chirurgical, 25 W Cod 280120</p>	1	Bucată	<p>Laser diod, chirurgical, 25 W Cod 280120 Descriere Acest grup de produse include lasere chirugicale cu putere înaltă. Parametrul Specificația Aplicatii: Generale, inclusiv neurochirurgicale Rază ghidare: 635-650 nm, intensitate reglabilă, fie continuu sau în impulsuri intensitate < 5mW Lungime de undă: 810nm sau 980nm Tip: Lazer cu diod semi-conductor, cu sistem de racire aer Putere maxima medie: 25 W, selectabil de la 1 Watt la max. Moduri laser: continuu Moduri de tratament: puls continuu puls unic sau repetat Puls timp on (durata de expunere): selectabil 0.05 - 99 seconds Puls timp off (interval repetat de expunere): selectabil 0.10 - 99 seconds Puls, repetiție 5 - 15 Hz Port fibră (apertură proximală laser): compatibil cu conectorul SMA-905 Semnale: acustic indicator LED</p>	240000

				<p>Compatibilitate fibră: siliciu fibre diametre de bază 365 - 1000 de microni și apertura numerică fibra mai mare sau egală cu 0,29 NA</p> <p>Energie cumulativă: cantitate totală de energie furnizată afișată</p> <p>Timpul cumulativ: suma totală de timp laserare afișată pe ecranul LCD</p> <p>Funcțiuni și componente standard incluse în sistem: Pornire rapidă fără preîncălzire</p> <p>Transportabil</p> <p>Comutator picior (standard)</p> <p>Semne securitate laser și ochelari de protecție cu laser pentru medic, pacient și asistenta incluse</p> <p>Bisturiu aplicații generale lungime 19mm diametrul 0,2mm 1 unitate</p> <p>Sondă rotundă diametrul 2,2mm lungime 3mm 1 unitate</p> <p>Piesă de mână scurtă curbă: rigidă cu fibră cu control senzorial lungime ax ajustabil- 1,5-5,5 cm diametrul- 2,4mm 1 unitate</p> <p>Piesă de mână tip baionetă: rigidă cu fibră, lungime ax 8 cm diametrul- 2,4mm 1 unitate</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p>	
34	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) Cod	1	Bucată	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza)</p> <p>Cod 280200</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă</p> <p>Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz</p> <p>Canale de ieșire Monopolar izolat</p>	45420

	280200			<p>Comutator de mână da Comutator de picior tip pedală dublă Bipolar da Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 200 W ≥ 300 Ohm Coagulare ≥ 100 W ≥ 250 Ohm Bipolar Tăiere ≥ 100 W ≥ 200 Ohm Coagulare ≥ 100 W ≥ 100 Ohm Funcție de autotestare da Canal de ieșire independentă da Indicatoare acustic vizual Control volum sunet da Accesorii Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc. Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc. Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ coagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 2 buc. Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc. Pedală dublă 1 buc.</p>	
35	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici medii) Cod 280210	1	Bucată	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici medii) Cod 280210 Parametrul Specificația Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz Canale de ieșire Monopolar izolat Comutator de mână da Comutator de picior tip pedală dublă</p>	65000

				<p>Bipolar da Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 300 W ≥ 300 Ohm Coagulare ≥ 120 W ≥ 250 Ohm Bipolar Tăiere ≥ 120 W ≥ 250 Ohm Coagulare ≥ 100 W ≥ 100 Ohm Regimuri de lucru preselectate Blend, strong soft, spray minimum 5 regimuri Funcție de autotestare da Canal de ieșire independentă da Indicatoare acustic vizual Control volum sunet da Accesorii Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc. Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc. Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 2 buc. Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc. Electrod / pencetă bipolar, tip reutilizabil 1 buc. Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri 1 buc. Pedală dublă 1 buc.</p>	
36	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) Cod	2	Bucată	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) Cod 280220 Parametrul Specificația Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz Canale de ieșire Monopolar izolat</p>	160000

	280220			<p>Comutator de mână da Comutator de picior tip pedală dublă Bipolar da Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 400 W ≥ 350 Ohm Coagulare ≥ 150 W ≥ 250 Ohm Bipolar Tăiere ≥ 140 W ≥ 300 Ohm Coagulare ≥ 120 W ≥ 100 Ohm Regimuri de lucru preselectate Blend, strong soft, spray minimum 10 regimuri Funcție de autotestare da Canal de ieșire independentă da Indicatoare acustic vizual Control volum sunet da Accesorii Cablul pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc. Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc. Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ coagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 2 buc. Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc. Electrod / pencetă bipolar, tip reutilizabil 1 buc. Cablul pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri 1 buc. Pedală dublă 1 buc.</p>	
37	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator)	5	Bucată	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate) cu trolu Cod 280250 Parametrul Specificația Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă</p>	570709

<p>caracteristici avansate) cu trolu Cod 280250</p>		<p>Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz Canale de ieșire Monopolar izolat Comutator de mână da Comutator de picior tip pedală dublă Bipolar da Moduri de lucru Monopolar Tăiere ≥ 400 W ≥ 350 Ohm Coagulare ≥ 150 W ≥ 250 Ohm Bipolar Tăiere ≥ 140 W ≥ 300 Ohm Coagulare ≥ 120 W ≥ 100 Ohm Regimuri de lucru preselectate Blend, strong soft, spray minimum 10 regimuri Funcție de autotestare da Canal de ieșire independentă da Indicatoare acustic vizual Control volum sunet da Accesorii Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc. Electrod neutru reutilizabil, tip adult 2 buc. Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 2 buc. Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc. Electrod / pencetă bipolar, tip reutilizabil 1 buc. Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri 1 buc. Pedală dublă 1 buc. Trolu Să se indice modelul oferit model Mobil pe 4 roți da Minim 2 roți cu frână da Minim 1 sertar/coș/poliță pentru accesorii da</p>	
---	--	--	--

				Mîner pentru transportare da	
38	Laparoscop Cod 280300	2	Bucată	<p>Laparoscop Cod 280300 Descriere Set pentru laparoscopie pentru vizualizare și intervenții. Accesorii (sursă de lumină, insuflatori, instrumente chirurgicale, trocar) care sunt oferite de majoritatea producătorilor de laparoscopia sunt excluse. Parametrul Specificația Video procesor Semnale video de ieșire: priză tip VBS-1 Reglaj automat al culorilor Reglaj automat al intensității luminoase Reglaj automat al sensibilității la iluminare scăzută Cap cameră 3 CCD cu chip / CMOS Cuplare automată pe telescop Adapter video integrat în capul camerei min. HD Tehnologii de iluminare pentru vizualizarea vaselor, detectarea punctelor de hemoragie, alte Total imersibil în substanțe de dezinfectare Adaptor video autoclavabil Filtru moire inclus Sterilizare – Etilen- Oxid Sursa de lumină lampă xenon sau LED timp de lucru a lămpii- minim 500 ore puterea- minim 250 W lampă de rezervă (doar in cazul lampi xenon) reglarea intensității luminii- regim automat reglarea intensității luminii- regim manual Cablul fibră optică Diametru- 4-5 mm Lungime- 250- 300 cm Cu rotire liberă în jurul axei autoclavabil</p>	3207717

			<p>Curățire la rece, chimic sau cu etilen-oxid</p> <p>Telescop optic- laporoscop Unghi de vedere laterală- 29- 31 grade</p> <p>Diametrul extern- nu mai mic de 9 mm, max 11 mm</p> <p>Lungime- minim 30cm</p> <p>Transmisie lumină prin fibră optică înglobată în sistemul optic</p> <p>Adaptoare incluse pentru lumină Storz, Olympus, Wolf, ACMI autoclavabil</p> <p>Sterilizare la rece cu Etilen- Oxid</p> <p>Trocar pentru instrumente 10-11 mm Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metalică diametrul 10-11 mm</p> <p>lungime:5- 16 cm</p> <p>cantitatea- 2 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente de 5-6 mm Componente: Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metalică diametrul 5-6 mm</p> <p>lungime:5- 16 cm</p> <p>cantitatea- 3 unit.</p> <p>Trocar pentru instrumente de 12-13 mm Componente: Componente: Canulă cu vîrf oblic standard, vîrf trocar piramidal, cu sistem de oprire insuflare, supapă cu clapetă metalică</p> <p>12-13 mm</p> <p>lungime:5- 16 cm</p> <p>cantitatea- 2 unit.</p> <p>Reductor Tip basculant 10/5- 11/5 mm</p> <p>Reductor 1 unit. Tip basculant 12/5- 13/5 mm</p> <p>Pensă pentru disecție/apucare, rotativă Maryland Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf tip Maryland</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Mîner metalic fără cremalieră</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Pensă pentru disecție/apucare, rotativă 360 grade, mixer Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf unghi drept, 90 grade</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Mîner metalic fără cremalieră</p> <p>Pensă pentru disecție/apucare fermă, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf alungit, bont, rotungit, fălci striate</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Mîner metalic plastic cu cremalierăși cu pin HF autostatic</p> <p>Pensă tip aligatorrotativă 360 grade, mixer Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf unghi drept, 90 grade</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Mîner metalic fără cremalieră</p> <p>Pensă apucare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf lung rotungit fenestrat serat atraumatic cu simplă acțiune</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Mîner cu cremalieră cu mufă conectare la cauter, cu suprafața mare de contact cu degetele</p> <p>Insert pensă prehensiune, atraumatică Vîrf ușor curbat, lung, fenestrat serat atraumatic</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Cu o singură deschidere</p>	
--	--	--	---	--

			<p>cantitatea- 2 unit.</p> <p>Pensă apucare atraumatică, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf lung suplu, rotunjit fenestrat serat atraumatic cu simplă acțiune</p> <p>Lungime vîrf activ 23-25 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 320-330 mm</p> <p>Mîner cu cremalieră cu mufă conectare la cauter</p> <p>Pensă extractoare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf tip Crocodil 2x3 dinți</p> <p>Lungime vîrf activ 26-28 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Mîner metalic cu cremalieră</p> <p>Pensă prehensiune fenestrată Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf cu fălci plate, lungi, fenestrate, cu dinți mari, dublă deschidere</p> <p>Lungime vîrf activ 24-26 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime 320-330 mm</p> <p>Mîner metalic cu cremalieră</p> <p>Insert pensă prehensiune Vîrf cu fălci plate, lungi, cu dinți fini dispuși la intervale regulate pe toată lungimea, dublă deschidere</p> <p>Lungime vîrf activ 28-30 mm</p> <p>Diametru 5 mm</p> <p>Lungime minim 320 mm</p> <p>Pensă pentru disecție/apucare, rotativă 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p> <p>Vîrf unghi drept, 90 grade</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Diametru 10 mm Lungime 360-380 mm Mîner cu cremalieră cu mufă conectare la cauter, cu suprafața mare de contact cu degetele Insert pensă BABCOCK Sistem modular: teacă, insert, mîner Teaca: lungimea minnim 325 mm- max 335 mm, rotativă, izolată, diametru 10 mm Insert: fălci denturate și fenestrate Lungime fălci: minim 47 mm- max 50 mm Măner: cu sistem de blocare, comandă de blocare cu degetul arătător Vîrf tip BABCOCK lung, fenestrat Pensă extractoare, crocodic, rotativă 360 grade Crocodil Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare) Vîrf tip Crocodil 2x3 dinți Lungime vîrf activ 35-37 mm Diametru 5 mm Lungime 320-330 mm Mîner metalic cu cremalieră Insert pensă pentru recuperare calculi Vîrf cu cupe mari găurite Lungime vîrf activ 22-24 mm Diametru 10 mm Lungime 360-370 mm Pensă bipolară laporoscopică Fălci netede ușor curbate Lungime vîrf activ 19-21 mm Pentru disecție și apucare Diametru 10 mm Lungime 43-44 cm Rezistența crescută Măner metelic cu posibilitatea de legare la cuțit bipolar, cu suprafața mare de contact cu degetele Foarfecă rotativă, 360 grade (Metzenbaum) Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă și interschimbare insert, rapid, prin apăsarea unui singur buton (nu prin înșurubare)</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Lame curbe, lungi, serate Lungime activă lame 17-19 mm Diametrul 5 mm Lungime 43- 44 cm Mîner izolat Mufă conector HF Electrod de coagulare și disecție, în formă de L Diametrul 5 mm Lungime 35- 45 cm Mufă conector HF Cu cablu monopolar de înaltă frecvență Electrod de coagulare și disecție în formă de spatulă Diametrul 5 mm Lungime 43- 44 cm Mufă conector HF Cu cablu monopolar de înaltă frecvență Electrod de coagulare și disecție în formă de bilă Diametrul 5 mm Lungime 43- 44 cm Mufă conector HF Cu cablu monopolar de înaltă frecvență Depărtător metalic în evantai Diametrul 10 mm min. 3 degete Lungime 36 cm Port- ac laporoscopic Mîner autostatic curb tip pistol Fălci tratate special pentru stabilirea acului, curbe la stînga Cu inserție de tungsten carbid Diametrul 5 mm Lungime 43 cm Aplicator clipuri titan medii-mari, rotativ 360 grade Demontabilă în 3 părți componente pentru curățare facilă Diametrul 10 mm Lungime 36 cm Prevăzut cu port de lavaj Mîner cu siguranță Clipuri titan medii-mari SLS și ML</p>	
--	--	--	---	--

			<p> Tub cu ac pentru puncții Lungimea minim 33 cm Diametrul 10 mm Canulă metalică irigare/aspirație Canulă metalică care se atașează la mîner Diametrul exterior 5 mm Lungime 43- 44 cm Canula cu perforații laterale la capăt Monitor Diagonala minim 24 ” Afișare cu matrice activă TFT Rezoluție 1024x1280 Unghi de vedere minim 85 grade orizontal și vertical Semnale de intrare, cu tipurile de conexiune RGB, Y/C (S-video), BNC Trolu pentru echipament Utilizare în sala de operație Roți antistatice și blocabile Suport pentru balon Suport pentru monitor Insuflator electronic Debit de insuflare- 20-35 l Evacuare automată a fumului Circuit de evacuare fum separat față de cel de insuflare Afișarea parametrilor presetati (debit, presiune, gaz consumat) Reglare debit de insuflare Domeniu debit de insuflare de la 0,5 pînă la 35 l/min. Reglare continuă Tub de insuflare reutilizabil din cauciuc siliconic Alarmă la lipsa gazului de insuflare Taste de comandă cu protecție la umezeală Furtun de conectare la butelia de înaltă presiune Butelie de CO2 capacitate minimă de 17 l Să permită alimentarea cu gaz atît de la tub de înaltă presiune direct, fără reglator, cît și de la sistemul central de gaz al spitalului, de joasă presiune Pompă de spălare automată Sisteme separate de spălare, aspirație Automată, fără butoane de control a spălării-aspirației, reglajul să se facă prin butoanele de pe tija de spălare-aspirație Aspirația prin pompă cu piston fără role </p>	
--	--	--	---	--

			<p>Debite reglabile continuu în funcție de apăsarea pe levierile de comandă de pe tija de spălare-aspirație</p> <p>Debit de spălare minim 1,8 l/min</p> <p>Presiune de spălare min. 400 mm Hg</p> <p>Debit de aspirație min. 1,8 l/min.</p> <p>Vacuum cu cel puțin 60 kPa</p> <p>Set de tubulatură reutilizabilă, autoclavabilă</p> <p>Vas de aspirație inclus, capacitate minimă de 1,5 l/min. Reutilizabil</p> <p>Să poată folosi pentru irigare pungi cu ser steril</p> <p>Mîner canulă irigare Pentru canulă diametru diferit</p> <p>Mîner cu sistem de optire flux de lichide</p> <p>Control monocomandă a irigării/aspirației</p> <p>Autoclavabil</p> <p>Electrocuagulator Panou frontal cu protecție la umezeală</p> <p>Ecran pentru afișarea valorilor parametrilor</p> <p>Y/C (S-Video)</p> <p>BNC</p> <p>RGB</p> <p>Memorie a minim 3 combinații de valori pentru parametrii de lucru</p> <p>4 moduri de tăiere: Tăiere simplă, de energie înaltă, combinată cu coagulare A și B</p> <p>3 moduri de coagulare: Normal, Soft, Spray</p> <p>Putere de ieșire bipolară</p> <p>Tăiere în mediu salin, coagulare în mediu salin</p> <p>Vaporizare cu plasmă în mediu salin</p> <p>Pedală dublă de comandă dublă pentru mediu umed</p> <p>Electrod neutru reutilizabil din cauciuc silionic</p> <p>Cablu pentru electrod neutru, lungime minim 5 m</p> <p>Cablu monopolar Lungimea de minim 3 m</p> <p>Container pentru sterilizarea instrumentelor Prevăzut cu o tavă metalică cu capac și suporturi de prindere din silicon</p> <p>Conține coș de sîrmă</p> <p>Dimensiuni exterioare</p> <p>Pentru sterilizare și depozitarea instrumentelor laposcopice</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Pentru minim minim 12 instrumente Pentru instrumente cu diametrul între 2,5-10 mm Sistem depozitare și sterilizare instrumentar laporoscopic Compus din: Coș special pentru depozitarea instrumentelor Corp container sterilizare Capac container sterilizare cu sistem de filtrare Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	
39	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L Cod 140700</p>	1	Bucată	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L 140700 Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil, dotat cu roți 100 - 200 l da Număr de rafturi ≥ 3 Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB</p>	30000

				Accesorii coșuri tip sertar, da	
40	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710	6	Bucată	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurație mobil, dotat cu roți</p> <p>Capacitatea 200 - 300 l da</p> <p>Număr de rafturi ≥ 4</p> <p>Ușa Număr 1</p> <p>Transparentă da</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți da</p> <p>Frîne da</p> <p>Lumină interior da</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afisaj temperatură digital</p> <p>Alarmeră acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot < 48 dB</p> <p>Accesorii coșuri tip sertar, da</p>	198400

41	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L Cod 140720	1	Bucată	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L Cod 140720 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil, dotat cu roți Capacitatea 300-400 l Număr de rafturi ≥ 6 Ușa Număr ≥ 1 Descriere transparenta Mecanism blocare cu cheie Roți da Frîne da Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 50 dB</p>	28000
42	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L Cod	1	Bucată	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 400-500L Cod 140730 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei),</p>	46992

	140730			<p>minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Configurație mobil, dotat cu roți</p> <p>Capacitatea 400-500 l</p> <p>Număr de rafturi ≥ 6</p> <p>Ușa Număr ≥ 1</p> <p>Descriere transparenta</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Roți da</p> <p>Frâne da</p> <p>Lumină interior da</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afisaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ± 2 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent fară CFC / HCFC</p> <p>Zgomot < 50 dB</p>	
43	Analizator semi-automat, de urină Cod 150100	1	Bucată	<p>Analizator semi-automat, de urină</p> <p>Cod 150100</p> <p>Descriere Analizator semi-automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Productivitate în regim normal ≥ 60 teste/ora</p> <p>Teste chimice Bilirubin da</p> <p>Sînge (hematii) da</p> <p>Glucoză da</p>	420

				<p>Corpi cetonici da Esterază leucocitară da Nitrați da pH da Proteine da Greutatea specifică da Urobilinogen da Data management Interfață LIS bidirecțională Memorie internă da Monitor LCD sau LED da Imprimantă da Alimentarea 220 V, 50 Hz Consumabile Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii solicitați mai sus și toate consumabilele, reagenți, calibratori necesari pentru efectuarea analizei ≥ 1000 benzi Termenul de valabilitate din ziua livrării ≥ 6 luni</p>	
44	Analizator semiautomat, de urina cu masurare continue Cod 150120	2	Bucată	<p>Analizator semi-automat, de urină cu masurare continue Cod 150120 Descriere Analizator semiautomat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină. Parametrul Specificația Analize chimice Productivitate ≥ 500 teste /ora Bilirubin da Sînge da Glucoză da Corpi cetonici da Esterază leucocitară da Nitrați da pH da Proteine da Greutatea specifică da</p>	13060

				<p>Urobilinogen da Data management Interfață LIS bidirecțională Cititor bar cod da Memorie internă da Monitor LCD sau LED da Imprimantă da Alimentarea 220 V, 50 Hz Consumabile Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii solicitați mai sus ≥ 5000 analize Termenul de valabilitate din ziua livrării ≥ 6 luni</p>	
45	<p>Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis Cod 150200</p>	1	Bucată	<p>Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis Cod 150200 Descriere Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem deschis de reactivi. Sistem analitic automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura+mouse) Tip de lucru continuu Tip sistem deschis random acces Capacitatea (teste/oră) ≥ 100 (teste fotometrice, fără modulul ISE) Posibilitatea efectuării analizelor urgente da Tipul dispozitivului staționar Tip probă Ser și plasmă urină sînge integru / hemolizat CSF (lichid cefalo-rahidian) Tip diluare automat Sistem de spălare total automat (cuvă, ac, sistem de dozare) da Program control al calității da Compartiment reactivi cu răcire Rotor cu încălzire pentru probe cu termostat la 37 grade C</p>	80000

				<p>Cuvă pentru probe reutilizabil da, (indicați ciclurile posibile de reutilizare)</p> <p>Regimuri de măsurare CINETIC da</p> <p>Mono și bi-cromatic da</p> <p>Imunoturbidimetrc (Turbidity) da</p> <p>Controlul cantității de reagent rămas da</p> <p>Semnalizare lipsă reagent și probă da</p> <p>Sistemul de dozare Reagenții Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent</p> <p>Volumul reagentului programabil cu pasul 1 µl</p> <p>Sistemul de dozare Cu sensor de obstacol</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	
46	Analizator biochimic, automat 300 teste, cu sistem de tip deschis Cod 150220	1	Bucată	<p>Analizator biochimic, automat 300 teste, cu sistem de tip deschis</p> <p>Cod 150220</p> <p>Descriere Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem deschis de reactivi.</p> <p>Sistem analitic automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura+mouse)</p> <p>Tip de lucru continuu</p> <p>Tip sistem deschis</p> <p>random acces</p> <p>Capacitatea (teste/oră) ≥ 300 (teste fotometrice, fără modulul ISE)</p> <p>Posibilitatea efectuării analizelor urgente da</p> <p>Tipul dispozitivului staționar</p> <p>Tip probă Ser și plasmă</p> <p>urină</p> <p>sînge integru / hemolizat</p> <p>CSF (lichid cefalo-rahidian)</p> <p>Tip diluare automat</p> <p>Sistem de spălare total automat (cuvă, ac, sistem de dozare) da</p> <p>Program control al calității da</p> <p>Compartiment reactivi cu răcire</p> <p>Rotor cu încălzire pentru probe cu termostat la 37 grade C</p> <p>Cuvă pentru probe reutilizabil da, (indicați ciclurile posibile de reutilizare)</p>	95000

				<p>Regimuri de măsurare CINETIC da</p> <p>Mono și bi-cromatic da</p> <p>Imunoturbidimetrc da</p> <p>Controlul cantității de reagent rămas da</p> <p>Semnalizare lipsă reagent și probă da</p> <p>Sistemul de dozare Reagenții Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent</p> <p>Volumul reagentului programabil cu pasul 1 µl</p> <p>Sistemul de dozare Cu sensor de obstacol</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	
47	Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis Cod 150240	2	Bucată	<p>Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis</p> <p>Cod 150240</p> <p>Descriere Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip sistem Sistem deschis de reactivi</p> <p>Tip probă Ser da</p> <p>Plasmă da</p> <p>Urina da</p> <p>Reagenți Lichid da</p> <p>Cu posibilitatea de a fi substituiți da</p> <p>Incubator Temperatura termostatare 37°C</p> <p>Capacitatea minim 8 tuburi</p> <p>Cuva absorbanta Cuvă da</p> <p>Tip reutilizabilă da</p> <p>Volum reactiv/investigatie ≤ 500 mcl</p> <p>Temperatura termostatare 37°C</p> <p>Regimuri de măsurare: Punct final da</p> <p>CINETIC da</p> <p>Multipoint cinetic da</p> <p>Sursa de lumină Minim 6 lungimi de undă</p> <p>Data management Display da</p> <p>Memorie internă da</p>	73182

				<p>Imprimantă integrată da Calibrarea Automată da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Accesorii Cuva absorbantă Tip reutilizabilă ≥ 2 buc. Bec ≥ 3 buc. Consumabile Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului ≥ 1000 eprubete (cuve)</p>	
48	Analizator automat, cu chemoluminescentă Cod 150300	2	Bucată	<p>Analizator automat, cu chemoluminescență Cod 150300 Parametru Specificație Descriere- Analizator automat care utilizează tehnici imunologice care implică interacțiunea unui anticorp cu un antigen și hapten Tip sistem- complet automat Tip probă urină ser plasmă sînge integru Capacitate de lucru ≥ 60 probe/h Posibilitatea integrării într-un sistem informational centralizat (LIS) da Randoom acces da Metoda chemoluminescență amplificată enzimatic Nr. Probe ≥ 60 probe la bord Reagenți ≥ 25 la bord Stabilitate reagent ≥ 28 zile Afișaj alfanumeric, color Printer da Cititor cod bare da Interfață PC bidirecțională Analizatorul va fi livrat cu reagenți conform listelor de reagent solicitați da Sistem de purificare și deionizare a apei cu productivitatea conform cerințelor analizatorului (să se indice prețul separate)</p>	447501

				Teste -TSH FT4 T4 FT3 Free PSA PSA total CEA AFP CA 19-9 CA 125 CA 15-3 Prolactina Progesteronul FSH LH Estradiol Cortizol Testosteron Anti- TG Ab Anti-TPO Ab Produse degradabile țesut osos (β cross lass au Pyrilink-D) Calcitonina Hormonul paratiroid Hormoni reproductive (de indicat) Limba de comunicare rom/rus Alimentarea 220 V, 50 Hz	
49	Analizator portabil pentru diagnosticul expres al riscului cardio-vascular Cod	1	Bucată	Analizator portabil pentru diagnosticul expres al riscului cardio-vascular Descriere Acest produs include analizatori pentru expres didnesticul perametrilor de bază în aprecierea riscului cardio-vascular Cod 150410 Parametrul Specificația Teste Colesterol total da	25000

	150410			<p>Colesterol HDL da Colesterol LDL da Trigliceride da Glucoză da Gama hematocritului 30-55 % Volumul minimal al probei ≤ 15 µL Tip probă Sînge capilar da Timpul de măsurare ≤ 2 min. Accesorii, consumabile Baterie 1 buc. Să fie incluse benzi / casete pentru efectuarea testelor cu toți parametri solicitați mai sus min. cîte o 100 buc. pentru fiecare parametru sau set de parametri dacă este cazul Perioada de valabilitate a bezilor / casetelor din momentul livrării ≥ 6 luni Geantă de transport pentru analizator și accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste) da Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere da Ace sterile de unică utilizare min. 300 buc.</p>	
50	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe Cod 150510	2	Bucată	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe Cod 150510 Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componenței sanguine cu sistem deschis de reactivi Parametrul Specificația Tip sistem deschis Metode de analiză 3 diff Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC</p>	104000

				<p>PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA% RDW-SD RDW-CV PDW-SD eliminare PDW-CV eliminare MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 40 Diluarea automată Afișaj graphic Imprimantă încorporată da Sistem ID pacient da Introducerea datelor manual Interfața PC da Afișarea histogramelor da Stocarea datelor da Calibrarea- automată Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de service Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Indicatori de avertizare da Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings Limba de comunicare rom/rus Memorie internă > 1000 pacienți Accesorii Vas pentru deșeuri tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare Alimentare 220 V, 50 Hz Reagenți Reagenți Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 500 probe Accesorii, consumabile Să fie incluse toate acesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 500 probe Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni</p>	
51	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe Cod 150520	1	Bucată	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe Cod 150520 Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi Parametrul Specificația Tip sistem deschis Metode de analiză 3 diff Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM</p>	53000

				<p>MID GRA LYM% MID% GRA% RDW-SD RDW-CV MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 60 Diluarea automată Afișaj graphic Imprimantă da Sistem ID pacient da Introducerea datelor manual Interfața PC da Afișarea histogramelor da Stocarea datelor da Calibrarea- automată Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afișarea pe ecran a tuturor datelor histogramelor rezultate grafice rezultate din arhivă date de service Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient Indicatori de avertizare da Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings Limba de comunicare rom/rus Memorie internă > 1000 pacienți</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Accesorii Vas pentru deșeuri tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare Alimentare 220 V, 50 Hz Reagenți Reagenți Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize Accesorii, consumabile Să fie incluse toate acesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni</p>	
52	<p>Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip deschis Cod 150530</p>	2	Bucată	<p>Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip deschis Cod 150530 Descriere Analizator hematologic automat (5 diff) cu sistem de reactivi de tip deschis destinat analizei componentei sanguine Parametru Specificația Tip sistem deschis Metode de măsurare impendansmetrică fotometrică optică (5 diff) Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC Hgb Hct MCV MCH MCHC PLT LYM # MON# NEU#</p>	250569

				BAS# EOS# LYM% MON% NEU% BAS% EOS% RDW PDW MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 60 Diluarea automată Afișaj grafic Imprimantă color Introducerea datelor manual Interfața PC da Afișarea histogramelor da Stocarea datelor da Calibrarea automată manuală Grafice RBC (repartizarea eritrocitelor după volum) PLT (repartizarea trombocitelor după volum) Scatergrame WBC - 5 diff Afișarea pe ecran a tuturor datelor- histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de servis Monitorizarea datelor pacientului nume pacient ID pacient sex vîrsta	
--	--	--	--	---	--

				<p>Monitorizarea reactivelor numărul lotului data expirării volumul rămas Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați histograme pe parametri de bază- RBC, WBC, PLT date despre pacient Indicatori de avertizare da Control al calității ≥ 3 nivele Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings Memorie internă > 1000 pacienți Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Vas pentru deșeuri tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare Limba de comunicare rom/rus Reagenți Reagenți Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize Consumabile Sa fie incluse ≥ 1000 eprubete 2,5 ml cu anti-coagulant, pentru colectarea singelui integru, compatibile cu analizorul oferit Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni</p>	
53	Analizator automat cu 40 canale, VSH Cod 150580	1	Bucată	<p>Analizator automat cu 40 canale, VSH Cod 150580 Descriere Analizator automat VSH Canale de citire ≥ 40 da Termostat încorporat da Citire Productivitatea ≤ 30 min, 60 min. Afișaj Afișaj LCD Tip citire: Citire automată cu interpretare Corecție automată de temperatură da Imprimantă termică da</p>	34732

				Alimentarea 220 V, 50 Hz Consumabile Eprubete pentru colectarea singelui venos, compatibile cu analizorul VSH 1000 buc. Hîrtie termică 10 buc. Perioada de valabilitate din momentul livrării ≥ 1 an	
54	Analizator ionoselectiv Na, K, Cl Cod 150610	1	Bucată	Analizator ionoselectiv Na, K, Cl Cod 150610 Descriere Analizatoarele de electroliți testează unul sau mai multi electroliți folosind electrozi iono-selectivi. Parametrul Specificația Tip probă Ser da Urină da Plasmă da Sînge integru da Tip analize Na da K da Cl da Spălare automată da Display LCD sau LED da Printer da Data management da Interfața PC da Reagenți Reagenți Să fie inclus toți reagenții necesari cît și alte acesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare ≥ 1000 analize Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni	37954
55	Hemoglobinometru (caracteristici de baza) Cod	2	Bucată	Hemoglobinometru (caracteristici de bază) Cod 150800 Descriere Hemoglobinometre specializate, bazate pe tehnologia spectrofotometrică pentru testarea mostrelor de sînge, ser, plasma.	17000

	150800			<p>Parametru Specificația Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Volumul minimal al probei ≤ 10 μL Gama de măsurare 4.3 - 15.5 mmol/L Timpul de măsurare ≤ 15 sec. Ecran LCD da Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată da Memoria numărul de teste ≥ 150 Data/ora și rezultatul probei da Baterie internă da Autonomie de la baterie ≥ 700 teste Indicator baterie descărcată da Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei da Accesorii, consumabile Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile da Baterie 1 buc. Geantă de transport pentru dispozitiv si accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste) da Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere da Soluție sau stripuri de control da Ace sterile de unică utilizare 500 buc. Teste cu termenul de valabilitate min. 12 luni la momentul livrării 500 buc.</p>	
56	Centrifuga, de laborator (24 tuburi) Cod 150920	3	Bucată	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm ≥ 3500 Setări setarea vitezei</p>	48581

				<p>Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Gama de timp 0 - ≥60 min Incrementarea ≤1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot ≤ 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in viguare da</p>	
57	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi) viteza redusa Cod 150940	1	Bucată	<p>Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) viteză redusă Cod 150940 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm de la 1000 Maximală, rpm pină la 4500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Timer Gama de timp 0 - ≥60 min Incrementarea ≤1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot ≤70 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare</p>	15000

				periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da	
58	Centrifuga, de laborator (24 tuburi) viteza redusa Cod 150950	3	Bucată	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) viteză redusă Cod 150950 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sîngele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm 1000 Maximală, rpm 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Gama de timp 0 - ≥60 min Incrementarea ≤1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot ≤ 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>	29715
59	Coagulometru automat Cod 151100	1	Bucată	<p>Coagulometru automat Cod 151100 Descriere Coagulometru automat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sîngelui destinat pentru utilizarea laboratoarelor specializare. Parametrul Specificația Configurația Capacitatea sistemului ≥ 60 Capacitatea Capacitatea de lucru, probe/h ≥150 Numărul de probe simultan la bord ≥ 15</p>	190000

				<p>Numărul de probe programate simultan ≥ 40 Tip probă Plasma Teste APTT da D-dimer da FIB da PT da TT da altele să se indice Incubarea APTT Timp, min să se indice Caracteristici de sistem Autosampler Testul continuă în timp ce se încăcă reactivi / consumabile Răcirea reactivilor la bord da Data management Display LCD TFT sau LED Imprimantă da Interfață PC da Interfață LIS da Cititor bar cod reagent probă</p>	
60	Glucometru (caracteristici de baza) Cod 151200	59	Bucată	<p>Glucometru (caracteristici de bază) Cod 151200 Descriere Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. Parametru Specificația Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Volumul minimal al probei $\leq 0.7 \mu\text{L}$ Gama de măsurare 1.1-30.0 mmol/L Gama hematocritului 25-60 % Timpul de măsurare ≤ 10 sec. Ecran LCD da Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată da</p>	52884

				<p>Memoria numărul de teste ≥ 300 Data/ora și rezultatul probei da Baterie internă da Autonomie de la baterie ≥ 700 teste Indicator baterie descărcată da Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei da Accesorii, consumabile Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile da Baterie 1 buc. Geantă de transport pentru glucometru si accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste) da Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere da Ace sterile de unică utilizare ≥ 400 buc. Teste cu termenul de valabilitatea min. 18 luni ≥ 400 buc.</p>	
61	Glucometru (caracteristici avansate) Cod 151210	6	Bucată	<p>Glucometru (caracteristici avansate) Cod 151210 Descriere Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale. Parametru Specificația Metoda Electrochimică Tip probă Capilar Venos Volumul minimal al probei $\leq 1 \mu\text{L}$ Gama de măsurare 1.1-30.0 mmol/L Gama hematocritului 20-65 % Timpul de măsurare ≤ 7 sec. Ecran LCD da Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată Oprire automată da Memoria numărul de teste ≥ 300 Data/ora și rezultatul probei da Baterie internă da</p>	9195

				<p>Autonomie de la baterie ≥ 700 teste Indicator baterie descărcată da Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei da Accesorii, consumabile Toate accesoriile și consumabile să fie compatibile da Baterie 1 buc. Geantă de transport pentru glucometru si accesorii (ace, dispozitiv de intepare, teste) da Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere da Ace sterile de unică utilizare ≥ 400 buc. Teste cu termenul de valabilitatea min. 18 luni ≥ 400 buc.</p>	
62	Analizator imunologic cu fluorescența Cod 151400	1	Bucată	<p>Analizator imunologic Cod 151400 Descriere Analizatoare utilizate pentru a detecta și/sau cuantifica reacții imunologice. Tehnicile de imunoanaliză implică interacțiunea unui anticorp(Ap) cu un antigen(Ag) sau hapten. Parametru Specificație Tip sistem automat Sistem analitic automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura+mouse) Tip probă urină ser plasmă sînge integru Capacitate de lucru ≥ 30 probe/h Randoom acces da Afișaj LCD, Touchscreen Printer da Cititor cod bare da Sistem de control al temperaturii separat pentru vîrfuri pentru stripuri Interfață PC bidirecțională</p>	550000

				Teste FSH BhCG Progesteronul Testosteron LHII DHEA-S Estradiol Cortizol Alergeni specifici TSH3 TSH T4 T3 FT3 FT4 AFP CEA PSA CA 125 CA 19.9 CA15.3 Anti TG Ab Anti TPO Ab HIV Hepatite Procalcitonina TORC infecții Limba de comunicare rom/rus Alimentarea 220 V, 50 Hz	
63	Hota cu flux laminar Cod	1	Bucată	Hotă cu flux laminar Cod 250100 Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare	80000

	250100			<p>în laboratorul clinic. Excluce clasa I, clasa a III, și hote cu flux orizontal, precum și hote chimice și debitul de aer laminar banci curate.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip A2</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>Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 microni, clasa G4</p> <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 60dB</p> <p>Flux aer mai mult de 0.4 m/s</p> <p>Factorul de protecție (Apf) 1.5 10⁵</p> <p>Afijaj digital</p> <p>Alimentarea 220V, 50 Hz</p> <p>Alarmer Acustică</p> <p>Vizuală</p> <p>Capac de închidere a exhaustării da</p> <p>Set de livrare Hota cu filtre</p> <p>Lampă de iluminare</p> <p>lampă UV</p> <p>suport pentru amplasarea hotei</p> <p>robinet pentru vacuum</p> <p>robinet pentru gaze</p>	
64	Microscop binocular, simplu Cod 250200	10	Bucată	<p>Microscop binocular, simplu</p> <p>Cod 250200</p> <p>Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu</p>	112638

				<p>lampă Halogen sau LED (LED preferabil); Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler Tub binocular cu unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Unitatea de alimentare încorporată Accesorii Ulei de imersie – o sticluță</p>	
65	Microscop binocular, cu contrast de faza Cod 250210	10	Bucată	<p>Microscop binocular, cu contrast de fază Cod 250210 Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale prin metode de contrast: în câmp iluminat, în câmp întunecat, fluorescent, de contrast prin interferență, cu contrast de fază și/sau lumina polarizată. Parametru Specificația Tip Configurat pentru tehnica de vizualizare în câmp luminos, câmp întunecat și contrast de fază. Furnizat cu accesoriile necesare pentru lucrul în câmp luminos. Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă Halogen sau LED (LED preferabil); Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen Revolver pentru 5 obiective Obiective Plan Achromat: 4x, 10x, 20x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensator universal pre-centrat și pre-focusat cu slot-uri pentru accesoriile pentru tehnica de vizualizare cu contrast de fază și câmp întunecat Diafragmă de câmp pentru iluminarea Koehler</p>	217256

				<p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30° -cu ajustarea distanței interpupilare în diapazonul minim 52-75 mm; Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Iluminare halogen sau LED Unitatea de alimentare încorporată Accesorii Ulei de imersie – o sticlă Accesorii pentru vizualizare în contrast de fază</p>	
66	<p>Microscop cu fluorescență (trinocular) Cod 250230</p>	1	Bucată	<p>Microscop cu fluorescență (trinocular) Cod 250230 Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale Parametri Specificația Sistem optic Sistem de corectare optică infinit Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen Cap revolver pentru 4 obiective Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei) Tub trinocular cu unghi de înclinare 30° rotație, 360° cu ajustarea distanței interpupilare în diapazonul minim 52-75mm Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z. Iluminare Koehler, lampă halogen 30W, intensitate ajustabilă, LED Fluorescent Cameră opțională competentă cu binocular și trinocular Unitatea de alimentare încorporată Filtre B (FITC) (TRITC)</p>	17000

				opțional V și UV	
67	Incubator (termostat) 20-35 L Cod 250300	1	Bucată	<p>Incubator (termostat) 20 - 35 l Cod 250300 Descriere Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere. Parametru Specificație Descriere termostat utilizat în laborator Capacitate 20-35 l Domeniul de temperatură programabil 37 - 60 grade Rezoluția de programare ≤ 1 grad Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt Afișaj LCD sau LED Control Microprocesor Usa dubla da Usa internă din sticlă da Construcția interioară din oțel inox Alarmă vizuală și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	11000
68	Incubator (termostat) 40-60 L Cod 250310	6	Bucată	<p>Incubator (termostat) 40 - 60 l Cod 250310 Descriere Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere. Parametru Specificație Descriere termostat utilizat în laborator Capacitate 40 - 60 l</p>	75745

				<p>Domeniul de temperatură programabil 37 - 60 grade Rezoluția de programare ≤ 1 grad Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt Afișaj LCD sau LED Control Microprocesor Usa dubla da Usa internă din sticlă da Construcția interioară din oțel inox Alarmă vizuală și sonoră divergență față de temperatura setată Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	
69	<p>Incubator (termostat) 80-100 L variația de temperatură Cod 250330</p>	4	Bucată	<p>Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură Cod 250330 Descriere Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere. Parametru Specificație Descriere termostat utilizat în laborator Capacitate 80 - 100 l Domeniul de temperatură programabil 5 - 70 grade C Rezoluția de programare ≤ 1 grad Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt Afișaj LCD sau LED Control Microprocesor Usa dubla da Usa internă din sticlă da Construcția interioară din oțel inox Alarmă vizuală și sonoră divergență față de temperatura setată</p>	52532

				Alimentarea 220 V, 50 Hz	
70	Spalator pentru microplaci (ELISA) Cod 250420	1	Bucată	<p>Spălător pentru microplăci Cod 250420 Descriere Este fabricat pentru curățarea diferitor tipuri de microplăci, complet programabil asigurând soluții de diferite concentrații, aspirație, aspirație/combinare/dozare. Parametru Specificația Canale de la 8 pînă la 12 Capabile să spele toate tipurile de microplăci da Dotat cu calibrator da Afișare LCD Programabil da Alarmă da Control automat Numărul ciclurilor de spălare 1...15 Alimentare 220-240 V, 50 Hz</p>	40000
71	Termostat laborator Cod 250510	6	Bucată	<p>Termostat laborator Cod 250510 Descriere Termostate de laborator sunt concepute pentru a oferi o temperatură constantă predeterminată a obiectului în studii de laborator. Parametru Specificație Diapazonul temperaturii, °C 0-100 Stabilitatea termică, °C ±0,01 Temperatura mediului inconjurător, °C 0...40 Umeditatea relativă, % ≤85 Capacitatea de încălzire, kW ≥2 Capacitatea pompei de debit, l/min ≥15 Baie Material Oțel inox Volum, l ≤15 Display Tip LED/LCD</p>	174469

				Setarea rezoluție da Timer, min da Alimentare 220V, 50Hz	
72	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B Cod 270110	3	Bucată	<p>Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermicsensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametrul Specificația Clasa autoclavului Clasa B Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni Securitate la supraîncălzire da Securitate la suprapresiune da Alarmer acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da Control Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare da Suprafața exterioară să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da Imprimantă da Afișaj alfanumeric Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum da Pre și post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum și uscare vacuumată Sistem de uscare da Facilități de setare timp</p>	142000

				<p>temperatura eliberare automată a vaporilor racire rapidă Volum interior 21 - 25 L Precizie timp de sterilizare 1 min Rafturi da, min. 3 tavi Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C Gama de temperatură 105 - 134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date da Tip date data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l Alimentare 220V, 50 Hz</p>	
73	Autoclav 26-40 L, cu vacuum, clasa B Cod 270120	6	Bucată	<p>Autoclav 26-40L, cu vacuum, clasa B Cod 270120 Descriere Sterilizatoare cu aburi utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil. Parametrul Specificația Clasa autoclavului Clasa B Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox Exterior metalic galvanizat sau oțel inox Securitate la supraîncălzire da Securitate la suprapresiune da Alarmeră acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da Control Microprocesor</p>	515000

				<p>Sistem de blocare a uşii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este uşa deschisă da</p> <p>Uşa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare da</p> <p>Suprafaţa exterioară să nu se încălzească</p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da</p> <p>Imprimantă da</p> <p>Afişaj alfanumeric</p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclu de vacuum da</p> <p>Pre şi post vacuum selectabil</p> <p>Sistem de uscare da</p> <p>Facilităţi de setare timp</p> <p>temperatura</p> <p>eliberare automată a vaporilor printare a rezultatelor</p> <p>racire rapidă</p> <p>Volum interior 26 - 40 L</p> <p>Precizie timp de sterilizare 1 min</p> <p>Rafturi da, min. 4 tavi</p> <p>Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri</p> <p>Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C</p> <p>Gama de temperatură 105 - 134 grade C</p> <p>Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare</p> <p>Înregistrator date da</p> <p>Tip date data</p> <p>timp</p> <p>temperatura</p> <p>presiune</p> <p>Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l</p> <p>Alimentare 220V, 50 Hz</p>	
74	Autoclav 200 l cu încărcare orizontală	2	Bucătă	<p>Autoclav 200 l cu încărcare orizontală (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 270220</p> <p>Descrierea: Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală,</p>	1316666

<p>(caracteristici avansate) Cod 270220</p>		<p>utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel Parametrul Specificația Încărcare orizontală Încărcarea și scoaterea casolețelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casolețelor nesterile și zona sterilă 2 uși Construcția interioară, camera de sterilizare, camașa, generatorul din oțel inox AISI 316L Construcția Exterioară, carcasa, părțile laterale din oțel inox AISI 304 Camera de sterilizare: dreptunghiulară da Sistem vertical automat pneumatic de deschidere a ușilor da Etanșarea ușilor trebuie asigurată prin garnituri de silicon cu ajutorul sistemului pneumatic și de vacuum da Ușa trebuie să fie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni accidentarea utilizatorului da Procedura de sterilizare: cu generator de abur intern da Sistem de monitorizare a nivelului de apă în generator da Încălzitoarele interne cu control separate și siguranță în caz de scurt-circuit da Securitate la suprapresiune: Generatorul va menține o presiune ≥ 6 bar, dotat cu valva de siguranță reglabila da Camera va menține o presiune ≥ 6 bar, dotat cu valva de siguranță reglabila da Dotat cu pompă de vacuum pe bază de apă, integrat da Dotat cu pompă de apă de umplere a generatorului de aburi, integrat da Răcitor de aburi pentru sistemul de drenaj da Valvele interne, pneumatice din inox inox 316 da Egalizarea presiunii în camera de sterilizare asigurată prin HEPA filtru da Securitate la supraîncălzire da Sistem de siguranță a deschiderii ușilor în caz de presiune în camera de sterilizare da Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da Ușa rămâne blocată pînă la scaderea sfîrșitul procesului de sterilizare da</p>	
---	--	--	--

			<p>Alarmer acustică, vizuală</p> <p>Alarmer: pană de curent, temperatură joasă, esuare ciclu de sterilizare da</p> <p>Durata de sterilizare reglabilă da</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe</p> <p>Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator ≥ 10 programe</p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu protecție la nivel de software, electrică și siguranță mecanică în caz de defecțiuni da</p> <p>Limbajul interfeței și meniului română sau rusă</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit da</p> <p>Teste susținute: testul de vacuum (scurgere) și testul Bowie-Dick da</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Senzori electronici de presiune independente pentru generator, camașa și camera de sterilizare</p> <p>Dispozitivul trebuie să fie echipat cu buton de oprire de urgență pe panoul frontal da</p> <p>Suprafata exterioara să nu se încălzească</p> <p>Imprimantă termică da</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran tactil LCD</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura in camera de sterilizare</p> <p>presiune camerei (digital)</p> <p>presiune cămașa (digital)</p> <p>presiune generator (digital)</p> <p>graficile a ciclului de sterilizare</p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclu de vacuum</p> <p>Pre și post vacuum selectabil</p> <p>Sistem de uscare cu vacuum</p> <p>Facilități de setare timp</p> <p>temperatura</p> <p>eliberare automată a vaporilor</p> <p>imprimarea rezultatelor</p> <p>Volum interior ≥ 200 litri</p> <p>Suport cu rafturi compatibil pentru amplasarea instrumentelor și casoletelor ≥ 1 suporturi</p>	
--	--	--	---	--

			<p> datașabile rafturi min. 2 buc. la fiecare suport Cărucior pentru includerea / scoterea și transportarea suportului cu rafturi ≥ 2 buc. Precizie timp de sterilizare ± 1 min. Gama de temperatură: 121 -134 grade C Precizie temperatură $\pm 2^{\circ}\text{C}$ Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare da Sistem de filtrare a apei compusă din: Sistem prefiltrare 1 buc: min. 3 nivele de prefiltrare da Manometre de control a filtrelor de prefiltrare 2 buc. Sistem de dedurizare a apei cu cap electronic da Sistem de osmoza inversa: Productivitatea membranei min. 400 GPD da min. 3 nivele de prefiltrare a sistemului de osmoza inversa da Sistem de monitorizare si avertizare a necesitatii de inlocuire a filtrelor si membranei da Solutie de control de verificare a dedurizatorului da Dispozitiv de masurare a conductivitatii electrică a apei da Rezervor de acumulare a apei osmotice min. 400L pentru finalizarea ciclului de sterilizare in ca de sistare apa da Sistemul va include compresor de aer da, fără ulei Panoul electric da Înregistrator date da Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune Alimentare 380V, 50 Hz Consumabile și accesorii Garnitură ușă 4 buc. HEPA filtru 2 buc. Lubrifiant garnitură 2 buc. </p>	
--	--	--	---	--

				Capcană de aburi 2 buc. (în dependență de tehnologia utilizată) Hîrtie imprimantă 30 buc.	
75	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 150L Cod 270260	1	Bucată	<p>Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 150L Cod 270260</p> <p>Descriere Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților da Volumul camerei ≥ 150 L Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304 Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent da Pompa de apă, internă da Pompa de aer, internă da Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C da Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului da Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor da Numărul de uși 1 unitate Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil da Iluminare internă a camerei da Programe de dezinfecție implicite Min. 10 Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 30 Ecran LCD, color da Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului da Limbajul interfeței și meniului română și rusă Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție da Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului da Imprimantă termică, integrată da Temperatura de uscare ≥ 125 grade</p>	400000

				<p>Filtrarea aerului HEPA filtru Min. 2 pompe de dozare a detergentului si dezinfectantului da Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului se dezinfectantului da Brațe rotative pentru jetul de apă ≥ 2 unități Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă da Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor da Alarmer sonore și vizuale Alarmer cu afișarea codului și descrierei complete a problemei cât și acțiunilor de remediere da Alarma de finalizare a ciclului da Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz Accesorii și consumabile: Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, sa se indice modelul oferit Suport pentru mașina de spălat 1 buc. Rafturi de încărcare 2 buc. Coșuri pentru instrumente min. 5 Hîrtie imprimantă 30 buc. Detergent, volum min. 5L, pentru min. 100 cicluri Dezinfectant, volum min. 5L, pentru min. 100 cicluri</p>	
76	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 250L Cod 270270	1	Bucată	<p>Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 250L Cod 270270 Descriere Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil Sistem deschis de utilizare a detergentilor și dezinfectanților da Volumul camerei ≥ 250 L Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304</p>	200000

			<p>Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent da Pompa de apă, internă da Pompa de aer, internă da Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere $\leq 90^{\circ} \text{C}$ da Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului da Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor da Numărul de uși ≥ 1 unitate Sistem vertical automatizat de deschidere a ușii da Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibile da Iluminare internă a camerei da Programe de dezinfecție implicite Min. 10 Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 30 Ecran LCD, color da Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului da Limbajul interfeței și meniului română și rusă Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție da Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului da Imprimantă termică, integrată da Temperatura de uscare ≥ 125 grade Filtrarea aerului HEPA filtru, clasa H14 Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului da Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului da Brațe rotative pentru jetul de apă ≥ 3 unități Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă da Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor da Alarmer sonore și vizuale Alarmer cu afișarea codului și descrierii complete a problemei și acțiunilor de</p>	
--	--	--	---	--

				<p>remediere da Alarma de finalizare a ciclului da Tensiunea de alimentare 380V, 50 Hz Accesorii și consumabile: Sistem de osmoză inversă compatibilă cu mașina de spălat care va fi compusă din: min. 4 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrana și sistem de monitorizare a calității apei. da, sa se indice modelul oferit Troleu cu rafturi de încărcare 1 buc. Coșuri pentru instrumente min. 8 Hîrtie imprimantă 30 buc. Detergent, volum min. 5L, pentru min. 100 cicluri Dezinfectant, volum min. 5L, pentru min. 100 cicluri</p>	
77	Sterilizator 20 L Cod 270300	1	Bucată	<p>Sterilizator 20 L Cod 270300 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametru Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarmer acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul 20 l, ± 5 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200°C Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C Abatere timp ≤ 1 min</p>	10000

				<p>Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, pînă la 75°C Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Rafturi ≥ 2 Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	
78	Sterilizator 40 L Cod 270310	11	Bucată	<p>Sterilizator 40 L Cod 270310 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarmer acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul ≥ 40 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200°C Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min</p>	149600

				<p>120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, pînă la 75°C Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Rafturi ≥ 2 Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	
79	Sterilizator 80 L Cod 270320	4	Bucată	<p>Sterilizator 80 L Cod 270320 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarmer acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul 80 l, ± 10 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200°C Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire pînă la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, pînă la 75°C</p>	30000

				<p>Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Rafturi ≥ 3 Suport metal pentru instalarea sterilizatorului da Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	
80	Sterilizator 110 L Cod 270330	1	Bucată	<p>Sterilizator 110 L Cod 270330 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarmer acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul 110l, ±10 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200°C Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, pînă la 75°C Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore</p>	20891

				Rafturi ≥ 3 Suport metal pentru instalarea sterilizatorului da Alimentare 200-240V, 50 Hz	
81	Sterilizator 200 L Cod 270340	4	Bucată	<p>Sterilizator 200 L Cod 270340 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarmer acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul 200, ± 20 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200°C Abaterea temperatură nu mai mare de 3°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 45 min, pînă la 75°C Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Rafturi ≥ 6 Suport pentru sterilizator da</p>	143778

				Alimentare 200-240V, 50 Hz	
82	Distilator Cod 270400	8	Bucată	<p>Distilator Cod 270400</p> <p>Descriere Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Recipient $\geq 2l$</p> <p>Capacitatea de distilare ≥ 25 l/h</p> <p>Materialul carcasei oțel inox</p> <p>Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox</p> <p>pH 5,0-7</p> <p>Conductivitate 0,056-5,0 $\mu\text{s/cm}$</p> <p>Modul de operare continuu</p> <p>Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa da</p> <p>Alimentare 380 V- 50 Hz</p>	174666
83	Distilator cu rezervor Cod 270410	3	Bucată	<p>Distilator cu rezervor Cod 270410</p> <p>Descriere Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Recipient 10 l, ± 3 l</p> <p>Capacitatea de distilare ≥ 8 l/h</p> <p>Materialul carcasei oțel inox</p> <p>Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox pH 5,0-7</p> <p>Conductivitate 0,056-5,0 $\mu\text{s/cm}$</p> <p>Modul de operare continuu</p> <p>Rezervor de stocare a apei distilate încorporat</p> <p>Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa da</p> <p>Accesorii filtre, praf pentru curățat</p>	94575

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 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 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
privind Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul de
Cardiologie pentru anul 2023 (listă suplimentară 13)**

Din 19.052023

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 Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie pentru anul 2023 (listă suplimentară 13)

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA
1	Registrator Holter ECG	bucată	10	<p>Set registratoare Holter ECG, pentru extinderea sistemului existent compatibile cu softul și cheile fizice aflate deja în dotare (Labtech Cardiospy ver. 5.04.05.06 Rev:22555 build 2021-06-23).</p> <p>Accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - husa monitor – da; - husă set – da; - baterii-acumulatoare mărime AAA – 2 buc; - încărcător acumulatori – da; - cablu 12 canale – da, 2 buc; - cablu NEHB – da; - cablu USB-HDMI – da; - sa prezinte copia catalogului care confirmă compatibilitatea dispozitivului oferit cu sistemul aflat în dotarea instituției, inclusiv compatibil cu software-ul, cu cheile de acces și cablurile; 	333 333,33
2	Stress sistema diagnostica cu cicloergometru	bucată	1	<p>Stress sistema diagnostica cu cicloergometru Cod 260250</p> <p>Descriere Stress sistema diagnostica înregistrează ECG in 12 derivații simultan, in timpul efectuării unui efort fizic</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Registrator ECG pentru PC adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare automat</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.67-150 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 2.5 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >86 dB</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p>	833 333,33

				<p>Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook prin bluetooth, wireless</p> <p>Alimentarea- 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă- reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă $\geq 2,5$ h</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact status sistem deconectare alimentare rețea baterie descărcată</p> <p>Acesorii standard Cablu pacient cu conectare la 10 electrozi 2 unități</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>PC (notebook) cu softul registratorului de ECG da</p> <p>imprimanta laser</p> <p>bicicleta de exercitii (cicloergometru) electro-mecanica</p> <p>consola principala cu display LED sau LCD</p> <p>conectivitatea consolei cu PC USB sau RS 232</p> <p>diapazonul vitezei 30 - 130 rot/min</p> <p>reglarea incarcaturii programabila de utilizator</p> <p>greutatea maximala a pacientului 150 kg</p> <p>frina electromagnetica</p> <p>Alimentarea consolei 220 V, 50 Hz</p> <p>Modul de masurare al Tensiunii Arteriale aparte sau incorporat</p> <p>Diapazonul masurarilor 40- 300 mm col Hg</p> <p>masurarea pulsului 35 - 230 contractii/min</p> <p>Acuratetea masurarii ± 3 mm col Hg</p> <p>Calibrare externa optional</p>	
--	--	--	--	--	--

3	Ultrasonograf portabil tip laptop sau analogic cu troleu	bucată	1	<p>APLICAȚII CLINICE: Cardiac, General; PORTURI PENTRU TRADUCTOARE ACTIVE: ≥ 3 (inclusiv prin extindere numar porturi cu multiplicator) NIVELE DE GRI: ≥ 256; SUMARUL GAMEI DINAMICE MAXIME: ≥ 330dB; CANALE PROCESARE: $\geq 1,000,000$; ADÂNCIME DE SCANARE: ≥ 40 cm; DIAPAZON FRECVENTĂ ASIGURATĂ DE DISPOZITIV 1,5-22 Mhz (minim); TRADUCTOARELE ACCEPTATE DE SISTEM: convexe, TEE inclusiv pediatrice si neonatale, sectoriale , CW pencil, intra-operatiionale; POSTPROCESARE DA Moduri de imagistica: M-mod DA; M-mod și 2-D DA; Armonici Tisulare DA; M-mode anatomic DA; M-Mode color DA; Imagine prin Compunere Spatiala DA; DOPPLER Tip CW, PW, CFM, TVI ; Afișare frecvență DA; Afișare viteză DA; Power Doppler DA; Duplex DA; Triplex DA; Masurari automatizate DA; Calculi automate DA; Power Doppler DA; Duplex DA; Triplex DA FUNȚIONALITĂȚI:</p>	583 333,33
---	--	--------	---	--	------------

			<p> Ajustare frecvența DA; Diapazon dinamic reglabil DA; Focalizare de recepție dinamică Ajustare mape de culori ≥ 10; Selectare automată a sondei la aplicarea presetului DA; Reglare GAIN DA; TGC – cel puțin 8 segmente DA; Funcție de optimizare automată a imaginii DA; Funcție de îmbunătățire a imaginii prin compunere spațială DA; Vizualizare duală în timp real a imaginii DA; Reglarea semnalului acustic DA; Măsurători în timp real și în freeze DA; Pachet IMT (Intima Media Thickness) cu măsurare automată DA; Măsurarea automată a fracției de ejeție DA; Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sanguin DA; Analiza cantitativă TDI DA; Urmărirea mișcării țesuturilor (Tissue Tracking) cu analiză (strain rate, Bull's Eye sau analogic) DA; Regim de îmbunătățire a imaginii în regim cardiac DA; Elastografie în timp real DA; PAN/ZOOM imagine în timp real DA; Zoom de înaltă definiție și zoom pe arii preselectate DA; imagine înghețată DA Spațiul de stocare ≥ 250 GB SSD; Memorie CINE ≥ 150sec DA; Porturi extensie:USB 3.0 ≥ 4 DA Video/Audio, HDMI DA; Port ECG DA; DICOM 3.0 DA; Timp de conectare ≤ 30sec TRADUCTOARE: Convex cu frecvențe de lucru 1.5 - 6 Mhz - 1 unitate; </p>	
--	--	--	--	--

				<p>Liniar cu frecvențe de lucru 3.0 – 13.0 MHz -numar de elemente ≥ 190;</p> <p>Fazat cu frecvențe de lucru 1.0 – 5.0 MHz</p> <p>Toate traductoarele solicitate au posibilitatea utilizării ghidului de biopsie DA;</p> <p>MONITOR FULL HD $\geq 15.6''$</p> <p>Rezoluție $\geq 1920 \times 1080$;</p> <p>Ajustarea automată a luminozității ecranului DA;</p> <p>Unghiul de deschidere a ecranului $\geq 170^\circ$ DA;</p> <p>BUTOANE CONSOLA Configurabile DA;</p> <p>Iluminarea butoanelor DA;</p> <p>Posibilitatea efectuării Upgrade DA;</p> <p>Baterie incorporata, cu durata de lucru $\geq 1.5h$;</p> <p>Indicator al nivelului bateriei rămase fără conectarea dispozitivului DA;</p> <p>Imprimanta termica alb/negru – 1buc;</p> <p>Troleu cu ajustarea înălțimii DA;</p> <p>Posibilitate instalare printer DA;</p> <p>Manual de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza).</p> <p>- Manual de utilizare la momentul livrării în limba română/rusă.</p>	
4	Fibrobronhoscop	bucată	1	<p>Fibrobronhoscop</p> <p>Cod 290260</p> <p>Descriere Fibronhoscop destinat diagnosticului și tratamentul cailor respiratori</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sistem optic Unghiul câmpului de vedere ≥ 120 grade</p> <p>Înclinarea câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual 3- 50mm</p> <p>Capul distal ≤ 6 mm</p> <p>Diametrul exterior ≤ 6 mm</p> <p>Înclinarea capului distal sus/jos 180/130 grade</p>	166 666,67

				<p>Diametrul tubului introdus $\leq 6\text{mm}$ Lungimea de lucru $\geq 600\text{ mm}$ Canalul de instrumente $\geq 2,7\text{ mm}$ Completarea Lampă de halogen de rezervă - 1 unit. Piesă bucală -2 unit. Tester automat (sa se indice modelul) - 1 unit. "Sursa de lumină halogen (minim 150 W) - 1 unit. (sa se indice modelul)" Pensă de biopsie- 2 unit.</p>	
5	Modul senzor de bule	bucată	1	<p>Sa contina 2 modul de bule da- Compatibile cu aparatul de circulatie extracorporeala Sorin Group Livanova "Stochert S 5 (anul 2018) Sa contina 2 sensori de bule da Sa contina 2 cabluri senzor bule da Sa aiba opțiune de inchidere a clemei electromagnetice la detectarea bulelor de aer, inclusiv declanșare alarma acustica si vizuala. da</p>	100 000,00
6	Saltea incalzire/racire	bucată	1	Saltea cu gel pentru incalzire/racire a pacientului, pentru masa de operatii compatibil cu sistemul S5 Livanova aflat in dotare	66 666,67

7	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) + software pentru statia centrala de monitorizare	bucată	17	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) + software pentru statia centrala de monitorizare</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici avansate.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric da</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 15 inch</p> <p>LCD TFT sau LED, Touchscreen da</p> <p>Rezoluția ≥ 1366 x 768 pixeli</p> <p>Unghi de vizualizare ≥ 170</p> <p>Funcția de reglare automată a luminozității da</p> <p>"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim</p> <p>Parametri afișați ECG</p> <p>Pulsul</p> <p>SpO2</p> <p>Fotopletismograma</p> <p>Presiunea sanguină neinvaziv</p> <p>Presiunea sanguină invaziv</p> <p>Capnografia</p> <p>Debit cardiac</p> <p>Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST da</p> <p>Media în analiza segmentului ST da</p> <p>Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 si 5 electrozi" da</p> <p>I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn da</p> <p>Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB</p> <p>Rata cardiacă 15 - 300 bpm</p> <p>Detectarea aritmiei ≥ 25 aritmii</p>	1 500 000,00
---	---	--------	----	--	--------------

				<p> Detectarea pacemaker da Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" da Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$ Monitorizarea rata pulsului 20 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul 10 - 300 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 1-5, 10, 15, 30, 60, 120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" da Metoda de măsurare oscilometrică "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg Modul IBP Numărul de canale de măsurare IBP independente ≥ 2 Diapazonul -50 ... +320 mmHg Acuratețea ± 1mmHg Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg Monitorizarea undelor IBP ≥ 2 Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) da Diapazonul 0 - 100 mmHg Rata respiratorie 0 - 150 rpm Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s Monitorizarea unei CO2 da Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Rezoluția 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate da Protocoale de lucru setate de utilizator da </p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Memorie internă da Trendingul evenimentelor da Arhivarea datelor da Imprimantă Încorporată da Forme de raportare Viteza de înscriere 25, 50 mm/s Înscriere continuă da Preprogramate da Personalizate da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă tip Li-Ion da Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da Alarma Vizuala, sonora da Manjetă deconectată da Manjetă defect da Senzor SpO2 deconectat da Senzor SpO2 defect da Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită da Nivelul baterie scăzut da Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită da Lipsă sursă externă de alimentare da Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da Ajustarea nivelului de alarmă da Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 1 buc. cu 5 electrozi 1 buc. Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc. Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc. Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set.</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Hîrtie termică 10 buc.</p> <p>Cablu de interconectare IBP reutilizabil 2 buc.</p> <p>Circuite pentru IBP adult, unică utilizare 10 set.</p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set.</p> <p>Software pentru stația centrală de monitorizare cu licență inclusă fără termen de expirare da</p> <p>Instalarea software-ului pe PC-ul din dotarea instituției da</p> <p>Compatibilă cu monitoarele pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate) da</p> <p>Licența adaugatoare pentru acces de pe smartphone (iOS și Android) la informațiile de monitorizare a pacienților de aproape oriunde da</p> <p>Posibilitățile software-ului stației centrale de monitorizare</p> <p>Vizualizare în timp real a datelor clinice ale pacienților da</p> <p>Redarea în timp real a alarmelor pacienților da</p> <p>Modificarea/ajustarea limitelor de alarme de la distanță da</p> <p>Stocarea și revizuirea istorică a datelor și alarmelor clinice ale pacienților da</p> <p>Internare și externarea pacienților da</p> <p>Tipărirea datelor în timp real și istorice ale pacienților da</p> <p>Transferul datelor clinice și setărilor pacientului între mai multe stații centrale da</p> <p>Controlul de la distanță a monitoarelor pacientului pentru a porni/opri măsurarea NIBP</p> <p>Accesarea și vizualizarea datelor pacienților de pe smartphone da</p> <p>Conectarea monitoarelor și configurarea software-ului da</p> <p>Configurarea setărilor locale, precum și sincronizarea setărilor din rețea cu un dispozitiv de la distanță da</p>	
--	--	--	---	--

8	defibrilator extern, manual (caracteristici medii)	bucată	2	<p>Defibrilator extern, manual (caracteristici medii)</p> <p>Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Defibrilator Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut"</p> <p>Controlul padelelor Selectarea energiei da</p> <p>Încărcare energiei da</p> <p>Descărcarea energiei da</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazic</p> <p>Sincronizator da</p> <p>Regim de operare Defibrilare manuală da</p> <p>Defibrilare Automată (AED) da</p> <p>Display Mărimea display ≥ 6 inch</p> <p>TFT LCD color, LED da</p> <p>Rezoluția 640 x 480 pix.</p> <p>Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor da</p> <p>Afișarea ritmului cardiac da</p> <p>Afișarea saturației (SpO2) da</p> <p>Alarmer ale ritmului cardiac da</p> <p>Frecvența de lucru 0.05-100 Hz</p> <p>Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi da</p> <p>Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Protecție înotriva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J</p> <p>Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT</p> <p>Modul SpO2 Modul SpO2 da</p> <p>Rata SpO2 1 - 100%</p> <p>Precizia 70 - 100%, ± 2%</p> <p>Rata pulsului 30-300 bpm</p> <p>Mesaje de alarmă da</p> <p>Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 12.5. 25, 50 mm/sec</p>	166 666,67
---	--	--------	---	---	------------

				<p>Imprimantă termică încorporată da Printare auto sau manuală Adnotări ora da data da derivația da ritmul cardiac da modul de operare da forma undei descărcate da Funcția sumară da Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da Informația stocată ECG, șoc, voci din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 3 ore Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă reîncărcabilă da Timp de lucru de la baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau min. 150 descărcări la energia maximă Greutatea cu accesorii < 9 kg Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set. "Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice)" 1 set. Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set. Cablul ECG reutilizabil 3 fire 1 buc. Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc. Senzor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc. Hârtie termică 5 buc. Gel de contact 250 ml</p>	
9	Pat multifunctional	bucată	5	<p>Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de</p>	375 000,00

	<p>pentru adulți (6-8 poziții)</p>		<p>reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da Greutatea maximă a pacientului Cu etichetă pe pat ≥ 220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale da Extensia lungimii patului opțională Secțiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic $\geq 43 \times 43$ cm Cintar electronic pacient da Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltele lavabile ortopedică inclusă antidecubit + accesorii inclusă</p>	
--	------------------------------------	--	--	--

10	Frigider de laborator 60-70L	bucată	1	<p>Temperatura - +2 C până la +8 C; Acuratețe temperatură 0,1 C; Racire – convecție forțată; Capacitate 60-70 L; Agent de răcire – R600a; Clasa climatică – N, SN; Interfață PC - USB; Alarmer – alarmă pentru temperaturi ridicate și scăzute; Alarmă pentru eroarea termostatului; Alarmă pentru usa deschisă; Material – Exterior: placă de oțel pulverizată cu pulbere antibacteriană; Interior: placă de oțel pulverizată cu pulbere antibacteriană; Număr de rafturi – 2 Accesorii incluse – Lampa LED Port USB; Dispozitiv de înregistrare a temperaturii</p>	16 666,67
11	Dispozitiv de fizioterapie cu curenți de joasă și medie frecvență (amplipulsterapie)	bucată	1	<p>Dispozitiv de fizioterapie cu curenți de joasă și medie frecvență (amplipulsterapie) Forme de curenți: galvanici, diadinamici, sinusoidali modulați Ecran LED Taimer încorporat Control automat al curentului pacientului Tensiunea rețelei electrice: 220V Frecvența: 50 Hz Puterea: max 40 VA Clasa de electrosecuritate: II</p>	20 833,33

12	Agitator de laborator orbital carusel pentru amestecul eprubetelor cu sînge	bucată	1	<p>Agitator de laborator orbital carusel pentru amestecul eprubetelor cu sînge Capacitate – 1-15 eprubete; Diametru – 12-0,1 mm; Diametrul discului – 220mm; Unghi – 38grade; Suportul pentru eprubete din cauciuc special.</p>	25 000,00
13	Ultrasonograf intracardiac (ICE), Consola cu Ultrasunete, portabil	bucată	1	<p>Ultrasonograf intracardiac (ICE), Consola cu Ultrasunete, portabil APLICAȚII CLINICE General, cardiac, intracardiac, pentru sala de electrofiziologie PROBE PORTURI min.1 PROBE TIP, MHz Linear opțional Phased/Vector 2-7,5 Convex opțional ICE, intracardiac Eco 2 - 11 NIVELE DE GRI ≥ 256 GAMA DINAMICĂ ≥ 250dB PREPROCESARE, Canale digitale ≥ 120000 POSTPROCESARE da Moduri M-mod și 2-D, Doppler, Doppler color da (2D M, B regim, TTE, auto EF, smart Eco, TVI/TI, TSI, MDI, LVO contrast, CardioLab/MacLab interfata, DTI, THI, , dinamic TCE,) ICE (Intracardiac ECHO) Tip intracardiac Prezență modulul interfață pentru sonde ICE da soft pentru vizualizare intracardiacă da Swift link pentru conectare cu transductorul intracardiac da compatibilitate cu sonda intracardiaca de ultrasunete da FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da Diapazon dinamic selectabil da Focalizare de transmisie ajustabilă da Focalizare de recepție dinamică da Măsurători pe reluarea video da</p>	666 666,67

				<p>PAN/ZOOM imagine în timp real da imagine înghețată da STOCARE IMAGINI Capacitate ≥250GB Cine da Conexiune de tip DICOM 3.0 cu protecție datelor personale la împărțirea datelor da Securitatea datelor personale da PACHETE DE ANALIZĂ Cardiac da Vascular optional ICE, intracardiac Eco da diferiti algoritmi și programe specializate de calculare al FE VS, al configurației VM etc. Memorie internă pentru stocare, GB de tip SSD, min 250 GB Conectarea la monitor extern da Analizarea datelor posibilitate de conectare la sistemele Cloud MONITOR minim 15" ecran sensorial DIVIZARE MONITOR da ACCESORII Troleu pentru portare/ stație doc cu 4 porturi pentru probe și pachet de baterie da Imprimantă opțional Cablu ECG da Transductor ICE de diametru 8-10 F 2 buc. DESERVIRE minimum 24 de luni în perioada postgaranție Termen de exploatare așteptat minimum 7 ani training și pregătirea specialistului obligatoriu</p>	
--	--	--	--	---	--

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 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 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
privind Achiziția dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Policlinica
Stomatologică Republicană,**

pentru anul 2023

Din 16.05.2023

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 dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Policlinica Stomatologică Republicană, pentru anul 2023

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cant.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA
1	Balon resuscitare AMBU copii	bucată	2	<p>Balon resuscitare AMBU copii Cod 110420</p> <p>Descriere Este un dispozitiv portabil de obicei utilizat pentru a asigura o ventilație cu presiune pozitivă la pacienții cu lipsă de respirație sau care nu respiră în mod adecvat.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Material silicon Volum ~ 550 ml Integral reutilizabil da, autoclavabil Masca si valvele minim 20 sterilizări Valve da Intubare da Rezervor oxigen da Mască facială da Marime mască 2 și 3 Articulație mobilă da Colector da Risc de contaminare scăzut Geantă de transport da</p>	917,00
2	Laringoscop adult cu fibra optica, LED	bucată	1	<p>Laringoscop adult cu fibra optica, LED Cod 110610</p> <p>Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către secțiile primire urgente, reanimare, anestezie etc.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Lamele laringoscop oțel inoxidabil mat da tip pacient adult iluminare prin fibră optică Lamele tip: McIntosh da mărimea 2 da mărimea 3 da mărimea 4 da mărimea 5 da autoclavabile la 134°C, 5min. da ≥ 2000 ciluri de sterilizare da Maner laringoscop fabricat din metal cromat da fixarea rapidă cu lamele da bec cu instalarea în mâner da diametru mâner standart: 28mm, ±2mm da</p>	12 680,00

				<p>Acumulator acumulator reîncărcabil, cu autonomie de ≥ 3 ore da Bec LED, intensitatea luminei ≥ 2000 lux da $\geq 2.5V$ da lumină albă da Accesorii Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile de la priza de perete 220V, 50Hz da Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectarea lamelor solicitate da</p>	
3	Defibrilator extern, manual (caracteristici de baza)	bucată	1	<p>Defibrilator extern, manual (caracteristici de bază) Cod 130420 Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut Controlul padelelor Încărcare da descărcarea energiei da Forma de undă la ieșire bifazic Sincronizator da Display Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor da Afișarea ritmului cardiac da Alarmer ale ritmului cardiac da Frecvența de lucru 0.67-40 Hz Indicator al devierii derivațiilor cardiace da Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi da Diapazon 30 - 300 BPM Protecție în potruva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J Mesaje de alarmă da Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată da Printare auto sau manuală Adnotări ora da data da derivația da ritmul cardiac da</p>	84 400,00

				<p>modul de operare da forma undei descărcate da Funcția sumară da Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 2 ore Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă reîncărcabilă da Timp de lucru de la baterie 3 ore ECG continuu sau min. 100 descărcări la energia maximă Greutatea cu accesorii < 9 kg Accesorii Padele Adult, reutilizabile 1 set. Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set. Cablul ECG reutilizabil 3 fire 1 buc. Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc. Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 50 buc. Hîrtie termică 5 buc. Gel de contact 250 ml</p>	
4	Brancarda sanitara (caracteristici avansate)	bucată	1	<p>Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380 Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților Parametru Specificație Tip hidraulic Secțiuni ≥ 3 Poziționare Tredelinburg cu ajutorul unui amortiztor ≥ 12 grade Antitredelinburg cu ajutorul unui amortiztor ≥ 12 grade Spătarul reglabil cu ajutorul unui amortizator cu gaz ≥ 80 grade Control manual da, din ambele părți Transparentă la razele x-ray (radiografie, brac C) da Nișe pentru casete x-ray minim 3 buc. Reglabilă pe înălțime 55 - 80 cm Bare laterale, pliabile da</p>	31 500,00

				<p>Roți Diametru ≥ 15 cm Frine cu blocare centrală la toate 4 roți da Posibilitatea de blocare a direcției roților da Material oțel inox vopsit electrostatic Sarcina maximă ≥ 230 kg Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm Mînere pentru transportarea brancardei da Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă Suport pentru balon de oxigen da Să fie dotată cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete da</p>	
5	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric)	bucată	2	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric) Cod 260370 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen da Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi da I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn da Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă 15 - 300 bpm</p>	329 250,00

			<p> Detectarea aritmiei da Detectarea pacemaker da Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm Protecție în portiva șocurilor de defibrilare da Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$ Monitorizarea rata pulsului 20 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul 10 - 300 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP da Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adul, pediatric, nou-născut Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg Modul IBP Modul IBP da Diapazonul -50 ... +320 mmHg Acuratețea ± 1mmHg Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg Monitorizarea unei IBP da Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) da Diapazonul 0 - 100 mmHg Rata respiratorie 0 - 150 rpm Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s Monitorizarea unei CO2 da Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 $^{\circ}$C Rezoluția 0.1 $^{\circ}$C Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate da Protocoale de lucru setate de utilizator da Memorie internă da Trendingul evenimentelor da Arhivarea datelor da Imprimantă Încorporată da Forme de raportare Viteza de înscriere </p>
--	--	--	--

			<p>25, 50 mm/s Înscriere continuă da Preprogramate da Personalizate da Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă da Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da Alarma Vizuala, sonora Manjetă deconectată da Manjetă defect da Senzor SpO2 deconectat da Senzor SpO2 defect da Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită da Nivelul baterie scăzut da Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită da Lipsă sursă externă de alimentare da Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da Ajustarea nivelului de alarmă da Accesorii Cablu ECG cu 3 electrozi - 1 buc. da cu 5 electrozi - 1 buc. da Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc. pediatric, unică utilizare 300 buc. Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc. pediatric, reutilizabil 2 buc. Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set. pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set. Hîrtie termică 10 buc. Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set. pediatric, unică utilizare 5 set. Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set. pediatric, unică utilizare 10 set. Troliu pe roțile Inidicați modelul oferit model</p>
--	--	--	--

				<p>min. 5 roțile da min. 2 roțile cu frână da coș pentru accesorii da mîner pentru transportare da sistem de fixare a dispozitivului de suport da</p>	
6	Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) Cod 140390	bucată	2	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) Cod 140390 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da Greutatea maximă a pacientului Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 roțile Parapete de protecție laterale da Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltele lavabile ortopedică da</p>	72 800,00
7	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar	bucată	1	<p>Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar Cod 260410 Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip dispoziv, staționar cu monitorizare continuă (bedside) Tip pacient adult, pediatric Afișări SpO2 da Valoarea pulsului da Puterea semnalului (PI) da Baterie descărcată da</p>	4 500,00

				<p>Mesaj de eroare da Tip display LCD sau LED da Gama SpO2, % Diapazonul 1 - 100% Rata de măsurare 70 - 100, ≤ 2 % Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2 % Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Buton de dezactivare alarmei sonore Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă Baterie descărcată Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului da Autotestarea da Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz da Baterie internă ≥ 1 ore Accesorii Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult 2 buc. Sensor SpO2 de unică folosință, adult 3 buc. Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric 2 buc.</p>	
8	Higrometru / Psihrometru 15-40C	bucată	6	<p>Higrometru / Psihrometru 15-40C Cod 260640 Parametrul Specificația Descriere Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere Lichid termometric excepție mercur Rezoluție ± 0.2 C Fixare pe perete da Nr. de termometre 2 buc. (uscat/umed) Carcasa Plastic Scară de temperatură da (Celsius) Diapazonul măsurării Temperatura + 15...+ 40 C Umiditatea 40...90 %</p>	1 300,00
9	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric	bucată	2	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric 260430 Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Specificație Portabil da Adult, pediatric da</p>	1 578,00

				<p>Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤ 2 % Pulsul 30 - 250 bpm, ± 2% SPO2 ± 1% Pulsul ± 1 bpm SPO2 da Valoare pulsului da Puterea semnalului da Indicator baterie descărcată da LED sau LCD da Auditiv da Vizual da SpO2 și valoarea pulsului mare/mic da Sensor deconectat da Sensor epuizat da Buton de dezactivare alarmei sonore da Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de viață ≥ 8 ore Accesorii Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc. Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc. Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc. Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc. Husă pentru transportare 1 buc.</p>	
10	Mașină de anestezie (caracteristici avansate)	bucată	1	<p>Mașină de anestezie (caracteristici avansate) Cod 110130 Descriere Mașina de anestezie este destinată să livreze, să monitorizeze gazele anestezice și să asigure respirația artificială a pacientului în timpul actului chirurgical Parametru Specificația Prize de gaz O2, Aer Display mașina de anestezie ≥ 15", color TFT sau LCD touch screen Debitmetre tipul electronice gaz O2, Air gama, L/min $\geq 0.2 - 15$ Vaporizator tip vaporizator acceptate Izofluran da Sevofluran da număr de vaporizatoare instalate la dipozitiv ≥ 2 unități da Sevofluran da interlock da</p>	572 837,00

			<p>sistem de absorbție da</p> <p>Mecanisme de siguranță siguranța O2 acustică, vizuală</p> <p>siguranță de amestec hipoxic da</p> <p>Ventilator automat tip pacient Adult, Pediatric, Neonatal</p> <p>moduri de ventilație Manual/spontan, IMV, VCV, PCV, PSV, SIMV-V, SIMV-P, PS</p> <p>mecanism electronic de amestec a gazelor (mixer) da</p> <p>volumul Tidal, ml 5-1500</p> <p>frecvența respirației/minut 5 - 100</p> <p>Volum minutar (MV), L/min \geq 3-60</p> <p>raportul I:E minim 4:1 la 1:8</p> <p>pauză de inspirație da</p> <p>limita de presiune, cmH2O ajustabilă, \geq 0-70</p> <p>PEEP, cmH2O \geq 0-30</p> <p>Trigger flux \geq 1-15 L/min</p> <p>Trigger presiune \geq -20 - -1 cmH2O</p> <p>Monitorizare complianța, rezistivitate da</p> <p>Sistem de autodiagnostic testare la scurgeri, testarea circuitelor respiratorii, complianța, alimentarea cu gaz, verificarea tuturor sistemelor</p> <p>AGSS (sistem de evacuare a gazelor anestezice) da</p> <p>Sistem de management al consumului de agent anestezic da</p> <p>Posibilitate de a schimba tipul gazului principal din meniu da</p> <p>Circuitul pneumatic de ventilare a pacientului cu funcție de încălzire a amestecului gazos da</p> <p>port auxiliar ieșire a amestecului gazos da</p> <p>Parametri monitorizați și afișați pe display Presiunea de aer Alarmă de înaltă presiune da</p> <p>Alarma presiune subatmosferică da</p> <p>Continuarea alarma presiune da</p> <p>Presiune scăzută / apnee da</p> <p>Alte alarme de presiune da</p> <p>Volumul expirator / flux da</p> <p>Volumul minut, l/min da</p> <p>Concentrația de O2 Alarmă apnee da</p> <p>Timp de răspuns, sec <30</p> <p>Concentrația de CO2 alarmă apnee da</p>
--	--	--	---

			<p>Monitorizare agent Tipul de agenți Halothan, isofluran, sevofluran Auto indentificarea gazelor anestezice da Alarmă concentrare agent da Determinarea și afișarea valorii MAC da spirometria da Modulul de gaze încorporat la mașina de anestezie da determină concentrațiile de gaze: O2, CO2, agenți anestezici da Celulă determinare O2 tip paramagnetic da Monitorul pentru afișarea funcțiilor vitale display ≥19", color TFT sau LCD da touch screen da monitor dedicat vizualizării funcțiilor vitale da fixarea monitorului de/ pe masina de anestezie da "imprimantă termică încorporată Reformularea parametrului in: imprimantă termică" da conexiuni WiFi/LAN/HDMI/USB da Protecti la defibrilare 360J da Protectia contra dispozitivelor de electrochirurgie cu frecventa inalta da Compensarea automata a driftului isoliniei da Detectarea automata a tipului de manjeta da baterie internă reîncărcabilă da interfață de comunicare cu altele da Modulele hemodinamice incluse Electro-cardio-grama (ECG) frecvența cardiacă da traseul ECG da analiza și măsurarea segmentui ST da determinarea cel puțin 20 de aritmii da Puls-oximetria (SpO2) fotopletismografia da valoarea SpO2 da indicile de perfuzie da Tensiune sanguină neinvazivă (NIBP) da Respirația (impedanța transtoracică) da Temperatura pe 2 canale da Tensiune sanguină invazivă (IBP) pe 2 canale da</p>
--	--	--	---

				<p>Modul de monitorizare BIS (bispectral index) sau modul de monitorizarea obiectiva a profunzimii blocului neuro-muscular intraanestezic (TOF/ NMT) da</p> <p>Alarmer prioritare 3</p> <p>Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Prize auxiliare 220 v \geq 3 buc da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>autonomie de lucru \geq 1.5h da</p> <p>Sertar pentru depozitare \geq 3 buc da</p> <p>Frînă centralizată pentru fixarea aparatului da</p> <p>Presiune de alimentare cu gaze 3.0 - 6 bar</p> <p>Accesorii</p> <p>Furtunul cu conector de conectare la sursa de aer comprimat 1 buc.</p> <p>Furtunul cu conector de conectare la sursa de oxigen 1 buc.</p> <p>Circuit de ventilare Adult, reutilizabil \geq 2 set.</p> <p>Plămîn de test Adult, reutilizabil \geq 2 buc.</p> <p>Senzor de flux Reutilizabil \geq 2 buc.</p> <p>Filtru antibacterial Adult, unică utilizare \geq 200 buc.</p> <p>Accesorii modul de gaz Adult \geq 2 set.</p> <p>Cablu ECG Adult, reutilizabil 5 fire \geq 2 buc.</p> <p>Senzor ECG Adult, unica utilizare \geq 100 buc.</p> <p>Senzor SpO2 Adult, reutilizabil \geq 2 Buc.</p> <p>Manșete NIBP Adult, reutilizabilă \geq 2 buc.</p> <p>Adult mare, reutilizabilă \geq 2 buc.</p> <p>Senzor de temperatură Adult, reutilizabil \geq 2 buc.</p> <p>Cablu de interconectare senzor IBP Adult, reutilizabil \geq 1 buc.</p> <p>Senzor IBP Adult, unica utilizare \geq 10 buc.</p> <p>Accesorii necesare de functionare a modulului BIS sau TOF/ NMT Accesorii pentru Adult \geq 5 buc.</p>	
11	Vaporizator Sevofluran aeomed VP300	bucată	1	<p>Descriere Vaporizator Sevofluran pentru mașină de anestezie</p> <p>Vaporizator tip vaporizator acceptate Sevofluran da</p> <p>Capacitate - 250 ml</p> <p>Volum fitil uscat - 40 ml</p>	29 350

			<p>Interval debit: 0,2L/min ~ 15L/min (0,2L/min ~ 10L/min în timp ce concentrația>5%) Concentrație: Interval de reglare: 0~5.0L/min (Sevofluran0i<8.0%) Concentrație minimă: 0,2%, 0,5% pas în timpul 0,5% ~ 5,0% L/min (0,5% pas în timpul 0,5% ~ 8,0% pentru Sevofluran) Tip de umplere: Standard: Se toarnă umplutură Dimensiuni: 230x120x210mm Greutate: 7,5 kg</p>	
--	--	--	---	--

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 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
privind Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup
III Imagistică, Endoscopie și IV Diagnostic conform necesităților IMSP beneficiare**

Din 26.05.2023

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 Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup III Imagistică, Endoscopie și IV Diagnostic conform necesităților IMSP beneficiare

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă
1	Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) Cod 210210	bucată	2	<p>Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) Cod 210210</p> <p>Descriere Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Modul radiologic Digital Detector unic da</p> <p>Tip masă Tip Pedestal</p> <p>Suport electric da</p> <p>Mișcarea mesei Longitudinală, cm ± 80</p> <p>Laterală, cm ± 13</p> <p>Verticală, motorizat da</p> <p>Fața mesei Densitatea mesei < 1.0 mm Al</p> <p>Greutatea maximă a pacientului ≥ 200 kg</p> <p>Suportul mesei Pedestal</p> <p>Sistem de control electromagnetic</p> <p>Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat</p> <p>Dimensiunea, cm minimum 43x43</p> <p>Controlul automat al expunerii (AEC) 3 cîmpuri</p> <p>Raportul grilei ≥10:1</p> <p>Auto-tracking (Sincronizare automata cu tubul radiologic) da</p> <p>Deplasarea longitudinală, cm 50</p> <p>BUCKY vertical Dimensiunea, cm minimum 43x43</p> <p>Controlul automat al expunerii (AEC) da</p> <p>Raportul grilei ≥10:1</p> <p>Mărimea casetei ≥43x43</p>	2 500 000,00

			<p>Sistem de control electromagnetic Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm Detector digital plat Mărimea detector, cm $\geq 43 \times 43$ Configurare detector Fără fir da Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli $\geq 3052 \times 3052$ pixels DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 % DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 % Mărimea pixelului ≤ 140 μm Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic Procesarea avansată da Generator de raze X Puterea maxima ≥ 65 kW Intensitatea maximă la 100 kV ≥ 650 mA Domeniu curent (mA) 10-800 mA Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV high speed starter da Control automat al expunerii AEC da Tubul de raze X Anod rotativ da Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2 Capacitatea termică, kHU ≥ 400 Rata de răcire, kHU/min ≥ 1200 Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm Colimator Ecran da Motorizat da Afisare SID tip Filtru inclinare Sincronizare cu regimul de expunere da Suspensia tubului Instalare/fixare podea tip motorizat da Rotație suspensie dreapta/stînga $\pm 180^\circ$ Rotație tub/axa orizontală $\pm 90^\circ$ Sistem de control electromagnetic</p>	
--	--	--	--	--

			<p> Panou de control pe tubul radiologic da DAP–metru Incorporat da Afișarea dozei in format DICOM da Consola de achizitie integrată (PC Tehnician radiolog) CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM (memorie operativă) min 8 Gb HDD min 1 TB Administrează Parametrii generator Software de achiziție a imaginii Bază de date Pacient DAP metru Colimator Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomică specifică Procesarea avansată Procesarea manuală Preseturi personalizate Interfața software rus/rom Monitor medical min 21 inci min 400 CD/m2 min 2 mgpixel CD/DVD da Software de achiziție a imaginii da Preseturi personalizate da Interfața software rus/rom Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere min 10 noduri DICOM, baza de date UPS min 600 VA Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee, s- au analogic RAM(memorie operativă) min 8 Gb HDD min 2TB Monitor medical min 21 inci min 1000 CD/m2 </p>	
--	--	--	---	--

				<p>min 2 mgpixel CD/DVD da Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini Pacs da, certificat CE, ISO 13845 Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date Imprimanta p/u rapoarte da UPS min 600 VA Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min 2 buc Tip laser s-au analogic rezolutie, dpi min 300 dpi Productivitate, filme/ora (35x43 cm) min 80/oră Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da Accesorii Sticlă plumbată minim 1x0,8 m Guleraș de protecție 2 seturi Sorț de protecție 2 seturi</p>	
2	Sistem radiodiagnostic cu brat C (15kW) Cod 210270	bucată	1	<p>Sistem radiodiagnostic cu braț C (15kW) Cod 210270 Descriere Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale. Parametrul Specificația Generator raze X de frecvență înaltă 60-100 KHz Gama KV 40-120 puterea generator ≥ 15 kW Tub radiogen tip cu anod rotativ sistem de răcire controlat de procesor Regimuri de lucru Fluoroscopic Normal Pulsativ Radiografic da Digital Spot da Doza de iradiere redusa da</p>	1 188 205,00

				<p>Arcul C Spatiul liber pentru pacient ≥ 76 cm adâncimea ≥ 60 cm SID Distanta: minim 950 mm Unghiul de înclinare $\geq \pm 90^\circ$ Unghi de rotație orbitală $\geq \pm 180^\circ$ Unghi de angulație pozițională $\geq \pm 10^\circ$ suport pe roți cu blocare da Panou comandă Tehnologie Touchscreen da Telecomandă Telecomandă/pedală da Cameră digitală tip CCD incorporată rezoluție minimă 1024x1024 Adâncime imagine, bit Minim 16 biți Timp procesare imagine pe display Nu mai mult de 5 sec Vizualizare stand cu 2 Monitoare $\geq 19''$ Stocare imagini Minim 50 000 de imagini cu rezoluție maximă Procesare imagini importate DICOM 3,0 Exportare imagini USB DAP-metru da Intensificatorul imaginilor mod triplu de intensificare minim 9" HRC Filtrare constantă $\geq 0,1$ mm Cu + 2,1 mm Al Alimentare Tensiunea curentului electric 230 V $\pm 10\%$; 50 Hz</p>	
3	Sistem radiodiagnostic cu braț C cu flat panel detector(20kW) Cod 210280	bucată	3	<p>Sistem radiodiagnostic cu braț C cu flat panel detector(20kW) Cod 210280 Descriere Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale. Parametrul Specificația Generator raze X de frecvență înaltă ≥ 40 KHz Gama KV 40-120 puterea generator ≥ 20 kW Tub radiogen tip cu anod rotativ Capacitatea termică anodă ≥ 300 KHU Spoturi focale 0.3 ; 0.6</p>	3 576 410,00

			<p>Detector Flat panel detector Da Dimensiune detector $\geq 20 \times 20$ cm Dimensiune pixel ≤ 160 μm Rezoluție $\geq 1300 \times 1300$ DQE@≤ 1 lp/mm ≥ 55 % DQE@≥ 2 lp/mm ≥ 45 % Regimuri de lucru Fluoroscopic Pulsativ Rată de pulsație maximă ≥ 25 fps Radiografic da Controlul dozei automat da Doza de iradiere redusă în mod fluoroscopic ≤ 25 nGy/frame Arcul C Mișcare verticală motorizată ≥ 40 cm Mișcare orizontală ≥ 20 cm Spațiul liber pentru pacient ≥ 80 cm adâncimea ≥ 65 cm SID Distanța: minim 1000 mm Unghiul de rotație orbital $\geq 155^\circ$ Rotire arc axă orizontală $\geq \pm 200^\circ$ Unghi de angulație pozițională $\geq \pm 12^\circ$ suport pe roți cu blocare da Panou comandă Tehnologie Touchscreen ≥ 12 inch Contrast $\geq 1000:1$ Luminozitate ≥ 350 cd/m² Rezoluție $\geq 1920 \times 1080$ Telecomandă Telecomandă/pedală da Stație de achiziție stand cu 2 Monitoare ≥ 21" Contrast $\geq 5000:1$ Luminozitate ≥ 600 cd/m² Rezoluție $\geq 1920 \times 1080$ Interfata touch Sistemă de operare min Windows 10 sau echivalent RAM min 16 GB Stocare imagini min 400 000 imagini</p>	
--	--	--	--	--

				<p>DICOM 3.0 da Procesare în timp real Reducerea zgomotului da Control luminozitate automat da Inversare scară gri da Colimare virtuală da Auto contrast da Stocare ultima imagine da Diapzon dimamic de compresie da DSA da Postprocesare Control luminozitate automat da Inversare scară gri da CINE da PAN da Zoom multitouch da Vizualizare Mozaică ≥15 imagini Colimare electronică da DAP-metru da Alimentare Tensiunea curentului electric 230 V ±10%; 50 Hz</p>	
4	Sistem de radiografie cu fluoroscopie, universal, complet digital pentru tomosinteza Cod 210310	bucată	1	<p>Sistem de radiografie cu fluroscopie, universal, complet digital pentru tomosintează Cod 210310 Descriere Sistem de radiografie pentru scanarea întregului corp, utilizează un fascicul cu raze X colimat sub formă de fantă, care scanează continuu în direcția S-I (Superior-Inferior) pentru a face expuneri repetate. Tomosinteza digitală este o tehnică imagistică medicală ce utilizează un detector cu ecran plat și un tub rotativ care produce o serie de secțiuni la diferite adâncimi și produce imagini la doze mici de radiație cu distorsiuni geometrice minime și măsurări precise. Parametru Specificație Configurație Tub deasupra mesei da Operare de la distanță da Turnul de imagine Radiografie în afara mesei da</p>	4 500 000,00

			<p>Grila detașabilă (SID) max. ≥ 125 cm (SID) min. 90 - 110 cm Control Mișcare longitudinală, rotativă pentru tomosinteză Fluoroscopia se acționează de la pedală Radiografia se acționează din camera de examinare și control Detector Mărime pixel $\leq 150\mu\text{m}$ Tip flat panel Mărime, cm (in) $\geq 43 \times 43$ (17" x 17") Fluoroscopia kVp pulsație da Pulsație rata, fps $\geq 0-30$ Selectarea de către utilizator a filtrelor da Rata maximă de cadre a matricei de achiziții $\geq 1024 \times 1024$ Mărimea maximă a matricei $\geq 1024 \times 1024$ Adâncime achiziție, bit ≥ 14 Radiografie Mărimea maximă a matricei $\geq 2048 \times 2048$ Radiografie seriată, fps ≥ 10 Adâncime achiziție bit ≥ 14 Caracteristicile imaginii Afișarea ultimei imagini da Colimarea virtuală da Deplasarea manuală a pixelilor da Masa de examinare Greutatea maximă a pacientului ≥ 200 kg Dimensiuni $\geq 230 \times 80$ cm Mișcarea laterală ≥ 25 cm Mișcarea longitudinală ≥ 160 cm Mișcarea verticală $\geq 60-110$ cm Înclinarea mesei 90 /- 90 grade Greutatea maximă a pacientului la înclinare ≥ 200 kg Indicator de înclinare da Asigurarea mișcării motorizată da Generatorul Puterea ≥ 80 kW Radiografia $\geq 50-150$ KV Gama radiografică $\geq 0-800$ mAs</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Fluoroscopia $\geq 70-120\text{KV}$ Display Cantitate ≥ 2 Mărimea ≥ 18 " Accesorii Sticlă plumbată minim $1 \times 0,8$ m Set radioprotecție Pacient (2 șorțuri, 2 gulerașe de protecție a glandei tiroide) 1 pentru copii și 1 pentru adulți Set radioprotecție Operator (șorț) 1 (min $0,35$ mm Pb) Imprimantă Procesare tip Termal direct Interfață DICOM Rezoluție spațială, Pixeli/mm ≥ 12 Format film, cm $20 \times 25 - 35 \times 43$ Formate disponibile simultan ≥ 2 Stație de lucru Procesor Intel® Core™ i5-2400 sau echivalent HDD ≥ 1 TB RAM ≥ 4 GB Monitor Medical, Full HD, ≥ 21" , LCD $\geq 1920 \times 1080$ CD/DVD Obligatoriu Compatibil cu sistemele PACS Da USB ≥ 4 porturi Accesorii Mouse, tastatura DAP-metru da Soft de prelucrare Post procesare obligatoriu Control nivel Zoom/Mărire; Rotire/Inversare Adnotări pe imagine marker, text, linii, unghi, lipse DICOM 3.0 - DICOM Verification - DICOM Modality worklist - DICOM MPPS - DICOM Storage - DICOM Storage commitment - DICOM Grayscale print - DICOM Query / Retrieve - DICOM GSPS -Importul și exportul imaginilor de pe PACS</p>	
--	--	--	--	--

				<p>-Export imagini pe CD/DVD -Exportul rezultatelor examinărilor pe HIS / RIS Soft pentru tomosinteză da Soft radiografie scan da Sistem PACS HDD Minim 1 TB de stocare utilizabilă RAID 10 Procesor Intel Quad-Core Xeon X3450 CPU(2.66GHz) sau echivalent RAM ≥ 4 GB Modul software PACS Funcții de manipulare a imaginii Măsurători, adnotări și salvare. Suport pentru afișaj de diagnostic pentru mai multe monitoare de rezoluție înaltă, bazat pe reguli DICOM de rulare Send, DICOM Import pe CD și pe documente, administrare și diagnostic la distanță. Monitor ≥ 18" LED Licența ≥ 1 Licența de acces de pe web sau LAN ≥ 2</p>	
5	Tomograf Computerizat Cod 210450	bucată	1	<p>Tomograf Computerizat Cod 210450 Descriere Tomograful computerizat este utilizat pentru a efectua diagnostic cu raze x multiseționat în spitale, clinici private. Parametru Specificație Caracteristică multiseționată Nr. de secțiuni achiziționate simultan ≥64 Nr. de canale ≥64 Detector Câmp de vedere (standard), cm ≥50 Câmp de vedere (extins), cm ≥50 Lățimea totală a detectorului, axa z, mm ≥35 Grosimea imaginii reconstruite, mm 0.625, 1.25, 2.5, 3.75, 5, 7.5, 10 Timpul standard de rotație, sec, 360° 0.35, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1, 1.5, 2 Performanță Rezoluție spațială cu contrast ridicat da MTF kernel 0% MTF, lp/cm ≥15 10% MTF, lp/cm ≥10 50% MTF, lp/cm ≥8</p>	5 003 899,00

			<p>Rezoluție contrast, la 2mm (0,25%) CTDI \leq18 mGy; la 3 mm(0,25%) CTDI\leq9 mGy; da Braț Înclinare, ° \pm30 Diametru, cm \geq70 localizare indicată prin laser Da Tub raze X Stocare căldură, MHU \geq2 Disipare termică, kHU/min \geq700 Răcire tub ulei/aer Generator de raze X kW output \geq50 kVp range 80-135 mA range 10-800 Masă pacient Diapazon mișcare Vertical, cm 45-100, (\pm 5 cm) Longitudinal, cm \geq170 Diapazon scanare, cm \geq170 Greutatea pacientului, kg \leq200 Doza radiație Modularea dozei tehnice da Controlul dozei pediatrice specifice da Prospective ECG gating opțional Retrospective ECG editing opțional Reconstrucția iterativă a imaginii opțional Sliding collimation (overbeaming reduction) opțional Axial cardiac Low-dose cardiac(achiziție axială) opțional Corecția aritmiei opțional DAP-metru da Reconstruirea imaginii CPU \geq Xeon Quad-core 3,0GHz Reconstrucție FOVs, cm 25, 50 Recoonstrucție imaginii cu dimensiuni 512 x 512 Rata maximă de reconstruire, (512x512), frame/sec \leq60 Sistem de integrare DICOM Stocarea imaginilor SCU / SCP da Stocare sporită CT SCU / SCP da Modality worklist SCU da Query/retrieve SCU and SCP da Stocare concomitentă da</p>	
--	--	--	--	--

				Procesarea imaginii Standard/Optional da DICOM 3-D image export da Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz	
6	Negatoscop Cod 210700	bucată	10	Negatoscop Cod 210700 Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice Parametru Specificație Nr. de cadre ≥ 2 Nr. de lampe ≥ 2 Reglare luminozitate da Fixarea filmelor da Fixare masă/perete Ecran anti-glare da Alimentare 220V, 50Hz	72 374,00
7	Fibrogastroscoop pediatric Cod 290210	bucată	1	Fibrogastroscoop pediatric Cod 290210 Descriere Fibrogastroscoop destinat diagnosticului și tratamentul tractului esofago-gastro-duodenal Parametrul Specificația Sistem optic Unghiul câmpului de vedere ≥ 120 grade Înclinarea câmpului vizual 0 grade Adâncimea câmpului vizual 3 - 100mm Capul distal ≤ 5.8 mm Diametrul exterior ≤ 5.9 mm Înclinarea capului distal sus/jos 210/90 grade dreapta/ stînga 100 grade Diametrul tubului introdus ≤ 5.9 mm Lungimea de lucru ≥ 1000 mm Canalul de instrumente ≥ 2.8 mm Completarea Lampă de halogen de rezervă - 1 unit.	360 000,00

				<p>Piesă bucală -2 unit. Tester automat (sa se indice modelul) - 1 unit. Sursa de lumină halogen (minim 150 W) - 1 unit. (sa se indice modelul) Pensă de biopsie- 2 unit.</p>	
8	Fibrocolonoscop pediatric Cod 290250	bucată	1	<p>Fibrocolonoscop pediatric Cod 290250 Descriere Fibrocolonoscop destinat diagnosticului și tratamentul afecțiunilor intestinului gros Parametrul Specificația Sistem optic Unghiul câmpului de vedere ≥ 120 grade Înclinarea câmpului vizual 0 grade Adâncimea câmpului vizual 3 - 100mm Capul distal ≤ 11.9 mm Diametrul exterior ≤ 11.9 mm Înclinarea capului distal sus/jos 180 grade dreapta/ stînga ≥160 grade Diametrul tubului introdus ≤ 11.9 mm Lungimea de lucru ≥ 1650 mm Canalul de instrumente ≥ 3,2 mm Completarea Lampă de halogen de rezervă - 1 unit. Tester automat (sa se indice modelul) - 1 unit. Sursa de lumină halogen (minim 150 W) - 1 unit. (sa se indice modelul) Pensă de biopsie- 2 unit.</p>	360 000,00
9	Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanta inalta Cod 300120	bucată	1	<p>Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanță înaltă Cod 300120 APLICAȚII CLINICE Abdominal, Cardiac, TCD, Urologice, Pediatric, MSK, Vascular, Părți moi Consolă cu mișcări independente Sus/Jos Dreapta/Stînga</p>	500 000,00

			<p> PROBE PORTURI Active ≥ 4 PROBE TIP, MHz Linear 8 - 16 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Convex Single Cristal 1,5 - 7,5 MHz Elemente fizice: ≥ 192 Phased/Vector Single Cristal 2 - 5 MHz Elemente fizice: ≥ 92 Frecvența maximă a sistemului ≥ 24 MHz NIVELE DE GRI ≥ 256 PREPROCESARE, canale digitale $\geq 8\,000\,000$ GAMA DINAMICA ≥ 260 dB Adâncimea de scanare ≥ 40 cm POSTPROCESARE Mape culore Inversare spectru Unghi de scanare Baseline Multifrecvențe ≥ 7 MODURI de Scanare 2-D mod da M-mod da Color M -mod da Anatomical M-Mod da Mod Panoramic da Mod Trapizoidal da Compunere spațială ≥ 7 trepte Mod de procesare adaptivă pentru eliminarea artefactelor și zgomotelor de imagine ≥ 10 trepte Mod de procesare avansată a imaginii, care compensează variația de propagare a ultrasunetului în diferite țesuturi Da Harmonic imaging da DOPPLER Tip CWD, PWD, PDI, Color Doppler, TDI Direcțional-PDI da Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin da Duplex da </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Triplex da</p> <p>Metode de masurare manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real</p> <p>Moduri de vizualizare 2D/PW Da</p> <p>2D/Color Doppler Da</p> <p>2D/M mode Da</p> <p>2D/PW/ Color Doppler sau PDI Da</p> <p>Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI da</p> <p>FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da</p> <p>Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod,</p> <p>Modurile Doppler, Doppler Basline</p> <p>Auto IMT da</p> <p>Auto EF da</p> <p>Rapoarte Auto generare</p> <p>PAN/ZOOM imagine în timp real da</p> <p>imagine înghețată da</p> <p>STOCARE IMAGINI Capacitate ≥ 1 TB</p> <p>Butare rapidă ≥ 120 GB SSD</p> <p>Cine da</p> <p>DICOM 3.0 COMPLIANT da</p> <p>MONITOR integrat de control de tip touch ≥ 12"</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ Cardiac da</p> <p>MSK da</p> <p>Vascular da</p> <p>Strain Rate da</p> <p>Stress Echo da</p> <p>MONITOR marime ≥ 23"</p> <p>Rezoluție $\geq 1920 \times 1080$</p> <p>Periferice Bloc ECG Da</p> <p>Încălzitor de gel Da</p> <p>Printer Alb/Negru încorpoart în consola sistemului Da</p>	
--	--	--	--	--

10	<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanta inalta Cod 300200</p>	bucată	1	<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță înaltă Cod 300200 APLICAȚII CLINICE General, OB/GYN PROBE PORTURI 4 PROBE TIP, MHz Linear 4 - 13 Mhz numar de elemente ≥192 Convex 1.5 - 5 Mhz numar de elemente ≥192 Tehnologie Syngle Crystal (mono-cristal) Endovaginal 3 - 12 Mhz numar de elemente ≥192 NIVELE DE GRI ≥256 PREPROCESARE, canale digitale ≥ 400000 GAMA DINAMICA ≥250dB Adâncimea scanării ≥ 39 cm POSTPROCESARE da IMAGINE MODURI M-mod da M-mod și 2-D da Harmonic imaging da Imagine prin Compunere Spatiala da DOPPLER Tip CW, PW, CFM Afișare frecvență da Afișare viteză da Power Doppler da Duplex da Triplex da FUNCȚIONALITĂȚI Măsurători digitale da Diapazon dimamic selectabil da Focalizare de transmisie ajustabilă da Focalizare de recepție dinamică da Măsurători pe reluarea video da Soft specializat cu măsurări automate în obstetrică (ex: BPD, HC, HUM, ș.a.) da Calcularea automata a translucenței nucale da</p>	470 000,00
----	---	--------	---	---	------------

				<p>Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin da Măsurarea automată a intimei-media da PAN/ZOOM imagine în timp real da imagine înghețată da STOCARE IMAGINI Capacitate ≥512GB SSD sau Hybrid (SSD+HDD) Cine da DICOM 3.0 COMPLIANT da MONITOR integrat de control touch-screen ≥ 12 inch PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN da Elastografie strain (de compresie manuală) da Elastografie sharewave (compresie acustică) da Altele Să se indice GHID ACE Transrectal da Transperineal da MONITOR Rezoluție înaltă, ≥1920 x 1080px ≥ 21" Unghi de vizualizare ≥ 175° Panou de control Reglabil pe înălțime da, manual Încălzitor gel da Imprimantă digitala alb-negru da Port USB ≥ 5 da DIVIZARE MONITOR da Gel 1 litru Hirtie termica 5 buc.</p>	
11	Concentrator de oxigen 5L Cod 110400	bucată	1	<p>Concentrator de oxigen 5L Cod 110400 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil pe 4 roți Concentrația O2 in fluxul produs ≥ 90% Reglarea fluxului de O2 1 - 5 L/min Indicatorul fluxului grafic/numeric Nivelul zgomotului produs ≤ 50 dB</p>	7 942,00

				<p>Display grafic (afișaj parametri de lucru) LED, LCD Prezența filtrelor de particole aeriene praf, bacteriene, HEPA, etc Ieșiri pentru tubul de O2 minim 1 Alarmer vizuale dacă concentrația O2 ≤ 82% da Alarmer sonore dacă fluxul este redus da Deviere la concentrația de O2 ±3% Borcan de umidificare a O2 2 buc. Mască facială 2 buc. Canulă nazală 2 set. Filtru de particole aerian, rezervă 1 buc. Alimentare 220 V 50 Hz</p>	
12	Butelie oxigen 2 litri Cod 110500	bucată	3	<p>Butelie oxigen Cod 110500 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Volum ≥2 l Material oțel/aluminiu/ metal galvanizat Manometru de control pe reductor Flowmetru presiune 0-15 l/min Presiune de încărcare ≥ 200 atm Tub pentru conectare la butelia de oxigen ≥ 2 buc. Mască facială ≥ 2 buc. Canulă nazală ≥ 2 buc. Geanta de transport da</p>	6 720,00
13	Butelie oxigen 5 litri Cod 110510	bucată	1	<p>Butelie oxigen Cod 110510 Descriere Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului. Parametru Specificatie Tip portabil Volum ≥5 l Material oțel/aluminiu/</p>	7 333,00

				<p>metal galvanizat Manometru de control pe reductor Flowmetru presiune 0-15 l/min Presiune de incarcare ≥ 200 atm Tub pentru conectare la butelia de oxigen ≥ 2 buc. Mască facială ≥ 2 buc. Canulă nazală ≥ 2 buc. Geanta de transport da</p>	
14	Unitate stomatologica (caracteristici de baza) Cod 120110	bucată	7	<p>Unitate stomatologică (caracteristici de baza) Cod 120110 Descriere Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igiena dentară și tratament stomatologic Parametrul Specificația Scaun stomatologic Unghi de înclinare de la 100° pînă la 180° Tetieră reglabilă Urcare/ coborîre ≥ 30cm Greutate maximă ≥ 180kg Comandă pedală Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică Programe de poziționare minim 3 Accesorii cotiere Scaun medic Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică Sarcina maximă ≥ 150kg Înălțime reglabilă Suport spate reglabil Suport picior da Masa dentistului Turbină da Seringă cu 3 căi apă, aer, spray vîrf angulat 90°, detașabil Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED da Micromotor electric da Piesă contraughi da Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri</p>	903 000,00

			<p>Filtru pentru impuritati la aspiratoare da Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului da Bloc hidraulic Bol din ceramică sau sticlă detașabil da Clătitor da Filtru pentru impurități da Posibilitatea programării volumului de apă da Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului da Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar Sursa de lumină LED Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Rotații ≥ 300000 rot/min Piesă contraunghi Rotații ≥ 40000 rot/min Adaptabilă la micromotor da Autoclavabilă da Schimbarea frezei buton Răcire apă/aer minim 3 orificii separate Sursa de lumină Poziții 2 ≥ 4000 Lux de la 30 000 Lux conectarea / deconectarea prin senzor Axa de rotație ≥ 3 Unghi de iluminare reglabilă Înălțime reglabilă Tip lumină alb/rece Detartor (scaler) 5 vîrfuri cu iluminare LED da Mîner detașabil, autoclavabil da Frecvența de lucru 25 pînă la 31 KHz Intensitate reglabilă Tip virfuri ≥ 4 Compresor Fără ulei da Putere $\geq 1,5$kw Revenirea automată la poziția inițială da</p>	
--	--	--	---	--

				Control multifuncțional de la picior mobil Tensiune 220-240V Frecvența 50-60 Hz	
15	Unitate stomatologica (caracteristici avansate) Cod 120120	bucată	4	Unitate stomatologică (caracteristici avansate) Cod 120120 Descriere Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igienă dentară și tratament stomatologic. Parametrul Specificația Scaun stomatologic Unghi de înclinare de la 100° pînă la 180° Tetieră reglabilă Urcare/ coborîre ≥ 40cm Greutate maximă ≥ 150kg Comandă pedală Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică Programe de poziționare minim 3 Accesorii cotiere Scaun medic Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică Sarcina maximă ≥ 150kg Înălțime reglabilă Suport spate reglabil Suport picior da Masa dentistului Turbină da Seringă cu 3 căi apă, aer, spray vîrf angulat 90 ⁰ , detașabil Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED da Micromotor electric da Piesă contraughi da Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului da Camera intraorală da Lampă fotopolimer da Bloc hidraulic Bol din ceramică sau sticlă detașabil da	654 056,00

			<p>Clătitor da</p> <p>Filtru pentru impurități da</p> <p>Posibilitatea programării volumului de apă da</p> <p>Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului da</p> <p>Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar</p> <p>Sursa de lumină LED</p> <p>Răcire apă/aer minim 3 orificii separate</p> <p>Rotatii ≥ 300000 rot/min</p> <p>Piesă contraunghi Rotații ≥ 40000 rot/min</p> <p>Adaptabilă la micromotor da</p> <p>Autoclavabilă da</p> <p>Schimbarea frezei buton</p> <p>Răcire apă/aer minim 3 orificii separate</p> <p>Sursa de lumină LED da</p> <p>Poziții 2 ≥ 4000 Lux</p> <p>de la 30 000 Lux</p> <p>conectarea / deconectarea</p> <p>prin senzor</p> <p>Axa de rotație ≥ 3</p> <p>Unghi de iluminare reglabilă</p> <p>Înălțime reglabilă</p> <p>Tip lumină alb/rece</p> <p>Detartor (scaler) 5 vîrfuri cu iluminare LED da</p> <p>Mîner detașabil, autoclavabil da</p> <p>Fregvența de lucru 25 pînă la 31 KHz</p> <p>Intensitate reglabilă</p> <p>Tip vîrfuri ≥ 4</p> <p>Compresor Fără ulei da</p> <p>Putere $\geq 1,5$kw</p> <p>Monitor ≥ 19</p> <p>Camera intraorală Conectare la calculator prin USB da</p> <p>Tip CCD</p> <p>Revenirea automată la poziția inițială da</p>	
--	--	--	---	--

				Comanda de oprire urgentă da Control multifuncțional de la picior mobil Tensiune 220-240V Frecvența 50-60 Hz	
16	Lampa pentru examinare, brat flexibil (caracteristici de baza) Cod 130100	bucată	4	Lampă pentru examinare, braț flexibil (caracteristici de baza) Cod 130100 Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminous ≥ 120 mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Braț flexibil da Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux Mobil pe suport cu minim 5 roți da	22 204,00
17	Lampa pentru examinare, brat articulată (caracteristici medii) Cod 130110	bucată	5	Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici medii) Cod 130110 Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea câmpului luminous ≥ 150 mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Ajustarea intensității luminii da Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Creșterea temperaturii în câmpul luminos ≤ 1 grad	35 008,00

				<p>Braț articulată da Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 40 000 lux Mobil pe suport cu minim 5 roți da Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii da</p>	
18	Lampa pentru examinare, braț articulată (caracteristici avansate) Cod 130120	bucată	1	<p>Lampă pentru examinare, braț articulată (caracteristici avansate) Cod 130120 Descriere Lampă de examinare cu braț articulată pe suport mobil Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea cîmpului luminos ≥ 180 mm focusabil Indexul de culoare, Ra ≥ 95 Temperatura culorii 4000 - 5500 K Ajustarea intensității luminii da Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon) Distanța de lucru 800 - 1400 mm Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala Baza cu acoperire anticorozivă Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50 000$ h Creșterea temperaturii în cîmpul luminos ≤ 1 grad Braț articulată da Nivelul de iluminare la distanță de 1 m minim 45 000 lux Mobil pe suport cu minim 5 roți da Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii da</p>	65 000,00
19	Lampa germicidă (variante de masă) Cod 130130	bucată	13	<p>Lampă germicidă (variante de masă) Cod 130130 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aeiului, lichidului etc. Alimentare 220V, 50Hz Mobilă cu ușițe Da Numar de tuburi 1 sau 2</p>	30 630,00

				<p>≥ 30W Spectru de raze UV + vizibil Tuburi ≥ 8000 ore Unghiul de iradiere fara reflector</p>	
20	Lampa germicida (varianta stationara) Cod 130140	bucată	119	<p>Lampă germicidă (varianta staționară) Cod 130140 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aoului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete Da Lampa cu tub inclus cu 1 tub, 15W Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore</p>	46 820,00
21	Lampa germicida (varianta stationara 20m) Cod 130150	bucată	137	<p>Lampă germicidă (varianta staționară 20m) Cod 130150 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aoului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete Da Lampa cu tub inclus cu 1 tub min. 30W, area de dezinfectare ≥ 20 m² Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore</p>	143 333,00
22	Lampa germicida (varianta mobila) Cod 130160	bucată	25	<p>Lampă germicida (varianta mobilă) Cod 130160 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aoului în încăperi, coridoare etc. Alimentare 220V, 50Hz Suportul Mîner pentru transportare da min. 3 roți da min. 2 cu frînă da Numar de tuburi 3 tuburi ≥ 30W, ≥ 30 m² da Tuburile tuburile incluse în set da</p>	86 100,00

				<p>≥ 8000 ore da Spectru de raze UV + vizibil da Unghiul de iradiere 360 grade da</p>	
23	Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700	bucată	11	<p>Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200 kg Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25 mm Alimentare rețea 220V, 50Hz Autocalibrare da Taliometru da, 200 cm</p>	43 776,00
24	Cîntar electronic pentru adulti (220V) Cod 130710	bucată	12	<p>Cîntar electronic pentru adulți (220V) Cod 130710 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25mm Alimentare rețea 220V, 50Hz Autocalibrare da</p>	43 918,00
25	Cîntar electronic pentru adulti (baterie) Cod 130720	bucată	7	<p>Cîntar electronic pentru adulți (baterie) Cod 130720 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25mm Alimentare baterie internă</p>	21 391,00

				Autocalibrare da	
26	Cintar mecanic pentru adulti Cod 130730	bucată	5	Cîntar mecanic, pentru adulți Cod 130730 Descriere Cîntar pentru maturi destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă $\geq 200\text{kg}$ Precizie $\leq 100\text{ gr}$ Calibrare manuală da	28 807,00
27	Cintar mecanic cu taliometru, pentru adulti Cod 130740	bucată	17	Cîntar mecanic cu taliometru, pentru adulți Cod 130740 Descriere Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă $\geq 200\text{ kg}$ Sensivitatea $\geq 100\text{ gr}$ Precizie $\leq 100\text{ gr}$ Taliometru da, 200cm Calibrare manuală da	62 176,00
28	Cintar electronic, pentru nou-nascuti Cod 130800	bucată	58	Cîntar electronic, pentru nou-născuți Cod 130800 Descriere Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă 20 - 25 kg Precizie $\leq 5\text{ gr}$ Funcția fixare greutate, (TARE) da Funcția Auto-Hold, determinarea greutatiei copilului chiar daca se misca da Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD $\geq 65 \times 25\text{mm}$ Alimentare 220V, 50Hz sau baterie internă Autocalibrare da	45 971,00

29	Cîntar mecanic, pentru nou-nascuti Cod 130810	bucată	3	Cîntar mecanic, pentru nou-născuți Cod 130810 Descriere Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutății Parametru Specificația Greutatea maximă 15 - 20 kg Precizie ≤ 10 gr Calibrare manuală da	3 010,00
30	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310	bucată	17	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni ≥ 2 Material carcasa cadru din oțel / metal vopsit Husă da Saltea da Dimensiune, cm ≥ 180x60x60 Greutate pacient maxim, kg ≥ 180 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie da hirtie ≥ 20 buc.	72 926,00
31	Targa-saltea sanitara Cod 140350	bucată	3	Targa-saltea sanitarăCod 140350 Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta Parametru Specificație Tip pliantă Caracteristici Fixare pacient da bară de transport da Material stofă reziztentă lavabilă 6 - 8 minere Picioare da Acoperire Poliester + PVC Sarcina maximă ≥ 150 kg Dimensiuni ≤ 210 x 90 cm	7 564,00

				Geanta de transport da	
32	Targa sanitara Cod 140360	bucată	10	<p>Targa sanitară Cod 140360</p> <p>Descriere Dispozitiv medical utilizat pentru transportul pacientilor, in cadrul departamentului de urgenta.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip pliabila</p> <p>Caracteristici Fixare pacient da</p> <p>Tetieră reglabilă da</p> <p>Material Bară de transport Oțel inox/Al</p> <p>Acoperire stofă reziztentă lavabilă</p> <p>Sarcina maximă ≥ 150 kg</p> <p>Dimensiuni in stare intinsa $\leq 209 \times 60 \times 15$ cm</p> <p>Dimensiuni in stare pliata $\leq 98 \times 60 \times 20$ cm</p> <p>Cadru de metal cu minim 3 bare transversale Să se atribuiie dimensiunilor constructive</p>	32 504,00
33	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370	bucată	22	<p>Brancarda sanitara (caracteristici de baza)Cod 140370</p> <p>Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Poziționare Tredelinburg ≥ 15 grade</p> <p>Control manual</p> <p>Caracteristici Bare laterale da</p> <p>Roți Diametru ≥ 15 cm</p> <p>Frine ≥ 2</p> <p>Sarcina maximă ≥ 200 kg</p> <p>Dimensiuni $\geq 200 \times 75$ cm</p> <p>Mînere pentru transportarea brancardei da</p> <p>Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă</p> <p>Să fie dotată cu rotile/bamper de</p>	388 982,00

				protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete da	
34	Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380	bucată	7	<p>Brancarda sanitara (caracteristici avansate) Cod 140380</p> <p>Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip hidraulic</p> <p>Secțiuni ≥ 3</p> <p>Poziționare Tredelinburg cu ajutorul unui amortizor ≥ 12 grade</p> <p>Antitredelinburg cu ajutorul unui amortizor ≥ 12 grade</p> <p>Spătarul reglabil cu ajutorul unui amortizator cu gaz ≥ 80 grade</p> <p>Control manual da, din ambele părți</p> <p>Transparentă la razele x-ray (radiografie, brac C) da</p> <p>Nișe pentru casete x-ray minim 3 buc.</p> <p>Reglabilă pe înălțime 55 - 80 cm</p> <p>Bare laterale, pliabile da</p> <p>Roți Diametru ≥ 15 cm</p> <p>Frine cu blocare centrală la toate 4 roți da</p> <p>Posibilitatea de blocare a direcției roților da</p> <p>Material oțel inox vopsit electrostatic</p> <p>Sarcina maximă ≥ 230 kg</p> <p>Dimensiuni ≥ 200 x 75 cm</p> <p>Mînere pentru transportarea brancardei da</p> <p>Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă</p> <p>Suport pentru balon de oxigen da</p> <p>Să fie dotată cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete da</p>	239 000,00

35	Pat multifunctional pentru adulti (5-6 pozitii) Cod 140390	bucată	35	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) Cod 140390</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 5-6 poziții</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥220 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 12.5 cm</p> <p>Sistem de blocare la minim 2 rotile</p> <p>Parapete de protecție laterale da</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltele lavabile ortopedică da</p>	845 833,00
36	Pat multifunctional pentru adulti (6-8 pozitii) Cod 140400	bucată	38	<p>Pat multifunctional pentru adulți (6-8 poziții) Cod 140400</p> <p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip multifuncțional cu 6-8 poziții</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</p> <p>Funcționalități poziționare sedentară</p> <p>poziționare Trendelenburg</p> <p>poziționare anti-Trendelenburg</p> <p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da</p>	1 171 999,00

				<p>Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale da Secțiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic $\geq 43 \times 43$ cm Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltele lavabile ortopedică da</p>	
37	Pat pediatric standard (mecanic) pentru adolescenți Cod 140410	bucată	50	<p>Pat pediatric standard (mecanic) pentru adolescenți Cod 140410 Descriere Paturi pediatrice standard pentru adolescenți, destinate pentru staționarea pacienților Parametrii Specificația Construcția, căptușeala Netoxic Fără margini ascuțite Poziționare Secțiune spate și picioare Reglabilă Saltea Ortopedică Să se potrivească perfect cu dimensiunile interioare ale patului Barele de protecție laterale Detașabile Rotile Diametru ≥ 10 cm Frână ≥ 2 Înălțime Reglabilă Accesorii Husă pentru saltea</p>	750 000,00
38	Pat pediatric standard (mecanic) pentru copii Cod 140450	bucată	5	<p>Pat pediatric standard (mecanic) pentru copii Cod 140450 Descriere Paturi pediatrice standard pentru copii, destinate pentru staționarea pacienților Parametrii Specificația Construcția, căptușeala Netoxic Fără margini ascuțite Poziționare Secțiune spate și picioare Reglabilă</p>	15 000,00

				Saltea Ortopedică Să se potrivească perfect cu dimensiunile interioare ale patului Barele de protecție laterale pliabil Spațiul între gratele verticale ≤6 cm Rotile Diametru ≥10 cm Frână ≥2 Înălțime Reglabilă Accesorii Husă pentru saltea	
39	Pat pediatric standard (electric) pentru copii Cod 140460	bucată	31	Pat pediatric standard (electric) pentru copii Cod 140460 Descriere Paturi pediatric standard pentru copii, destinate pentru staționarea pacienților Parametrii Specificația Construcția, căptușeala Netoxic Fără margini ascuțite Poziționare Secțiune spate și picioare Reglabilă Saltea Ortopedică Să se potrivească perfect cu dimensiunile interioare ale patului Barele de protecție laterale Curbe sau drepte pliabile, detașabile Spațiul între gratele verticale ≤6 cm Rotile Diametru ≥10 cm Frână ≥2 Înălțime Reglabilă Monitorizarea electrică-alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Husă pentru saltea Manevrarea Telecomandă	20 000,00
40	Pat pediatric (electric) pentru sugari (sectia reanimare) Cod 140470	bucată	4	Pat pediatric (electric) pentru sugari (secția reanimare) Cod 140470 Descriere Paturi pediatric pentru sugari (secții de reanimare) destinate pentru staționarea sau transportarea pacienților dintr-o secție în alta. Parametrii Specificația	20 000,00

				<p>Construcția, căptușeala Netoxic Fără margini ascuțite Poziționare Plană Saltea Ortopedică Să se potrivească perfect cu dimensiunile interioare ale patului Barele de protecție laterale pliabil, detașabile Rotile Diametru ≥ 10 cm Frână ≥ 2 Înălțime Reglabilă Monitorizarea electrică-alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Husă pentru saltea</p>	
41	Fotoliu ginecologic (caracteristici medii) Cod 140510	bucată	7	<p>Fotoliu ginecologic (caracteristici medii)Cod 140510 Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică Secțiuni ≥ 3 Suporturi pentru mâini pentru picioare Carcasul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Înălțime reglabilă 55 - 90 cm Capacitate maximă ≥ 200 kg</p>	275 000,00
42	Gonioscop Cod 170510	bucată	2	<p>GonioscopCod 170510 Descriere Gonioscop - dispozitiv care permite examinarea unghiului irido-cornean si periferia retinei. Parametru Specificație Oglinzi ≥ 3 Unghiul de inclinare a lentilelor $60^{\circ}/66^{\circ}/76^{\circ}$ Mărire $\geq 1,0x$ Mărire (spot) laser $\leq 0,94x$</p>	20 850,00

				Distanța de focusare, mm 15	
43	Lentila Volk Cod 170520	bucată	3	Lentila VolkCod 170520 Descriere Lentila Volk permite efectuarea oftalmoscopiei indirecte Parametru Specificație Dioptrii $\geq 20D$ optional $\geq 72D$ da 90D da Mărire (spot) laser $\leq 0,94x$ Distanța de focusare, mm ≤ 40 mm	25 038,00
44	Electroencefalograf cu functii de baza Cod 260100	bucată	1	Electroencefalograf cu funcții de bazăCod 260100 Descriere Electroencefalograful cu funcții de bază măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și prindează datele pentru proceduri de diagnostic. Parametrul Specificația Aplicații Diagnosticul EEG da Electroencefalografia da Altele Să se indice Numărul de canale ≥ 32 referentiale Rezoluția datelor EEG, bit ≥ 14 Gama frecvenței de lucru, Hz >200 Display Funcția freez da Afișare derivații ≥ 32 Dimensiuni ≥ 20 inci EEG în timp real da Verificarea impedenței electrodului Automată Filtru de rejectie comună, dB 100 la 50 Hz Impedanța preamplificatorului, Mohm ≥ 10 Calibrarea automată da Rata de calibrare selectată de utilizator da	163 215,00

				<p>Detectarea și interpretarea datelor da Controlul sensibilității Setări manuale da În pași da Gama, $\mu\text{V}/\text{mm}$ 1-100 Filtru de frecvență înaltă Banda, $\text{Hz} \leq 0.3$ la setări de frecvență joasă Setare manuală da Filtru de frecvență înaltă Banda, $\text{Hz} \geq 70$ la setări a frecvenței înalte Setare manuală da Filtru notch da Setare manuală da Video digital Opțiune da Comprimarea da Sincronizarea cu EEG da Capacitatea de stocare video/EEG ≥ 24 h Interfașă de ieșire da I/O auxiliare Să se indice REMOTE MONITORING Optional SISTEM PC CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 1TB, RAM min.4 Gb, Windows 7/8/10 +licență da Tip de stocare HD, purtători mobili (CD-R, DVD), USB; da Printer da Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient Afișări Afișare oră, data da Afișare ID pacient da Alimentare 220 V, 50 Hz da</p>	
45	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici de baza Cod 260200	bucată	6	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Cod 260200 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom. Parametrul Specificația</p>	87 000,00

			<p> Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic da LCD monochrom da Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluție display ≥ 320x240 </p>	
--	--	--	--	--

				<p>Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 2 h Protecție defibrilator da Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru</p>	
46	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate Cod 260210	bucată	5	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate Cod 260210 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, prindează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p>	62 917,00

			<p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Ajustarea automată a izoliniei da Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 3 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru</p>	
47	Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Cod 260211	bucată	1	<p>Electrocardiograf 3 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Cod 260211 Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 3 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$</p>	30 000,00

			<p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejectie a modului comun la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei da Identificarea aritmiei da</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 3 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da status sistem da deconectare alimentare rețea da baterie descărcată da Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru Troleu pe roțile troleu pe roțile da, (indicați modelul) ≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da mîner pentru transportarea standului da coș pentru accesorii da braț articulată pentru electrozi ECG da suport pentru gel de contact da sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	
48	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici de baza Cod 260220	bucată	1	<p>Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza Cod 260220 Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric</p>	14 471,00

			<p>Numărul de canale de procesare 6</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 80 mm</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p> <p>Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da</p> <p>Display Grafic, LCD TFT da</p> <p>Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da</p> <p>Marime ecran ≥ 5 inch</p> <p>Rezoluția $\geq 640 \times 480$ pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea \pm 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă \geq 2 h</p> <p>Protecție defibrilator da</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p>	
49	Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe rotile Cod 260222	bucată	6	<p>Electrocardiograf 6 canale, caracteristici avansate cu troleu pe rotile Cod 260222</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, prindează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 6</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p>	123 000,00

			<p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 100 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da Marime ecran ≥ 5 inch Rezoluția $\geq 320 \times 240$ pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta,</p>	
--	--	--	--	--

				<p>sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpu interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timpu operare autonomă ≥2,5 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p> <p>Troleu pe roțile troleu pe roțile da, (indicati modelul)</p> <p>≥ 4 roți da</p> <p>≥ 2 roți cu frînă da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>braț articulată pentru electrozi ECG da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>ajustarea pe înălțime optional</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	
50	Electrocardiograf 12 canale,	bucată	6	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de bazaCod 260230 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează	142 350,00

<p>caracteristici de baza Cod 260230</p>		<p>și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker da Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da Monitorizarea pe display:</p>	
--	--	--	--

			<p>data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da</p> <p>Marime ecran ≥ 7 inch</p> <p>Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da</p> <p>Format date ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM da</p> <p>Memorie ≥ 200 înregistrari ECG da</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p>	
--	--	--	--	--

51	Electrocardiograf 12 canale, caracteristici avansate cu troleu pe roțile Cod 260231	bucată	1	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Cod 260231</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, ± 2%</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz</p> <p>Filtru muscular 25, 35Hz</p> <p>Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p> <p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB</p> <p>Convertor analog-digital ≥ 24 bit</p> <p>Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA</p> <p>Detector de pacemaker da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Imprimantă Termică încorporată</p> <p>Mărimea hîrtiei ≥ 210 mm da</p> <p>Să se indice numele derivației printate da</p> <p>Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s</p> <p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s</p> <p>Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y)</p> <p>Derivațiile înscrise minim 12</p> <p>Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12</p> <p>Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da</p>	24 800,00
----	--	--------	---	---	-----------

			<p>Display Grafic, LCD TFT color da</p> <p>Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile da</p> <p>Marime ecran ≥ 7 inch</p> <p>Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix</p> <p>Touchscreen da</p> <p>Numărul de derivații afișate simultan 12</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card da</p> <p>Format date ECG BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM da</p> <p>Memorie ≥ 200 înregistrari ECG da</p> <p>Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator da</p> <p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei da</p> <p>Identificarea aritmiei da</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da</p> <p>status sistem da</p> <p>deconectare alimentare rețea da</p> <p>baterie descărcată da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p>	
--	--	--	--	--

				<p>Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru Troleu pe roțile indicați modelul oferit model troleu pe roțile da ≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da mâner pentru transportarea standului da coș pentru accesorii da braț articulată pentru electrozi ECG da suport pentru gel de contact da ajustarea pe înălțime optional sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	
52	Stress sistema diagnostica cu banda de alergare Cod 260240	bucată	2	<p>Stress sistema diagnostica cu banda de alergare Cod 260240 Descriere Stress sistema diagnostica înregistrează ECG în 12 derivații simultan, în timpul efectuării unui efort fizic Parametrul Specificația Registrator ECG pentru PC adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență De diagnostic 0.67-150 Hz Impedanța de intrare ≥ 2.5 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >86 dB Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook prin bluetooth, wireless Alimentarea- 220 V, 50 Hz Baterie internă- reîncărcabilă da Timp operare autonomă $\geq 2,5$ h Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact status sistem deconectare alimentare rețea</p>	700 000,00

				<p>baterie descărcată Acesorii standard Cablu pacient cu conectare la 10 electrozi 2 unități Gel de contact 1 litru PC (notebook) cu softul registratorului de ECG da imprimanta laser banda de alergare (treadmill) electrica consola principala cu display LED sau LCD conectivitatea consolei cu PC USB sau RS 232 viteza reglabila 0,1 - 20 km/ora reglarea unghiului de alergare 0-25% greutatea maximala a pacientului 150 kg puterea motorului ≥ 2 cai/putere Alimentarea- 220 V, 50 Hz</p>	
53	Stress sistema diagnostica cu cicloergometru Cod 260250	bucată	1	<p>Stress sistema diagnostica cu cicloergometruCod 260250</p> <p>Descriere Stress sistema diagnostica înregistrează ECG in 12 derivații simultan, in timpul efectuării unui efort fizic</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Registrator ECG pentru PC adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 12</p> <p>Configurația Portabil da</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare automat</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.67-150 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥2.5 M Ohm</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz >86 dB</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook prin bluetooth, wireless</p> <p>Alimentarea- 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă- reîncărcabilă da</p> <p>Timp operare autonomă ≥2,5 h</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact</p>	700 000,00

				<p>status sistem deconectare alimentare rețea baterie descărcată Acesorii standard Cablu pacient cu conectare la 10 electrozi 2 unități Gel de contact 1 litru PC (notebook) cu softul registratorului de ECG da imprimanta laser bicicleta de exercitii (cicloergometru) electro-mecanica consola principala cu display LED sau LCD conectivitatea consolei cu PC USB sau RS 232 diapazonul vitezei 30 - 130 rot/min reglarea incarcaturii programabila de utilizator greutatea maximala a pacientului 150 kg frina electromagnetica Alimentarea consolei 220 V, 50 Hz Modul de masurare al Tensiunii Arteriale aparte sau incorporat Diapazonul masurarilor 40- 300 mm col Hg masurarea pulsului 35 - 230 contractii/min Acuratetea masurarii ± 3 mm col Hg Calibrare externa optional</p>	
54	Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Cod 260270	bucată	4	<p>Monitor Holter ECG (caracteristici avansate)Cod 260270 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG in 12 derivații simultan, nictimeral monitorizind parametrii in timpul repaosului si la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil da Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz Impedanța de intrare ≥ 100 MOhm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Detectare pacemaker da</p>	226 400,00

				<p>Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate) de achiziție ≥ 1200 Hz</p> <p>Frecvența ajustabilă da</p> <p>Rezoluția ADC (Convertor Analog/Digital) ≥ 14 bit</p> <p>Ecran LCD da</p> <p>lumină fundal da</p> <p>Date ecran ora da</p> <p>statut baterie da</p> <p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da</p> <p>Buton evenimente da</p> <p>Buton navigare meniu da</p> <p>Blocarea automată a butoanelor da</p> <p>Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT</p> <p>Baterie reîncărcabilă da</p> <p>tip baterie AA sau AAA</p> <p>Tip operare autonomă ≥ 72 h</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact</p> <p>status sistem</p> <p>deconectare alimentare</p> <p>baterie descărcată</p> <p>Posibilități soft PC de interpretare</p> <p>Introducere date pacient da</p> <p>Adnotare eveniment ECG da</p> <p>Clasificarea de evenimente da</p> <p>Analiza ST da</p> <p>Analiza QT da</p> <p>Analiza PQ da</p> <p>Analiza PM da</p> <p>Analiza aritmilor da</p> <p>Variabilitate ritm cardiac după timp da</p> <p>Variabilitate ritm cardiac după frecvență da</p> <p>Reprezentarea grafică a datelor da</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Reprezentarea tabelară a datelor da Raport presetabil de utilizator da Interfața presetabilă utilizator da Posibilitate printare raport da Accesorii Cablu ECG 2 unități Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc. Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc. Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare da Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor da</p>	
55	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Cod 260320	bucată	10	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult)Cod 260320 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracterisitici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED da Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi da I, II, III da</p>	219 990,00

				<p>Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz \geq 100 dB Rata cardiacă 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei da Detectarea pacemaker da Monitorizarea respirației Adult 0 - 120 rpm Protecție în portiva șocurilor de defibrilare da Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 % Monitorizarea rata pulsului 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Adult 10 - 270 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP da Metoda de măsurare oscilometrică Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Rezoluția 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate da Protocoale de lucru setate de utilizator da Memorie internă da Trendingul evenimentelor da Arhivarea datelor da Imprimantă Încorporată da Forme de raportare Viteza de înscriere 25, 50 mm/s Înscriere continuă da</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Preprogramate da Personalizate da Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă da Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da Alarma Vizuala, sonora Manjetă deconectată da Manjetă defect da Senzor SpO2 deconectat da Senzor SpO2 defect da Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită da Nivelul baterie scăzut da Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită da Lipsă sursă externă de alimentare da Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da Ajustarea nivelului de alarmă da Accesorii Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc. Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc. Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc. Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set. Hîrtie termică 10 buc. Troleu pe rotile Indicați modelul oferit model min. 5 rotile da min. 2 rotile cu frînă da coș pentru accesorii da mîner pentru transportare da sistem de fixare a dispozitivului</p>	
--	--	--	--	--

				de suport da	
56	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330	bucată	2	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330</p> <p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric da</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 12 inch</p> <p>LCD TFT sau LED da</p> <p>Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim</p> <p>Parametri afișați Semnal ECG</p> <p>Pulsul</p> <p>SpO2</p> <p>Fotopletismograma</p> <p>Presiunea sanguină neinvaziv</p> <p>Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trendingul ST da</p> <p>Media în analiza segmentului ST da</p> <p>Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi da</p> <p>I, II, III da</p> <p>Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB</p> <p>Rata cardiacă 15 - 300 bpm</p> <p>Detectarea aritmiei da</p> <p>Detectarea pacemaker da</p> <p>Monitorizarea respirației Adult 0 - 120 rpm</p> <p>Monitorizarea respirației Pediatric 0 - 150 rpm</p>	47 980,00

			<p> Protecție în portiva șocurilor de defibrilare da Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2 \%$ Monitorizarea rata pulsului 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Adult 10 - 270 mmHg Diapazonul Pediatric 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP da Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adul, pediatric, nou-născut Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Rezoluția 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate da Protocoale de lucru setate de utilizator da Memorie internă da Trendingul evenimentelor da Arhivarea datelor da Imprimantă Încorporată da Forme de raportare Viteza de înscriere 25, 50 mm/s Înscriere continuă da Preprogramate da Personalizate da </p>	
--	--	--	---	--

			<p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă da</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da</p> <p>Alarma Vizuala, sonora</p> <p>Manjetă deconectată da</p> <p>Manjetă defect da</p> <p>Senzor SpO2 deconectat da</p> <p>Senzor SpO2 defect da</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită da</p> <p>Nivelul baterie scăzut da</p> <p>Alarame rata cardiacă scăzuta/mărită da</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare da</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc.</p> <p>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc. pediatric, unică utilizare 300 buc.</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc. pediatric, reutilizabil 2 buc.</p> <p>Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc.</p> <p>Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set. pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 5 buc.</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model min. 5 roțile da min. 2 roțile cu frînă da coș pentru accesorii da</p>	
--	--	--	---	--

				mîner pentru transportare da sistem de fixare a dispozitivului de suport da	
57	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360	bucată	4	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen da Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi da I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn da Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei da	390 000,00

			<p> Detectarea pacemaker da Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm Protecție în portiva șocurilor de defibrilare da Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$ Monitorizarea rata pulsului 20 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul 10 - 300 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Buton de activare/dezactivare manual a NIBP da Metoda de măsurare oscilometrică Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg Modul IBP Modul IBP da Diapazonul -50 ... +320 mmHg Acuratețea ± 1mmHg Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg Monitorizarea undei IBP da Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) da Diapazonul 0 - 100 mmHg Rata respiratorie 0 - 150 rpm Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s Monitorizarea unei CO2 da Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C Rezoluția 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate da Protocoale de lucru setate de utilizator da </p>	
--	--	--	--	--

			<p>Memorie internă da</p> <p>Trendingul evenimentelor da</p> <p>Arhivarea datelor da</p> <p>Imprimantă Încorporată da</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continuă da</p> <p>Preprogramate da</p> <p>Personalizate da</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă da</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da</p> <p>Alarma Vizuala, sonora da</p> <p>Manjetă deconectată da</p> <p>Manjetă defect da</p> <p>Senzor SpO2 deconectat da</p> <p>Senzor SpO2 defect da</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită da</p> <p>Nivelul baterie scăzut da</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită da</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare da</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc. cu 5 electrozi 1 buc.</p> <p>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc.</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc.</p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc.</p> <p>Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 10 buc.</p>
--	--	--	--

				<p>Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set. Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set. Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model min. 5 roțile da min. 2 roțile cu frână da coș pentru accesorii da mîner pentru transportare da sistem de fixare a dispozitivului de suport da</p>	
58	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar Cod 260410	bucată	9	<p>Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar Cod 260410 Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametrul Specificația Tip dispoziv, staționar cu monitoarizare continuă (bedside) Tip pacient adult, pediatric Afișări SpO2 da Valoarea pulsului da Puterea semnalului (PI) da Baterie descărcată da Mesaj de eroare da Tip display LCD sau LED da Gama SpO2, % Diapazonul 1 - 100% Rata de măsurare 70 - 100, ≤ 2 % Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2 % Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Buton de dezactivare alarmei sonore Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă</p>	12 000,00

				<p>Baterie descărcată Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului da Autotestarea da Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz da Baterie internă ≥ 1 ore Accesorii Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult 2 buc. Sensor SpO2 de unică folosință, adult 3 buc. Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric 2 buc.</p>	
59	Pulsoximetru portabil, Nou-nascut Cod 260420	bucată	4	<p>Pulsoximetru portabil, Nou-nascutCod 260420 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați din o secție în alta. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil da Tip pacient Nou-născut da Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤2 % Pulsul 30 - 250 bpm, ± 2% Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 da Valoare pulsului da Puterea semnalului da Indicator baterie descărcată da Display LED sau LCD da Alarmer Auditiv da Vizual da SpO2 și valoarea pulsului mare/mic da Sensor deconectat da Sensor epuizat da Buton de dezactivare alarmei sonore da</p>	28 290,00

				<p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de funcționare ≥ 8 ore Accesorii Sensor SpO2 de reutilizabil 2 buc. Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 unitate Husă pentru transportare 1 unitate</p>	
60	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430	bucată	21	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430 Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil da Tip pacient Adult, pediatric da Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤2 % Pulsul 30 - 250 bpm, ± 2% Rezoluția SPO2 ±1% Pulsul ±1 bpm Afișaj SPO2 da Valoare pulsului da Puterea semnalului da Indicator baterie descărcată da Display LED sau LCD da Alarmer Auditiv da Vizual da SpO2 și valoarea pulsului mare/mic da Sensor deconectat da Sensor epuizat da Buton de dezactivare alarmei sonore da Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de viață ≥ 8 ore Accesorii</p>	155 837,00

				<p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc. Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc. Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc. Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc. Husă pentru transportare 1 buc.</p>	
61	Pulsoximetru de buzunar Cod 260440	bucată	84	<p>Pulsoximetru de buzunar Cod 260440 Descrierea Pulsoximetru de buzunar pentru medic, dispozitiv cu alimentare pe baza baterii, care masoara pulsul, Indicele de perfuzie (PI) si saturatia de oxigen (SpO2) Parametru Specificație Interval de măsurare SPO2 70-100% Pulsul 30-250 bpm Acuratețe SPO2 $\pm 2\%$ intre 70-100% Pulsul $\pm 3\%$ intre 30-250 bpm Rezoluția SPO2 $\pm 1\%$ Pulsul ± 1 bpm Afișaj SPO2 da Indicele de perfuzie (PI) da Valoare pulsului da Indicator baterie descărcată da Carcasa Rezistent la șocuri, căderi da Display LED sau LCD Alarmer Auditiv da Vizual da Alimentare Baterie tip AAA Alkaline Stingerea automată în caz de neutilizare da Durata de funcționare în continuu ≥ 10 ore Set de baterii inclus 1 set</p>	27 080,00

62	Spirograf Cod 260500	bucată	1	SpirografCod 260500 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie da Parametri măsurați FVC FEV1 MVV FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie nu mai puțin de 500 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 5\%$ Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice	38 700,00
----	-------------------------	--------	---	---	-----------

				<p>Display touchscreen min. 5 inch Interfața PC da Port USB da Baterie internă min. 4 ore Alimentare Cu sursă internă de alimentare, acumulatori reîncărcabile Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric 1 buc. Hîrtir 20 buc.</p>	
63	Spirograf pentru conexiune la PC Cod 260510	bucată	1	<p>Spirograf pentru conexiune la PC Cod 260510 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Afișarea se face pe PC. Parametrul Specificația Tip Pentru conexiune la PC Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie da Parametri măsurați FVC FEV1 MVV FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti</p>	23 258,00

				<p>Te IC IRV ERV TV Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-8$ l Diapazonul de flux $\geq 0-16$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Eroarea la flux $\leq 5\%$ Interfața PC da Alimentare Rețeaua electrică 220 V, 50 Hz Accesorii Soft specializat pentru PC penture afișarea rezultatelor da PC inclus cu monitor min. 24 inch da Imprimanta A4 da Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric 1 buc.</p>	
64	Termometru mecanic Cod 260600	bucată	3104	<p>Termometru mecanic Cod 260600 Parametrul Specificația Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur Rezoluție 0.1 grade</p>	130 613,00

				Acuratețe 0.1 grade Descrierea Afișare 35.0°C-42.0°C	
65	Termometru digital Cod 260610	bucată	501	Termometru digitalCod 260610 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman Afișaj alfanumeric Diapazon de măsurare 34-42 grad C Eroarea 0.1 grade C Timp de măsurare < 60 s Control on/off deconectare automată Alarmer/ indicatori Vizuală temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală ferbă Posibilitatea de dezinfectare da Rezistent la patrunderea apei da Baterie inclusa da	29 097,00
66	Termometru digital cu infrarosu Cod 260620	bucată	37	Termometru digital cu infrarosuCod 260620 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei si alte Afișaj alfanumeric LED / LCD Tip pacient nou-născut, pediatric, adult Regim de măsurare temperatura urechii (timpanic) temperatura fruntii (temporală) Diapazon de măsurare 34.0 - 43.0 °C Rezoluția de măsurare 0.1 °C Eroarea $\leq \pm 0.2$ °C	30 877,00

				<p> Timp de măsurare ≤ 5 s Control on/off, deconectare automată Alarmer/indicatori Vizuală alerta febră temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală Alimentare Baterie inclusa </p>	
67	Higrometru Psihrometru 0-25C Cod 260630	bucată	100	<p> Higrometru/Psihrometru 0-25C. Cod 260630 Parametrul Specificația Descriere Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere Lichid termometric exceptie mercur Rezoluție ± 0.2 C Fixare pe perete da Nr. de termometre 2 buc. (uscat/umed) Carcasa Plastic Scară de temperatură da (Celsius) Diapazonul măsurării Temperatura 0...+ 25 C Umiditatea 40...90 % </p>	23 665,00
68	Higrometru Psihrometru 15-40C Cod 260640	bucată	235	<p> Higrometru / Psihrometru 15-40C. Cod 260640 Parametrul Specificația Descriere Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere Lichid termometric exceptie mercur Rezoluție ± 0.2 C Fixare pe perete da Nr. de termometre 2 buc. (uscat/umed) Carcasa Plastic Scară de temperatură da (Celsius) Diapazonul măsurării Temperatura + 15...+ 40 C </p>	51 973,00

				Umiditatea 40...90 %	
69	Tensiometru Adult Cod 260700	bucată	159	Tensiometru Adult. Cod 260700 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg	23 534,00
70	Tensiometru Adult cu fonoendoscop Cod 260710	bucată	1022	Tensiometru Adult cu fonoendoscop. Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonoendoscop da, separat de manseta	179 634,00
71	Tensiometru Pediatic Cod 260720	bucată	69	Tensiometru Pediatic Cod 260720 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov	13 126,00

				<p>Tip pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0-200 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</p>	
72	Tensiometru Pediatric cu fonoendoscop Cod 260730	bucată	84	<p>Tensiometru Pediatric cu fonoendoscop. Cod 260730 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 200 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonoendoscop da, separat de manseta</p>	17 410,00
73	Tensiometru semi-automat Adult Cod 260740	bucată	41	<p>Tensiometru semi-automat Adult. Cod 260740 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic destinat măsurării tensiunii arteriale Tip portabil, pacient adult Caracterisitici tehnice pompa din cauciuc tip extern manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alimentare baterii alcaline, + 220V optional</p>	42 776,00

				Accesorii manșetă pentru adult - 2 buc	
74	Tensiometru semi-automat Pediatric Cod 260750	bucată	9	Tensiometru semi-automat Pediatric. Cod 260750 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic destinat măsurării tensiunii arteriale Tip portabil, pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompa din cauciuc tip extern manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0-280 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alimentare baterii alcaline, + 220V optional Accesorii manșetă mărime pediatrică - 2 buc	8 317,00
75	Tensiometru electronic automat Adult Cod 260760	bucată	40	Tensiometru electronic automat Adult. Cod 260760 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracterisitici tehnice pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Precizia valorilor afișate sistolic ± 3 mmHg diastolic ± 3 mmHg Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări	45 711,00

				Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru adulti - 2 buc	
76	Tensiometru electronic automat Pediatric Cod 260770	bucată	21	Tensiometru electronic automat Pediatric. Cod 260770 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient pediatric Caracterisitici tehnice pompă electrica integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 280 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Precizia valorilor afișate sistolic ± 3 mmHg diastolic ± 3 mmHg Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru pediatrici - 2 buc	30 574,00
77	Tensiometru electronic automat de triaj Adult Cod 260780	bucată	71	Tensiometru electronic automat de triaj Adult. Cod 260780 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient adult Caracterisitici tehnice- pompă electrica integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc	104 320,00

				<p>Parametri tehnici- limite de măsurare 0-300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru adulti - 2 buc</p>	
78	Tensiometru electronic automat de triaj Pediatric Cod 260790	bucată	17	<p>Tensiometru electronic automat de triaj Pediatric. Cod 260790 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru electronic automat destinat măsurării tensiunii arteriale neinvazive Tip portabil, pacient pediatric Caracteristici tehnice- pompă electrică integrată manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici- limite de măsurare 0-280 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Tehnologii de detecție a ritmului cardiac neregulat (aritmii) Irregular Heart Beat (IHD), Pulse Arrhythmia Detection (PAD), AFIB etc. Conectare la PC USB / RC232 / Sdcard / ethernet Memorie internă Stocarea datelor a minim 100 măsurări Alarma sonora Alimentare baterii alcaline, + 220V Accesorii manșetă pentru pediatrici - 2 buc</p>	31 800,00
79	Cardiomonitor fetal Cod 260800	bucată	1	<p>Cardiomonitor fetal. Cod 260800 Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG Parametru Specificație Antepartum/intapartum ambele</p>	50 000,00

				<p> Ultrasunet undă continuă sau pulastă -1...2.5 MHz Frecvența cardiacă a fătului 30-240 bpm Activitatea uterină da Referință control zero da Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine Numărul de canale 2 Imprimantă termică, încorporată Alarmer vizuale și acustice Afișaj LCD, color Conexiunea PC da Alimentarea 220 V, 50 Hz Accesorii Hîrtie pentru imprimantă- 5 buc. Electrozi- setul complet Gel de contact- 1 l Suport pe roțile (modelul) </p>	
80	Audiometru Cod 260900	bucată	1	<p> Audiometru. Cod 260900 Descriere Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip Tip 1 ton-pur Vorbirea tip C Audiometria, frecvența, Hz : Conductivitatea aerului 125 250 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 </p>	70 000,00

				8000 Conductivitatea osului 250 500 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 Incrementarea în trepte Eroarea $\leq 1\%$ Conductivitatea aerului, dB 250 Hz 90 1000 Hz 120 - 500 - 4000 Hz 8000 Hz 100 Pasul 5 Conductivitatea osului, dB 250 Hz 90 1000 Hz 120 500- 4000 Hz 4000 Hz 100 Pasul 5 Masca bandă îngustă Tip zgomot zgomot alb Intensitatea ≤ 115 Audiometria prin vorbire: Tip zgomot spectru vorbirii Intensitatea ≤ 115 dB Vibrație osoasă da Interfața PC da Afișaj digital Alimentare 220 V, 50 Hz Imprimantă da	
--	--	--	--	---	--

81	Videocolposcop Cod 261010	bucată	1	<p>Videocolposcop. Cod 261010</p> <p>Descriere Videocolposcopul este un instrument destinat vizualizării la scară mărită a mucoasei tractului genital inferior. Necesitatea examinării colului, organ situat la capătul culoarului vaginal, deci puțin accesibil observării în condiții de iluminare slabă și neregulată, a condus la construcția acestui tip de aparat pe principiul microscopului cu lumină dirijată.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Sursă de lumină Tip LED</p> <p>Intensitate ≥ 35000 lux</p> <p>Suprafața rezistentă la prelucrarea chimică</p> <p>Axa de rotație ≥ 2</p> <p>Înălțime reglabilă</p> <p>Tip lumină alb/ rece</p> <p>Unghiul de iluminare reglabil</p> <p>Tip cameră CCD/CMOS</p> <p>Zoom optic Lentilă ≥ 18</p> <p>Rezoluție min 1.31 Mpixeli - 1280x1024</p> <p>Suport Mobil da</p> <p>Diametru roți ≥ 6 cm</p> <p>Frână ≥ 2</p> <p>Mîner pentru transportare da</p> <p>Alimentarea 220-240V, 50-60Hz</p> <p>Monitor LED ≥ 20"</p> <p>fixat pe suportul dispozitivului</p> <p>Filtru verde și colpo bar da</p>	238 000,00

82	Ecoencefalograf Cod 300400	bucată	1	<p>Ecoencefalograf Cod 300400 Descriere Dispozitiv destinat studiului ecoencefalografic unidimensional al creierului. Parametru Specificație Metoda implementată depistare M-ecou ventriculoscopia pulsoscopia Regim operare A-ecograma stânga/dreapta A+P A+A A+M Adâncime de palpate 60/120/160/220 mm Intensitatea cu ultrasunet $\leq 50\text{mW}^2$ Pedală start/stop da Sonde ≥ 2 Printer da Conectare PC USB Alimentare 220V, 50Hz</p>	120 000,00
83	Doppler a vaselor extra și intra craniene (Duplex) Cod 300500	bucată	2	<p>Doppler a vaselor extra și intra craniene (Duplex) Cod 130500 Descriere Sistem de doppler transcranial cu posibilitate de monitorizare și diagnosticare traumelor cranio-cerebrale Parametrul Specificația Tip Portabil da Suport pe roțile cu frână da Fiecare port să suporte toate tipurile de sonde da Porturi active ≥ 4 porturi Monitor Integrat da Boxe Integrate da Ecran Touch screen ≥ 15 inch Rezoluția ecran $\geq 1024 \times 768$ Sonde Sonda 2 MHz, mod: PW da</p>	758 333,00

			<p>Sonda 1.6 MHZ, cu monitorizare și fixare rigidă pe craniu pentru diahnosticarea traumelor cranio - cerebrale, mod PW da</p> <p>Sonda 4 MHZ, mod: CW, PW da</p> <p>Compatibil cu sonde robotizate da</p> <p>Moduri de lucru CW da</p> <p>PW da</p> <p>M-mode da</p> <p>Afișare simultană Spectru Minim. 8 adâncimi</p> <p>M-mode + CW/PW+Audio da</p> <p>Revizualizare+M-Mode/CW/PW da</p> <p>Diagnostic Indici calculați Vs, Vd, Vm, PI, RI, Vs/Vd, viteza medie, numărul emboliilor</p> <p>Modul de monitorizare Monitorizare Unilateral da</p> <p>Monitorizare Bilateral da</p> <p>Monitorizare continua: trenduri da</p> <p>Detectare 1 emboli da</p> <p>Analiză detaliată embolie Indicarea evenimentelor detaliate</p> <p>Indicarea evenimentelor detaliate da</p> <p>Teste susținute Teste de reactivitate vasomotorie da</p> <p>Stenoze da</p> <p>Reținere respirației da</p> <p>Hiperventilarea da</p> <p>Posibilități software Post-Procesare Raw-Data Da</p> <p>Protocole Presetate, configurabile</p> <p>Interfața de lucru Configurabilă</p> <p>Date pacient Limba Română/ Rusă / Engleză</p> <p>Rapoarte configurabile Da</p> <p>Conectivitate DICOM 3.0 Da</p> <p>Ieșiri video HDMI, VGA, alte</p> <p>Ieșire audio Da</p> <p>Export date PDF, ODT, PNG, DICOM, Mp4 Excel grafice, Raw Data Da</p> <p>Alimentare 220 V/50 Hz Da</p>	
--	--	--	---	--

				Baterie, autonomie ≥ 2 ore Coș pentru accesorii Da	
84	Alcotest Cod 300700	bucată	2	Alcotest cu imprimantă portabilă Cod 300700 Descriere Dispozitiv portabil destinat depistării alcoolului în aerul expirat de la pacient Parametru Specificație Depistare alcool senzor electrochimic Monitorizarea datelor pe monitor LCD sau afisor LED Unitatea de măsură mg/L Domeniul de măsurare 0 - 2,5 mg/L Pasul de măsurare 0,01 Eroarea admisibilă $\leq 10\%$ Prelevare probă posibilitatea de prelevare a probei cu muștiuc și fără depistarea automat la atingerea unui volum minim de aer expirat prelevarea pasivă la acționarea butonului Memorie investigație ≥ 2000 Alarmerie acustică, vizuală Pornirea dispozitivului $\leq 20s$. Afișare rezultate $\leq 30s$. Alimentare acumulator intern sau baterii reîncărcabile indicator a nivelului de încărcare a acumulatorului autonomie de la acumulator min. 500 investigații deconectarea automată în caz de neutilizare încărcător de la 220V, 50Hz Temperatura de lucru -5 ... +50°C Umiditatea 10 - 100%, fără condens Carcasa rezistent la șocuri, căderi Accesorii Geantă geantă pentru transportare și depozitare. Să fie dotat cu	50 767,00

				<p>buzunare, spațiu pentru dispozitiv, imprimantă, muștiuri și accesorii Imprimantă incorporată sau aparte portabilă transmiterea datelor în cazul imprimantei portabile prin: WiFi, bluetooth, infraroșu tip imprimare: termică cu autonomie: acumulator încorporat hârtie termică ≥ 5 buc. Muștuc sterile ambalat individual ≥ 100 buc.</p>	
85	Statie de Oxigen 14 mc Cod 300800	bucată	1	<p>Descrierea Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen utilizat în scop medical 1. Stație de producere a oxigenului medical 1 buc. Sa se indice modelul statie de oxigen oferite modelul oferit Metoda de obținere a oxigenului Pressure Swing Adsorbtion (PSA) Puritatea oxigen 93%, +/- 3 % Debit de oxigen la concentratia de 93% ≥ 14 mc/ora Reductor presiune la ieșire din rezervorul de oxigen ce va opera la valori cuprinse între 0,1 – 6,0 bar Alimentarea electrică 220 / 50 V / Hz Presiune intrare aer comprimat, minim 4.0 bar Presiune intrare aer comprimat, maxim 10 bar Instalația să nu afecteze mediul înconjurător și stratul de ozon da Nivel de zgomot Max 65 dB(A) Temperatura de funcționare, cu valorile cuprinse între 0°C - +45°C Temperatura mediului ambiant, cu valorile cuprinse între minim +5°C - +45°C Umiditatea relativă, cu valorile cuprinse între 65% - 75% Panou central de comandă – touch screen da Analizor O2, monitor, alarme, debitmetru, restrictor da Monitorizarea continuă a presiunii de intrare a aerului comprimat în</p>	500 000,00

			<p>generatorul de oxigen da</p> <p>Monitorizarea continuă a presiunii de ieșire a oxigenului din generatrul de oxigen da</p> <p>Monitorizarea permanentă a purității oxigenului produs de generator – afișare dublă da</p> <p>Monitorizarea continuă a punctului de rouă da</p> <p>Monitorizarea temperaturii aerului la intrarea în generator da</p> <p>Monitorizarea continuă a presiunii de încărcare a tancurilor de separare da</p> <p>Monitorizarea de la distanță prin interfață TCP / IP (transmission control protocol / internet protocol) da</p> <p>Monitorizarea permanentă a temperaturii compresoarelor da</p> <p>Monitorizarea permanentă a debitului instantaneu de oxigen în rețea da</p> <p>Monitorizarea permanentă a presiunii oxigenului în rețeaua spitalului da</p> <p>Monitorizarea permanentă a timpului de funcționare a generatorului da</p> <p>Alarmare acustică și vizuală la scăderea purității oxigenului sub limita de 90% da</p> <p>Alarma acustică și vizuală la scăderea presiunii de intrare a aerului comprimat în generator da</p> <p>Alarmarea acustică la creșterea peste limita admisă a temperaturii în interiorul generatorului da</p> <p>Alarmarea acustică și vizuală în momentul depășirii punctului de rouă da</p> <p>Memorarea internă a tuturor datelor și parametrilor de funcționare da</p> <p>Memorarea internă pe termen nedeterminat a tuturor alarmelor cu data și ora care s-au produs da</p> <p>Port USB/SD pentru colectarea datelor și parametrilor de funcționare și stocarea lor în PC da</p> <p>Senzor de temperatură da</p> <p>Senzor de presiune la intrare și la ieșire da</p> <p>Senzor pentru măsurarea punctului de rouă da</p> <p>Marcaj de conformitate tip CE da</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Instalația să fie produsă în conformitate cu MDD 93/42/EEC Gazul (oxigenul) produs să îndeplinească cerințele standardului EN ISO 13485</p> <p>2. REZERVOR DE OXIGEN MEDICAL 1 buc. Sa se indice modelul oferit modelul oferit Rezervor de oxigen vertical da Capacitatea Min. 1000 litri Rezervor special destinat pentru oxigen da Presiunea maximă de lucru suportată de vas 11 bar Supapă de siguranță și manometru de presiune da Montare la interior -10°C - +50°C Marcaj de conformitate tip CE da Produs conform Directivei Europene 97/23/EEC-oxigen, comp. 1 2014/68/CE</p> <p>3. SISTEM FILTRARE OXIGEN MEDICAL 1 set. Filtru de înaltă eficiență pentru particole, sa se indice modelul oferit da, modelul oferit Debit filtrare oxigen min. 7 bar \geq 70 m3/ora Presiune de lucru maximal min. 11 bar Filtru reținere particule solide Până la 0,01 μm Eficienta de filtrare (% at MPPS) 99,98 % Manometru indicator colmatare da Marcaj de conformitate tip CE da</p> <p>4. SISTEM AER COMPRIMAT 1 buc. Compresor profesional cu șurub, sa se indice modelul oferit da, modelul oferit Calitatea aerului comprimat să corespundă standartelor ISO 1217 sau ISO 8573 – 1:2010 – 1.4.1 Presiune de lucru, maximă Min. 8,5 bar Debit Min. 150 m3/ora Ulei remanent in aer</p>	
--	--	--	---	--

			<p> $\leq 2 \text{ mg/m}^3$ Alimentare electrică 380 / 50 V / Hz Putere motor Min. 15 kW Clasa izolare / grad protecție motor F / IP 55 Eficiența motor electric Min. IE3 Nivel de zgomot Max 70 dB (A) Transmisie fără curele (angrenaj dintat) directă Temperatura mediului ambiant +5°C - +25°C Umiditatea relativă 65% - 75% Temperatura de lucru 0 - 45°C Sistem de răcire cu aer da Control al rotației (protejat la inversarea de faze) da Valvă de admisie electropneumatică da Elemente de siguranță pentru supraîncălzire compresor – motor, alarmă la 105°C, oprire la 110°C da Sistem repornire automată în caz de cădere de curent da Sistem de comanda electronic, cu meniu în limba română, rusă da, modelul oferit Monitorizarea de la distanță prin interfață TCP / IP (transmission control protocol / internet protocol) da Sistem intern de autodiagnosticare și afișare erori da Indicatori pentru: presiune și temperatură da Contor pentru: număr total de ore de operare și pentru număr total de ore pe faza de încărcare da Separator de condens integrat cu purja electronică de condens da Robinet sferic da Marcaj de conformitate tip CE da 5. SISTEM USCARE AER COMPRIMAT 1 buc. Uscător de aer cu refrigerare, racit cu aer da, modelul oferit </p>
--	--	--	--

			<p> Presiunea normala de lucru min. 7 bar Presiune de lucru suportată de vas min. 14 bar Caderea de presiune pe uscator 0,5 bar Capacitate de uscare, minimă la 7 bar min. 230 mc/ora Agent frigorific Ecologic Punct de rouă garantat $\leq +3^{\circ}\text{C}$ Alimentare electrică 220 / 50 V / Hz Temperatura mediului ambiant $\geq +5 - +40^{\circ}\text{C}$ Temperatura de intrare a aerului $\geq +35 - +50^{\circ}\text{C}$ Racire cu aer da Uscatorul să lucreze automat, controlat de un sistem electronic cu display da Separator de condens cu purjare automată da Uscătorul să funcționeze în regim continuu da Funcționare fără a fi necesară o mașină de prepornire da Marcaj de conformitate tip CE da 6. REZERVOR DE AER COMPRIMAT 1 buc. Rezervor galvanizat, sa se indice modelul oferit da, modelul oferit Rezervor de aer vertical, tip galvanizat pe interior si exterior da Capacitatea Min. 1000 litri Presiunea maximă de lucru suportată de vas min. 11 bar Supapă de siguranță și manometru de presiune da Montare la interior $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$ Separator de condens cu purjare automată da, modelul oferit Marcaj de conformitate tip CE da Galvanizare fierbinte împotriva coroziei în conformitate cu ISO 1461 Produs conform Directivei Europene PED 97 / 23 / EEC 7. SISTEM FILTRARE AER COMPRIMAT 1 set. 1. Filtru grosier, sa se indice modelul oferit da, modelul oferit </p>	
--	--	--	---	--

			<p>Filtrare, debit la 7 bar, capacitate min. 150mc/ora Cantitate max. de ulei remanent 0,1 mg/m³ Presiune de lucru min. 11 bar Filtru reținere particule solide Până la 0,1 μm Manometru indicator colmatare da 2. Filtru de înaltă eficiență da, modelul oferit Filtrare, debit la 7 bar, minim min. 150mc/ora Presiune de lucru min. 11 bar Reținere particule solide, până la 0,01 μm Cantitate max. de ulei remanent 0,01 mg/m³ Manometru indicator colmatare da 3. Turn de carbon pentru vapori de ulei si mirosuri da, modelul oferit Filtrare, debit la 7 bar, minim min. 150mc/ora Presiune de lucru min. 11 bar Cantitate max. de ulei remanent 0,005 mg/m³ Marcaj de conformitate tip CE da 8. Filtru medical steril 1 buc. CERINȚE FAȚĂ DE INSTALAȚIA DE OXIGEN Să fie inclus toate conductele necesare (țavă, cablu electri, etc.) pentru conectarea, instalarea și buna utilizare a stației de oxigen la rețeaua existentă în dotare da Conectarea la rampa cu buteliile de rezervă, existentă în dotare da Utilaj produs de un producator unic da Sa fie inclus toate consumabilele (ulei, filtre, etc.) pentru buna functionare a sistemului in decurs de un an da</p>
--	--	--	---

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 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 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
privind *Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023*
(*listă suplimentară 14*)**

Din 26.05.2023

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	Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 14)

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință		Valoarea estimată	Beneficiar
1	Fibrogastroscoop	1 bucată	Fibrogastroscoop		300 000	IMSP SR Edineți
Cod		290200				
Descriere		Fibreogastroscoop destinat diagnosticului și tratamentul potiuunii esofago-gastro-duodenale				
Parametrul		Specificația				
Sistem optic		Unghiul câmpului de vedere	≥ 100 grade			
		Înclinarea câmpului vizual	0 grade			
		Adâncimea câmpului vizual	3- 100mm			
		Capul distal	≤ 9.8 mm			
		Diametrul exterior	≤ 9.8 mm			
Înclinarea capului distal		sus/jos	210/90 grade			
		dreapta/ stînga	100 grade			
Diametrul tubului introdus		≤ 9.8 mm				
Lungimea de lucru		≥ 1000 mm				
Canalul de instrumente		≥ 2.8 mm				

			Completarea	Lampă de halogen de rezervă - 1 unit.			
				Piesă bucală -2 unit.			
				Tester automat (sa se indice modelul) - 1 unit.			
				Sursa de lumină halogen (minim 150 W) - 1 unit. (sa se indice modelul)			
				Pensă de biopsie- 2 unit.			
2	Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare	5 bucăți	Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare		225	000	IMSP IMU
	Descriere		Dispozitiv pentru dezinfecția aerului din încăperea prin distrugerea: virușilor, bacteriilor, fungilor, compușilor organici volatili				
	Parametru		Specificație				
	Volum efectiv de prelucrare		250 m3/oră, ±50 m3/oră				
	Principiul de lucru		recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme				
	Locul distrugerii microorganismelor		în interiorul dispozitivului				
	Tehnologia de baza		raze UV de tip C (UVC) sau tehnologie similară				
	Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV		minim 9000 ore				
	Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical		Fără restricții				
	Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului		Fără emisie de ozon sau a produselor secundare				
	Carcasa dispozitivului		Oțel inoxidabil				

			Nivelul maximal de zgomot	≤ 56 dB		
			Număr ventilatoare pentru recirculare aer	minim 1		
			Consum de energie	≤ 1200 W/oră		
			Tensiunea de alimentare	220-240VAC, 50Hz		
			Metoda de montare / fixare	pe perete vertical sau tavan		
3	Birou diagnostic si tratament ORL stationar, Mobilier, Accessorii, scaun, fotoliu, far LED frontal, microscop, Utilaj Video , accesorii, monitor, coagulator HF si alte accesorii.	1 bucată	"Birou diagnostic si tratament ORL stationar, Mobilier, Accessorii, scaun, fotoliu, far LED frontal, microscop, Utilaj Video , accesorii, monitor, coagulator HF si alte accesorii. Descriere, produs, Buc. ""Birou diagnostic si tratament ORL Descriere: Design din oțel vopsit Carcasa mobila pe roțile pivotante Capac blocabil, rabatabil pentru revizie Capacul din spate detasabil Suport pentru echipament de irigare a urechilor și atomizoare pe partea exterioară a carcasei - Modul separat pentru pachetul de tehnologie, montat pe partea exterioară a carcasei Echipament de bază: Sticla de secretie externa, fixata in carcasa, accesibila din exterior prin usa de inspectie"" 1 ""Sistem de aspirare: Sistem de aspirare integrat reglabil fin de la 0 la -0,8 bar prin manometru	2100000		IMSP IMU

		<p>Capacitate de aspirare, minim 60 l/min</p> <p>Pornire/oprire automată prin intermediul piesei de mână</p> <p>Extragere furtun cu blocare</p> <p>Sistem de furtun retractabil automat</p> <p>Clătire canula integrată</p> <p>Colectarea apelor uzate prin sticla cu secretie externa, V = 1,5 , sistem de pungi</p> <p>Sistem de aer comprimat cu irigare a urechii:</p> <p>Presiune între 0 - 2,5 bar, reglabila prin manometru</p> <p>Piesa de mana reglabila fin</p> <p>Furtun retractabil automat</p> <p>3 atomizatoare medicale, 2 x lichid, 1 x pulbere, cu pulverizatoare din doua piese"</p> <p>"Irigarea urechilor prin sistem de aer comprimat</p> <p>2 sticle pentru clătirea urechilor cu cap de clătire, protecție împotriva stropilor și canulă</p> <p>Preîncălzirea sticlelor pentru clătirea urechilor la cca. 37°C</p> <p>Pachet tehnologic (modul de lumină separat): - Pachet tehnologic cu 2 surse de lumină LED integrate, fără întreținere și uzură - Sursă de lumină LED cu conector</p> <p>Iluminare aprox. 5000-6000 K, luminozitate reglabila</p> <p>O sursă de lumină LED cu pornire/oprire automată</p> <p>2 suporturi pentru lunete rigide cu preîncălzire reglabilă</p> <p>3 tuburi de sticla pentru solutie antiseptica / neutralizanta</p> <p>Suport far pe partea superioară a carcasei pentru farul cu baterie</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Echipament adițional:</p> <p>Preparat pentru fixarea unui microscop de examinare ORL OF1</p> <p>Cablu de conectare pentru alimentarea unui preîncălzitor de oglindă""</p> <p>""Cablu de lumină cu fibră optică, cu deviație de 90° către fântâna cu lumină rece pe partea fantana, diametru 3,5 mm, lungime - minim 180 cm"" 2</p> <p>""Far de cap frontal cu LED lumina alba, model usor, unitate de control si cutie baterie reîncărcabilă pe bandă, unitate de încărcare, zonă de iluminare reglabilă de la 30 – 150 mm în diametru cu distanță de lucru de 40 cm, constând din:</p> <p>"</p> <p>"Far cu LED lumina calda</p> <p>Unitate de control</p> <p>Cutie baterie</p> <p>Pachet baterie</p> <p>Încărcător USB</p> <p>Bandă pentru cap</p> <p>Pernă din neopren pentru bandă"" 1</p> <p>""Dulap de depozitare instrumente pentru Birou diagnostic si tratament ORL</p> <p>Design din oțel vopsit</p> <p>Carcasa mobila pe roțile pivotante</p> <p>Capac din sticla acrilica</p> <p>Iluminare interioara LED</p>		
--	--	---	--	--

		<p>1 raft fix pentru instrumente</p> <p>1 tavă de instrumente extrasă cu despărțitor de compartiment din oțel inoxidabil</p> <p>Tavă pentru instrumente uzate (lățime 300 mm, ±10mm), extensie completă cu rețracție amortizată, cu capac vizual detașabil și dezinfectabil</p> <p>Sertar pentru consumabile (latime 300 mm, ±10mm, actionat cu piciorul), sertar cu extensie completa cu retragere amortizata, cu capac vizual detasabil si dezinfectabil</p> <p>Suprafata de scris/de lucru, extensibila, cu blocare</p> <p>1 raft deschis pentru dispozitive și 3 sertare, sertare cu extensie completă cu retragere amortizată</p> <p>Dimensiuni (H x L x A) in mm aprox. 900 x 600 x 500, ±70 mm" 1"</p> <p>""Microscop de examinare ORL , Braț pivotant;</p> <p>Brat suspensie ≥ 1000 mm; Sursă de lumină LED integrată cu cablu de lumină cu fibră optică; Suport pentru microscop; Lupa cu schimbator in 3 trepte; Tub binocular drept, f = 120 mm, ±5mm; Mâner de pistol staționar; Capac de praf" 1</p> <p>Tija suport pentru microscop , Tija suport pentru fixarea microscopului montat 1</p> <p>Distanțier pentru tija de susținere; Distanțiere minim 30 mm cu găurire Ø 10 mm, ±2mm, pentru fixarea tije de susținere a microscopului pe peretele din spate a Biroului diagnostic si tratament ORL 2</p> <p>"" Scaun Examinare Pacient ORL</p> <p>Repaus suport pentru picioare</p> <p>Tetiera reglabila pentru cap</p> <p>Cotiere pliabile pentru brate</p> <p>Scaunul se rotește cu cca. 330°</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Reglare electrică pe înălțime, reglare electrică sincronă a scaunului/suprafeței de culcare, operare prin comutator cu picior</p> <p>Înclinarea spătarului în poziție plată (poziția Trendelenburg)</p> <p>Versiune mobila pe roțile, acționată de pedala din partea inferioară a scaunului</p> <p>Greutatea pacientului minim: 150 kg</p> <p>Înălțime sezut 50 - 70 cm, ±5cm;</p> <p>Conexiune 230 V / 50 - 60 Hz</p> <p>Dimensiuni max. 1600 x 700 x 1900 mm, ±50mm (înălțime x lățime x adâncime)"" 1"</p> <p>""Scaun medic</p> <p>Perna de sezut rotundă, Ø 40 cm, ±5cm, formă anatomică</p> <p>Spătar, reglabil pe înălțime, rotativ 180°</p> <p>Baza pivotantă din aluminiu cu 5 roți duble de siguranță antistatică</p> <p>Reglare pe înălțime cu eliberare manuală</p> <p>Înălțime sezut 50 - 70 cm, ±5cm;"" 1</p> <p>Accesorii, instrumente, telescoape ORL, coagulator, Set Nr. 2</p> <p>Descriere produs Buc.</p> <p>Distribuitor / dispenser de bumbac, care se poate deschide, din sticlă acrilică 1</p> <p>Distribuitor /dispenser a lobului limbei, deschideabil, din sticlă acrilică 1</p> <p>""Încalzitor momentan și reîncalzitor pentru oglinzi și optice; Încălzire fără contact (igienică) prin radiație infraroșie; Apăsarea butonului activează un reflector de mare putere condus</p>		
--	--	--	--	--

		<p>de timp 10-15 secunde; Mai multe cicluri de comutare sunt posibile dacă este necesar;</p> <p>Protecție la supraîncălzire; Ușor de curățat cu detergent fără solvenți; Temperatura punctului de focalizare aprox. 300°C;</p> <p>Dimensiuni (ø x H) 80 x 140 mm, ±10mm" 1</p> <p>""Preîncălzitor de oglinzi, Preîncălzitor de oglinzi până la 20 de oglinzi;</p> <p>Temperatura reglabila continuu; Pentru utilizare cu ORL BIROU MEDIC</p> <p>Dimensiuni (H x L x A) 50 x 240 x 200 mm, ±10mm" 1</p> <p>Telescop direct 0°, vedere mărită, diametru</p> <p>3-4 mm, lungime 10-15 cm, autoclavabil, transmisie luminii prin fibra optica</p> <p>incorporat, lentile de safir, rezistente la defectiuni mecanice si temperatura inalta." 1</p> <p>Telescop oblic înainte 30°, vedere mărită, diametru 3-4 mm, lungime 15-20 cm, autoclavabil, fibră transmisie optică a luminii încorporată, lentile de safir, rezistente la defectiuni mecanice si temperatura inalta. 1</p> <p>Tele-otoscop, cu telescop direct forvard 0°, diametru 3-4 mm, lungime 5-10 cm, autoclavabil, transmisie luminii prin fibra optica incorporata, lentile de safir, rezistente la defectiuni mecanice si temperatura inalta. 1</p> <p>Telescop oblic înainte 30°, diametru 2-3 mm, lungime 10-15 cm, autoclavabil, transmisie luminii cu fibră optică încorporată, lentile de safir, rezistente la defectiuni mecanice si temperatura inalta. 1"</p> <p>" ""ORL HF Dispozitiv Chirurgical, Coagulator</p> <p>Unitate electrochirurgicală compactă cu putere de ieșire de 100 wați și posibilitatea reglării puterii pentru fiecare mod de funcționare;</p> <p>9 adaptări automate la diferite impedanțe tisulare;</p> <p>tăiere netedă și crostată, coagulare moale și forțată;</p>		
--	--	---	--	--

		<p>monitorizarea electrodului neutru</p> <p>coagulare de contact pentru hemostaza rapidă;</p> <p>9 locații de memorie individuale</p> <p>funcție de pornire automată pentru mai multă siguranță în aplicațiile bipolare, cu conexiune de egalizare de potential;</p> <p>Monitorizare electrod neutru cu semnal vizual și sonor</p> <p>tăiere monopolară 1 și 2: 80- 100 W;</p> <p>coagulare monopolară 1: 80-100 W;</p> <p>monopolar 2 functii de taiere si 2 de coagulare;</p> <p>coagulare monopolară 2: 80-100 W;</p> <p>coagulare bipolară: 80-100 W;</p> <p>clasa de protectie: I;</p> <p>conexiune la rețea: 220 - 260 V, 50 Hz;</p> <p>controlul puterii în fiecare mod, 1-25 wați în pași de 1 wat pentru aplicații micro;</p> <p>sistem de Securitate;+"</p> <p>"Utilaj Video , accesorii</p> <p>Descriere produs</p> <p>""Videocamera, unitate de control al camerei cu 2 intrări pentru cameră (X-Line și C-Line) pentru utilizare cu videoendoscoape flexibile si rigide, și capete de cameră cu un singur cip FULL HD, echipat cu 2 iesiri DVI, cu modul digital de procesare a imaginii și opțiune de stocare USB, compatibila cu o gamă largă de endoscoape rigide, flexibile și de unică folosință. Flexibilitatea permite implementarea acestui sistem în săli de operație, centre de</p>		
--	--	--	--	--

		<p>chirurgie. Oferă opțiunea de a configura monitorul și sursa de lumină; Comutare cu ușurință între două surse de camere conectate prin apăsarea unui buton;</p> <p>Documentație cu stocare opțională pe USB ;alimentare 200 – 240 VAC, 50/60 Hz, inclusiv: cablu de alimentare 1 buc., lungime 300 cm; Cablu de conectare DVI-D, lungime 300 cm 1buc.; Unitate flash USB, 32 GB 1 buc" 1</p> <p>Capul camerei One-Chip FULL HD, 50/60 Hz, focalizare fixa, scanare progresiva, inmuabil, sterilizabil cu gaz si plasma, distanta focala f = 16 mm, 2 butoane programabile pentru capul camerei, pentru utilizare cu video procesorul 1</p> <p>Endoscop Adapter 1</p> <p>Recipient din plastic, pentru sterilizare, potrivit pentru sterilizare și depozitare cu abur, gaz și peroxid de hidrogen , perforat, cu capac, dimensiuni exterioare (l x a x h): 320 x 90 x 40 mm, ±5mm, pentru utilizare cu două endoscoape rigide până la max. . 20 cm lungime de lucru 1</p> <p>Recipient din plastic, pentru sterilizarea și depozitarea capetelor de cameră , autoclavabil, potrivit pentru utilizare cu sterilizare cu abur, gaz și peroxid de hidrogen, dimensiuni exterioare (l x a x h): 380 x 250 x 70 mm, ±5mm, 1</p> <p>""ORL Braț de sprijin pentru monitor cu două articulații, Suport pentru monitor cu braț de sprijin pentru a fi atașat pe coloana microscopului Ø50-60mm , scurt</p> <p>minim 75 x 75 mm și minim 100 x 100 mm</p> <p>Interval de rotire +/- 180 °</p> <p>Proiecție până la 400 mm, ±10mm</p> <p>Poziționarea liberă a afișajului</p> <p>Managementul cablurilor în interiorul brațului"" 1</p> <p>"</p> <p>""Monitor 24 """"FULL HD Ecran tactil, 24"""" FULL HD Ecran tactil, rezoluție ecran 1920</p>		
--	--	--	--	--

		<p>x 1080, format imagine 16: 9 FULL HD,</p> <p>intrări video: 1x DVI-I, 1x DVI-D,</p> <p>1x Display Port 1.2 compatibil, 1x VGA,</p> <p>conectori: 1x conector tactil USB-B (denumit „USB touch” pe eticheta I / O), 1x conector tactil RS232 (D-Sub) (denumit „RS232 touch” pe eticheta I / O), 1x conector de comunicație serial RJ45, sursă de alimentare 240 VAC, 50/60 Hz, clasă de protecție IP IPX2, control tactil cu mănuși din latex, montat pe perete cu adaptor</p> <p>Șuruburi de egalizare a potențialului cablului de rețea</p> <p>Capac pentru cablu, manual de utilizare, tipărit în engleză, alte limbi stocate pe unitatea flash USB” 1</p> <p>Cablu de conectare DVI, lungime 300 cm 1</p>		
4	Echipament pentru facoemulsificarea cataractei (ultrasunete) – facoemulsificator	<p>Sonda facoemulsificare ultrasonică prevăzută cu senzor de presiune de irigare integrat pentru măsurarea PIO direct intraoperator și detectarea automată a nivelului ochiului pacientului.</p> <p>Doa tipuri de administrare a fluidelor-sistemul de administrare gravitațională prin suport pentru perfuzii electric și sistem automatizat care administrează fluidul dintr-o pungă cu fluid de irigație din interiorul compartimentului pentru pungă</p> <p>Frecvențele de lucru ale sondei de emulsificare: 40 (±5) KHz (longitudinal) și 30 (±5) KHz (torsional)</p> <p>Sistem de infuzie activă pentru menținerea exactă a presiunii și debitului irigației de lucru în camera anterioară</p> <p>Setare programabilă a valorii țintă a PIO-presiune intraoculară de lucru- între 20-100mmHg (±10 mmHg)</p> <p>Sistem de control cu multimicroprocesor, complet programabil</p> <p>Sistem de management al fluidelor de unică folosință</p> <p>Sondă de vitrectomie pneumatică tip ghilotină cu minim 2000-4000 taieri/min</p> <p>Capacitate de coagulare bipolară 1,5 (±5)MHz</p> <p>Mai multe modalități tradiționale de control al puterii ultrasonice, incluzând aplicarea</p>	2 112 000	IMSP IMU

		<p>continuă, în Puls si în Burst a puterii ultrasonice, precum si managementul ciclului activ pentru modul Puls si Burst</p> <p>Controlul liniar al puterii ultrasonice folosind pedala de comanda fără fir în etapele procedurii de facoemulsificare</p> <p>Controlul liniar al debitului de aspiratie în etapele de I/A, vitrectomie si îndepărtare a cristalinului folosind pedala de comanda fără fir in intervalul 0-60 cc/min.</p> <p>Controlul liniar al debitului de vacuum în etapele de I/A, vitrectomie si îndepărtare a cristalinului folosind pedala; interval minim 0-650mmHg</p> <p>Irigatie continuă la cerere</p> <p>Pedala de comanda fara fir, complet programabila cu 4 functii auxiliare</p> <p>Sistem de reflux activ, presurizat, programabil, avand presiunea reglabila, folosind pedala de comanda</p> <p>Programarea independenta a PIO, a vacuumului si a debitului de aspiratie la valorile dorite în etapele de facoemulsificare, I/A si vitrectomie</p> <p>Capacitatea de a comuta între etapele chirurgicale utilizând ecranul tactil, telecomanda sau folosind pedala de comanda</p> <p>Emiterea mai multor tonuri audio pentru confirmarea starii de functionare a sistemului</p> <p>Ecran plat cu diagonal de minimum 19" cu brat articulata</p> <p>LCD color cu matrice activa, cu ecran tactil</p> <p>Telecomandă multicanal cu infraroșu</p> <p>Memorarea parametrilor chirurgilor pe memoria internă, cât și posibilitatea de a fi salvați pe o memorie externă;</p> <p>Lumină de lucru deasupra tăvii de instrumente; lampă pentru examinare</p> <p>Pedala de comanda fara fir</p> <p>GARANȚIE ȘI CONDIȚII DE SERVICE</p> <p>Perioada de garantie: min. 24 luni</p> <p>Instalarea si punerea in functiune facuta prin grija furnizorului si este inclusa in pret.</p> <p>Curs de instruire gratuit, la sediul autoritatii contractante, pentru personalul medical</p> <p>Manual de utilizare in limba romana</p>		
5	Sistemul	Stație de purificare a apei pentru hemodializă	700 000	IMSP IMU

	de purificare a apei pentru dializă		<p>Cod Specificație individuală</p> <p>Descriere Sistema destinată pentru producerea permeatului prin osmoză inversată cu scop de utilizare la procedurile de hemodializă</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracteristici stație de osmoză inversată Display da</p> <p>Tehnologie de economisire a apei da</p> <p>Alimentare tensiune 220V, 50Hz</p> <p>Presiune de intrare apă 2 - 5 Bari</p> <p>Carcasă și tuburi oțel inoxidabil</p> <p>Programele de curățare și dezinfectare, inclusiv bucla de permeare recirculantă da</p> <p>Dezinfecție termică / chimică a conturului da</p> <p>Proprietăți de producere a apei Volum de producere a permeatului minim 250 l/oră</p> <p>SID ≤ 5</p> <p>Presiune de ieșire a permeatului minim 2 bari</p> <p>Sistem de prefiltrare Valvă de protecție acționată electric da</p> <p>Valvă de reducere presiune da</p> <p>Sistem de filtrare cu nisip Rezervor cu nisip + controler programabil</p> <p>Filte de prefiltrare a apei în trei etape (cel puțin) "fitru 20 (μm) fitru carbune activ fitru 5 (μm)"</p> <p>Robinete de închidere la fiecare filtru da</p> <p>Furtun, coturi, elemente de conexiune da</p> <p>Sistem de dedurizare a apei Cu debitmetru și sistem de bypass da</p> <p>Standarde ISO 13959: 2015 / ISO 13485: 2016 da</p> <p>Manuale manual de utilizare în limba de stat da</p> <p>manual de service în limba engleza da</p> <p>Garanție minim 12 luni</p>		
6	Aparat de dializa	1 bucată	<p>Moduri terapeutice: SCUF/ CVVH/ CVVHD/ CVVHDF</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mod anticoagulare: sistemic (heparina) sau regional (citrat) - Moduri diluție PRE-POST- PRE/POST- POST/POST 	252000	IMSP IMU

		<p>Date electrice Conectare principală IEC 60320-2-2/ c 14 cu ștecher de blocare Voltaj nominal: 110 V AC- 240 V AC Frecvență nominală: 50-60 Hz Curent nominal la 110 V AC max 4.6 A Curent nominal la 240 V AC max 2.1 A Clasă de protecție: clasa I Baterie Volta nominal 24 V Capacitate nominală: 2700 mAh Rate de volum Pompă pentru sânge Rată flux în terapiile fără anticoagulant sau cu heparină: 10-500 ml/ min Rată flux în terapiile cu anticoagulare cu citrat: 10-250 ml/ min Rată flux ajustabilă în creștere de 1ml/ min Toleranță: -5 - 10 % (dacă presiunea de admisie > -150 mmHg) Alarmă în caz de oprime după 30s, alarmă de protecție 120 s Limite sistem alarmă de protecție: -5 - 10 % din valoarea setată Pompă efluent Domeniu de debit nominal: 50-11000 ml/ h (limitat conform modului terapeutic selectat) Domeniu de debit ajustabil în increment de 1 ml/ h Limite sistem de protecție cu alarmă: +/- 3% sau +/- 300 ml (oricare dintre acestea este mai mare) Toleranță: +/- 3% sau +/- 5% Pompă dializat/ Pompă fluid de substituție Mod terapeutic CVVH Post-Post și CVVHD: 50- 8000 ml/ h Domeniu de debit nominal în mod terapeutic CVVh Pre-Post și CVVHDF: 50- 7000 ml/ h Domeniu de debit ajustabil în incremente de 1ml/ h Limite sistem de protecție cu alarmă: +/- 3% sau +/- 300 ml (oricare dintre acestea este mai mare) Controlul fluidelor: Management gravimetric al fluidelor bazat pe patru cântare</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Domeniu de măsurare: 0 -15000 g</p> <p>Limite sistem de protecție cu alarmă pentru erori de administrare a fluidului: 300 g sau 3% (oricare dintre valori este mai mare)</p> <p>Pompă seringă anticoagulare și pompă pentru citrat:</p> <p>Domeniu volum seringă: 30-50 ml luer lock</p> <p>Domeniu de presiune: 0- 650 mmHg</p> <p>Debit minim heparină: 0.5 ml/h</p> <p>Debit maxim heparină: 20 ml/ h</p> <p>Toleranță debit heparină: +/- 3% sau 0.2 ml/ h (oricare este mai mare)</p> <p>Debit bolus heparină: 600 ml/h</p> <p>Debit minim calciu: 0.5 ml/h</p> <p>Debit maxim calciu: 300 ml/h</p> <p>Toleranță debit calciu: +/- 3% sau +/- 5 ml (oricare dintre ele mai mare)</p> <p>Pompă peristaltică citrat</p> <p>Domeniu de debit în terapie: 15-750 ml/h calculat automat potrivit concentrației setate</p> <p>Limite sistem de protecție cu alarmă: +/- 3% sau 100 ml (oricare dintre valori este mai mare)</p> <p>Încălzitor fluide integrat</p> <p>Temperatură minimă fluid: toleranță -0.5 C</p> <p>Temperatură maximă fluid: 41 C+ 0,5 C</p> <p>Sisteme de siguranță</p> <p>Tastă STOP poziționată sub afișajul touch (luminat roșu când este acționat)</p> <ul style="list-style-type: none"> • dezactivează alimentarea cu curent electric a tuturor pompelor și închide linia de sânge venos cu clemă și cleva sistemului cu 3 căi • întrerupe în condiții de siguranță fluxul de sânge din linia venoasă în caz de oprire a sângelui <p>Detector de sânge în linia de efluent (Blood Leak Detector BLD)- detector fotometric, evaluare pe canal dual. Limite alarmă: >0.35 ml/h la 32% HCT și debit maxim de efluent</p> <p>Detector de aer în linia venoasă (Safety Air Detector in Venous Line- SAD)- detector ultrasunete. Limite alarmă: bolus aer> 0.8 ml. Flux continuu aer > 0.24 ml/ min</p> <p>Autonomie baterie 30 minute (numai pentru pompa de sânge și anticoagulant)</p> <p>Monitorizarea presiunii</p>		
--	--	--	--	--

			<p>Presiune venoasă (VP): -450 — 750 mmHG (min VP presetat: -20 mmHg și max VP presetat +350 mmHg)</p> <p>Presiune arterială (AP): -450 — 750 mmHg (min AP presetat -200 mmHg și max AP presetat 100 mmHg)</p> <p>Presiune Pre-filtru (FP): -450 —750 mmHg (min FP presetat 0 mmHg și max FP presetat 500 mmHg)</p> <p>Presiune Efluent (EP): -450 — 750 mmHg (min EP presetat -100 mmHg și max EP presetat +500 mmHg)</p> <p>Presiune soluție (SP): -450 — 750 mmHg (min SP presetat -250 mmHg și max SP presetat +500 mmHg)</p> <p>Toleranță pentru toți senzorii de presiune: +/- 10 mmHg</p> <p>Regularizare automatizată în camerele de presiune</p> <p>Funcție rampă a pompelor pentru prevenirea formării cheagurilor de sânge</p> <p>Reglare automată a nivelului sângelui și al fluidelor pentru prevenirea alarmelor și a volumului de muncă pentru personalul manipulant</p> <p>Screen saver pentru vizualizarea permanentă a parametrilor cheie ai terapiei</p>		
--	--	--	---	--	--

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 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
privind Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS Spitalul Clinic Bălți pentru anul
2023 (listă suplimentară 15)**

Din 26.052023

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	Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS Spitalul Clinic Bălți pentru anul 2023 (listă suplimentară 15)

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
	SISTEM RADIODIAGNOSTIC CU BRAȚ C (15KW)		<p>SISTEM RADIODIAGNOSTIC CU BRAȚ C (15KW)</p> <p>Cod 210260</p> <p>Descriere Sistemele radiodiagnostice cu braț C sunt destinate pentru efectuarea examinărilor radiodiagnostice în timpul intervențiilor chirurgicale.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Generator raze X De frecvență înaltă 60-100 KHz</p> <p>Gama KV 40-120</p> <p>Puterea generator ≥ 15 kW</p> <p>Tub radiogen Tip cu anod rotativ</p> <p>Sistem de răcire controlat de procesor</p> <p>Regimuri de lucru Fluoroscopic Normal</p> <p>Pulsativ</p> <p>Radiografic da</p> <p>Digital Spot da</p> <p>Doza de iradiere redusa da</p> <p>Arcul C Spațiul liber pentru pacient ≥ 76 cm</p> <p>Adâncimea ≥ 60 cm</p>	1 050 000

			<p>SID Distanța: minim 950 mm</p> <p>Unghiul de înclinare $\geq \pm 90^\circ$</p> <p>Unghi de rotație orbitală $\geq \pm 180^\circ$</p> <p>Unghi de anulație pozițională $\geq \pm 10^\circ$</p> <p>Suport pe roți cu blocare da</p> <p>Panou comandă Tehnologie Touchscreen da</p> <p>Telecomandă Telecomandă/pedală da</p> <p>Cameră digitală Tip CCD incorporată rezoluție minimă 1024x1024</p> <p>Adâncime imagine, bit Minim 16 biți</p> <p>Timp procesare imagine pe display Nu mai mult de 5 sec</p> <p>Vizualizare Stand cu 2 Monitoare $\geq 19''$</p> <p>Stocare imagini Minim 50 000 de imagini cu rezoluție maximă</p> <p>Procesare imagini importate DICOM 3,0</p> <p>Exportare imagini USB</p> <p>DAP-metru da</p> <p>Intensificatorul imaginilor Mod triplu de intensificare minim 9" HRC</p> <p>Filtrare constantă $\geq 0,1$ mm Cu + 2,1 mm Al</p> <p>Alimentare Tensiunea curentului electric 230 V $\pm 10\%$; 50 Hz</p>	
2.1	Sistem integrat	1	Uretero-Renoscop, 9,5 Fr., 6°, lungime - 43 cm, vârf distal 9 Fr., teacă instrument - 9,5 Fr., într-o treaptă, 12 Fr., autoclavabil, cu ocular în unghi, transmisia luminii prin fibră optică incorporată, 2	720000

	diagnostic și tratament urologic pentru ureteronos copie rigidă și videoendo scopie, in set cu accesorii		<p>porturi laterale de irigare, 1 canal de irigare separat și 1 canal central de lucru pentru utilizarea simultană a instrumentelor de 2 și 3 Fr.</p> <p>Accesoriile incluse în set:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uretero-Renoscope 2. Ajutor pentru inserare; 3. Port pentru instrument cu sistem de etanșare și blocare rapidă ; 4. Conector tub LUER-Lock, tată; 5. Conector tub LUER-Lock, cu etanșare (10 buc.); 6. Robinet de control al debitului; 7. Pod multiport pentru tavă de sârmă; 8. Tavă de sârmă <p><i>Obligatoriu pozitia solicitata trebuie sa fie compatibila cu trusa endoscopica Karl Storz, aflata in dotarea institutiei, compatibila cu videosistema Karl Storz LED nova 150 (SN ZP09733), TC301 (SN ZP841569-P), TC 200 (NO842730-P), și anume: video-procesor, link modul cap camera, sursa de lumina LED si cablul fibrooptic.</i></p>	
2.2	Sistem integrat diagnostic și tratament urologic pentru ureteronos copie rigidă și videoendo scopie, in	1	<p>Uretero-Reno-Fiberscope flexibil, Set, orientabil, deflectia vârfului distal - 270°/270°, direcția vizuală 0°, unghi de vedere 88° ±3°, diametrul interior al canalului de lucru 3.6 Fr., dimensiunea tecii 7.5 Fr., lungime funcțională 67 cm ±2 cm, constând din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uretero-Reno-Fiberscope flexibil; 2. Carcasă; 3. Capac de compensare a presiunii; 4. Tester de scurgeri cu bulb si manometru; 5. Perie de curățare, lungime 135 cm, diametru perie 1,7 mm ±2 mm, sterilă, de unică folosință, pachet de 50, pentru utilizare cu endoscoape flexibile cu canale de lucru cuprinse între diametrul 1,2- 	

	set cu accesorii		<p>1,5 mm ;</p> <p>6. LUER-Adaptor ;</p> <p>7. LUER-Lock tub conector cu stopcroc detasabil;</p> <p>8. LUER-Lock tub conector, diametru tub 9 mm.;</p> <p>9 capacele etansare, diametru 1.2 mm, pachet 10 buc.</p> <p><i>Obligatoriu pozitia solicitata trebuie sa fie compatibila cu trusa endoscopica Karl Storz, aflată în dotarea instituției, compatibila cu videosistema Karl Storz LED nova 150 (SN ZP09733), TC301 (SN ZP841569-P), TC 200 (NO842730-P), și anume: video-procesor, link modul cap camera, sursa de lumina LED si cablul fibrooptic.</i></p>	
2.3	Sistem integrat diagnostic și tratament urologic pentru ureteronoscopie rigidă și videoendoscopie, in set cu accesorii	1	<p>Uretero-Reno-Fiberscope flexibile, Set, cu mecanism de deviere contrapozitiv, orientabil, deflectie a vârfului distal 270°/270°, direcția de vedere 0°, unghi de vedere 88°±3°, diametrul interior al canalului de lucru 3,6 Fr., dimensiunea tecii 7,5 Fr., lungime de lucru 67 cm ±2 cm, constând din:</p> <p>1. Uretero-Reno-Fiberscope flexibil;</p> <p>2. Carcasă;</p> <p>3. Capac de compensare a presiunii;</p> <p>4. Tester de scurgeri cu bulb si manometru;</p> <p>5. Perie de curățare, lungime 135 cm, diametru perie 1,7 mm ±2 mm, sterilă, de unică folosință, pachet de 50, pentru utilizare cu endoscoape flexibile cu canale de lucru cuprinse între diametrul 1,2-1,5 mm ;</p> <p>6. LUER-Adaptor ;</p> <p>7. LUER-Lock tub conector cu stopcroc detasabil;</p> <p>8. LUER-Lock tub conector, diametru tub 9 mm.;</p> <p>9. capacele etansare, diametru 1.2 mm, pachet 10 buc.</p> <p><i>Obligatoriu pozitia solicitata trebuie sa fie compatibila cu trusa endoscopica Karl Storz, aflată în dotarea instituției, compatibila cu videosistema Karl Storz LED nova 150 (SN ZP09733), TC301 (SN ZP841569-P), TC 200 (NO842730-P), și anume: video-procesor, link modul cap camera, sursa de lumina LED si cablul fibrooptic.</i></p>	

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 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 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
privind Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS SPITALUL DE STAT pentru
anul 2023 (listă suplimentară 17)** Din 26.052023

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	Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS SPITALUL DE STAT pentru anul 2023 (listă suplimentară 17)

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
	Videogastrosco , Videocolonoscop , VideoDuodenosc op compaibile cu Procesorul EP 6000 Fujifilm, Japonia	<p>Videogastrosco -Să se indice modelul oferit modelul</p> <p>Tip HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli</p> <p>Compatibilitatea cu Tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei da</p> <p>Tubul de inserție Lungime totală ≥ 1400 mm</p> <p>Lungime de lucru ≥ 1100 mm</p> <p>Diametrul exterior ≤ 9.2 mm</p> <p>Marcaj de lungime da</p> <p>Canal de lucru: Numărul de canale ≥ 1</p> <p>Diametrul $\geq 2,8$ mm</p> <p>Optica: Unghiul câmpului vizual ≥ 140 grade</p> <p>Înclinația câmpului vizual 0 grade</p> <p>Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm</p> <p>Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos 210/90 grade</p> <p>stânga/dreapta 100/100 grade</p> <p>Funcționalitatea mânerului de dirijare butoane ≥ 4</p> <p>înghețarea imaginii da</p> <p>eliberarea imaginii da</p> <p>capturare imaginii da</p> <p>reglarea intensității luminii da</p> <p>modificarea contrastului da</p> <p>zoom electronic da</p> <p>Spălarea obiectivului da</p> <p>Metode de sterilizare Chimic</p>

		<p>Etilen oxid opțional / Da; Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare</p> <p>Videocolonoscop -Să se indice modelul oferit modelul Tip HDTV / HD $\geq 1920 \times 1080$ pixeli Compatibilitatea cu Tehnologia de banda îngusta de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei da</p> <p>Tubul de inserție Lungime totală ≥ 1900 mm Lungime de lucru ≥ 1600 mm Diametrul exterior ≤ 12.8 mm Marcaj de lungime da</p> <p>Canal de lucru: Numărul de canale ≥ 1 Diametrul $\geq 3,8$ mm Optica: Unghiul câmpului vizual ≥ 170 grade</p> <p>Înclinația câmpului vizual 0 grade Adâncimea câmpului vizual 2-100 mm Tipul și unghiurile de deflecție Sus/jos 180/180 grade stânga/dreapta 160/160 grade</p> <p>Funcționalitatea mânerului de dirijare butoane ≥ 4 înghețarea imaginii da eliberarea imaginii da capturare imaginii da reglarea intensității lumini da modificarea contrastului da zoom electronic da</p> <p>Spălarea obiectivului da</p> <p>Metode de sterilizare Chimic</p>
--	--	--

		<p>Etilen oxid opțional Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare</p> <p>VideoDuodenoscop -Să se indice modelul oferit modelul - Tip HDTV / HD ≥ 1920x1080 pixeli Categoria endoscopului – Terapeutic (ERCP)- Da Direcția de vizualizare – 5 grade vizionare retro - Da Câmp de vedere – 100 grade Interval de observare – 4-60mm Diametrul capătului distal – 13,1 mm Diametrul porțiunii flexibile – 11,3 mm Diametru canal instrument – 4,2 mm Lungime de lucru - 1250 mm Capacitatea de îndoire (sus/jos) – 120/90 grade Capacitatea de îndoire (stânga/dreapta) – 90/110 grade Capacul distal de unica folosință – de unică folosință sau multifolosință Funcționalitatea mânerului de dirijare butoane ≥ 4 înghețarea imaginii da eliberarea imaginii da capturare imaginii da reglarea intensității luminii da modificarea contrastului da zoom electronic da Spălarea obiectivului da Metode de sterilizare Chimic Etilen oxid opțional Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri de sterilizare - Da</p>
--	--	---

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 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 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 Administrația Națională a Penitenciarelor
Nr. 16 din 25.05.2023**

Produse alimentare (fasole, hrișcă și orez cu bob lung)

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Administrația Națională a Penitenciarelor
IDNO	1006601001012
Adresa	Mun. Chișinău, str. N. Titulescu, 35
Numărul de telefon/fax	022 - 409 -717/ 022 - 409 -787
Adresa de e-mail ale autorității contractante	anp@anp.gov.md
Adresa de internet ale autorității contractante	http://anp.gov.md/
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Chetrean Maria, 022 - 409 -748 mariana.leu@anp.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	http://anp.gov.md/achizitii_publice , SIA „RSAP” https://achizitii.md/ro/cabinet/tender/list
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate	Instituție de stat cu statut special
Cod CPV	15800000-6

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr d/o	Cod CPV	Denumir e bunuri	Cantitate/ UM, (kg)	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA
1	03221210-1	Fasole	7 700,00	Fasole alimentară, boabe întregi, produs uscat. În ambalaj de maxim 50 kg. Termen de valabilitate nu mai puțin de 10 luni, din momentul livrării. Ambalat în recipiente din materiale admise pentru contact cu produsele alimentare, conform actelor normative în vigoare. Standard de referință: Legea 306/2018 privind siguranța alimentelor, HG nr. 205/2009 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Produse leguminoase proaspete și uscate. Cerințe de comercializare.”	138 600,00
2	0311000-2	Hrișcă	4 700,00	Hrișcă cu bob întreg. Calitatea I. În ambalaj de maxim 50 kg. Termen de valabilitate nu mai puțin de 10 luni, din momentul livrării. Ambalat în recipiente din materiale admise pentru	56 400,00

				contact cu produsele alimentare, conform actelor normative în vigoare.	
3	03211300-6	Orez cu bob lung	6 700,00	Orez cu bob lung, șlefuit, întreg. Calitatea I, în ambalaj de maxim 50 kg. Termen de valabilitate nu mai puțin de 10 luni, din momentul livrării. Ambalat în recipiente din materiale admise pentru contact cu produsele alimentare, conform actelor normative în vigoare. Standard de referință – H.G. nr. 291/2014 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru orez și crupe de orez	87 100,00
<p>Livrarea: Iulie 2023 – 30% din cantitatea totală, septembrie 2023 - soldul rămas. În termen de 10 zile după data solicitării CATM, în baza cererii remise prin poșta electronică de către persoana responsabilă. La livrare se prezintă copia actului ce confirmă calitatea / inofensivitatea produselor, confirmată prin ștampila umedă/semnătura electronică.</p> <p>Timpul de livrare: luni-vineri ora 8:00-16:00, mun. Chișinău, str. Petricani 88.</p>					
TOTAL					282 100,00

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 acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	Nu		
<p><u>Scurtă descriere a criteriilor de selecție:</u></p> <p>În situația identificării de către ANP a diferenței între suma prețurilor unitare și prețul total din Anexa nr.23 din Documentația standard, urmează a fi luat în calcul prețul unitar fără TVA, iar suma totală va fi corectată corespunzător, fiind coordonată în prealabil cu operatorul economic. Dacă ofertantul nu va accepta corecția acestor erori, oferta, în consecință, va fi respinsă.</p> <p>În temeiul art.19 alin. 3 lit. d) din Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ANP va exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant în cazul prezentării informațiilor false sau ne prezentării informațiilor solicitate de ANP, în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție.</p> <p>Conform pct. 58, secțiunea a 3-a din Documentația standard, prețurile pentru bunurile/serviciile solicitate se indică în lei moldovenești, cu două cifre după virgulă.</p>			
Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cerere de participare	Completat în conformitate cu Anexa nr. 7 din Documentația standard - confirmat prin semnătură electronică	Obligativiu

2	Declarație privind valabilitatea ofertei	Completat în conformitate cu Anexa nr. 8 din Documentația standard- confirmat prin semnătură electronică	Obligatori
3	Garanția pentru ofertă, 1%	Completată în conformitate cu Anexa nr. 9 din Documentația standard - în original, emisă de o bancă comercială; Termenul de valabilitate să fie egal cu perioada de valabilitate a ofertei - 60 zile din data limită de depunere a ofertelor. Nu se acceptă transfer pe contul ANP.	Obligatori
4	Propunerea tehnică	Completat în conformitate cu Anexa nr. 22 din Documentația standard - confirmat prin semnătură electronică	Obligatori
5	Propunerea financiară	Completat în conformitate cu Anexei nr. 23 din Documentația standard - confirmat prin semnătură electronică	Obligatori
6	DUAE	Completat conform modelului anexat, confirmat prin semnătura electronică ;	Obligatori
<p>Conform art. 20 alin. 8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 1 zi, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE, cu ulterioara plasare pe platforma SIA RSAP, după cum urmează:</p>			
1	Dovada înregistrării de stat	Emis de organul abilitat– confirmat prin semnătură electronică	
2	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont - confirmat prin semnătură electronică	
3	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de către Inspectoratul Fiscal; Valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova - copie, confirmată prin semnătură electronică;	
4	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Completat în conformitate cu ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, copie, confirmată prin semnătură electronică;	
5	Autorizație sanitară de funcționare	Copie a originalului eliberat de organul abilitat, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	

6	Autorizație sanitară veterinară de funcționare a transportului	Copie a originalului eliberat de organul abilitat, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice
7	Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor	Copie a originalului emis de organul abilitat– confirmat prin semnătură electronică
8	Garanția de bună execuție 5% din suma contractului (în cazul atribuirii contractului)	<p>a) Garanția de bună execuție va fi emisă de o bancă comercială licențiată, completată în conformitate cu Anexa nr. 10 din Documentația standard; Se va prezenta în original de către operatorul economic;</p> <p>sau</p> <p>b) Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante (ordin de plată) conform următoarelor date:</p> <p>Beneficiarul plății: Administrația Națională a Penitenciarelor Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Cod fiscal: 1006601001012 Cod bancar: TREZMD2X</p> <p>Cod IBAN: MD74TRPCAA518440D00452AA, notă: „Garanția de bună execuție”</p> <p>Termenul de valabilitate a garanției: 31.12.2023.</p>
9	Mostre	În decurs de 1 zi de la solicitare (≥ 1 kg)

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	26.05.2023
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	cel mai mic preț și corespunderea specificației tehnice solicitate; licitație electronică, în 3 runde cu pasul minim 1%.
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	Nu
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 INTENȚIE IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
privind achiziționarea Pieselor pentru computere**

Nr. din 26 mai 2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
IDNO	1003600150783
Adresa	Mun. Chișinău, str. Testemițeanu, 29
Numărul de telefon/fax	022 403 697
Adresa de e-mail ale autorității contractante	achizitiipublicescr@gmail.com
Adresa de internet ale autorității contractante	www.scr.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Natalia Țurcanu, 022 403 697
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>)	Instituție Medico Sanitară Publică, Prestarea serviciilor medicale populației

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Unitate de măsură	Cantitate	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	30237100-0	Piese pentru echipament informatic	lot	lot	Piese pentru echipament informatic	394.746,16
TOTAL						

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	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea cerințelor solicitate, pe lot.

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	-
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 checked="" type="checkbox"/> 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	

ANUNȚ DE INTENȚIE Procuratura Generală a Republicii Moldova
Nr. 54/23 din 26 mai 2023

Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Procuratura Generală a Republicii Moldova
IDNO	1006601003865
Adresa	Republica Moldova, mun. Chișinău, bd Ștefan cel Mare și Sfânt 73
Numărul de telefon/fax	022828373, 022828374
Adresa de e-mail ale autorității contractante	proc-gen@procuratura.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.procuratura.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Vacarciuc Ghenadie, 069999170 ghenadie.vacarciuc@procuratura.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	www.mtemder.md; www.achizitii.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate	Autoritate centrală

Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA
Lot 1. Servicii de traducere					
1	79530000-8	Servicii de traducere	la solicitare	Conform caietului de sarcini	1505000,00
Lot 2. Servicii de interpretariat					
2	79540000-1	Servicii de interpretariat	la solicitare	Conform caietului de sarcini	495000,00

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	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
---	---

programe de angajare protejată	
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

Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	29 mai 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	Nu <input checked="" type="checkbox"/> 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).

ANUNȚURI DE ATRIBUIRE

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Primăria satului Neculaieuca

Nr. 01 din 15.05.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primăria satului Neculaieuca
Localitate	R. Orhei, s. Neculaieuca
IDNO	1007601006438
Adresa	R. Orhei, s. Neculaieuca
Număr de telefon/fax	023560236
E-mail	primaria.neculaieuca@mail.ru
Adresa de internet	--
Persoana de contact	Bîscal Violeta, 023560236
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	Licitație deschisă
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 V Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Achiziționarea unui vehicul de deszăpezire, întreținere a spațiilor verzi din satul Neculaieuca
Anunțul de participare	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1680179880750 Link-ul: https://achizitii.md/ro/public/tender/21077098/ Data publicării:30.03.2023

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut V 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 V Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: Întreprindere mare
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: achizitii.md

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. 01 din 12.05.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	„Agropiese TGR Grup” SRL
IDNO	1005600038722
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Hamurari Vladimir, 0-22-503340, tgr@agro.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input 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	Achiziționarea unui vehicul de dezăpezire, întreținere a spațiilor verzi din satul Neculaieuca	16700000-2	1	11 din 15.05.2023	1062780,00

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 v Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu v 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 Direcția Generala Educație Orhei
Nr. 6 din 15 mai 2023

1. 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/fax	0235-21707/0235-22612
E-mail	dgorhei@gmail.com
Adresa de internet	
Persoana de contact	Gorgos Galina
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	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 checked="" type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Servicii de reparație și întreținere tehnică a mijloacelor de transport pentru anul 2023 (repetat)
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1680603227475 Data publicării: 04.04.2023 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1680603227475?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 checked="" type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: 1

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. 6 din 19 aprilie 2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SRL "Orcarrepar"
IDNO	1016606004190
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	or.Orhei str.Unirii 55 tel.079555773 e-mail orcarrepar.md
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 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	Servicii de reparație și întreținere tehnică a mijloacelor de transport pentru anul 2023 (repetat)	50100000-6	1 buc	Nr.93 din 21.04.2023	489600.00

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 Servicii Publice (ASP)
Nr. 77/23AA din 15.05.2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Agenția Servicii Publice (ASP)
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1002600024700
Adresa	mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 42
Număr de telefon/fax	022 504021 022 212259
E-mail	asp@asp.gov.md
Adresa de internet	www.asp.gov.md
Persoana de contact	ala.musteata@asp.gov.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 o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție publică cu autonomie financiară

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitație deschisă
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
Obiectul de achiziție	Complexul tehnico – aplicativ de înregistrare video și audio în procesul susținerii examenelor de calificare a probei teoretice pentru obținerea permisului de conducere în 11 centre de examinare
Anunțul de participare	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1676882898064
	Data publicării: 20.02.2023
	Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1676882898064?tab=contract-notice

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică
Nr. oferte primite	Total: 1 (una)
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 1 (una)
	De la operatori economici dintr-un alt stat: -
	Pe cale electronică: 1 (una)

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. 115/23 din 28.04.2023, s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	S.R.L. "Arscom"
IDNO	c/f 1003600034627
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	MD- 2038, str. Nicolae Zelinski, nr. 34/2 of.8; e-mail: anatol.arscom@gmail.com
Întreprindere mică sau mijlocie	Da
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu

Loturile atribuite:

Nr. d/r	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea operatorului economic	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA, lei
1	Complexul tehnico – aplicativ de înregistrare video și audio în procesul susținerii examenelor de calificare a probei teoretice pentru obținerea permisului de conducere în 11 centre de examinare					

<p>1.1 Cameră video tip IP</p> <p>Rezoluție: minim 4 Mpx 25fps</p> <p>Compresie: H.264 / H.265 / H.264+ / H.265+ / MJPEG f 2.8mm</p> <p>Microfon: încorporat</p> <p>Alimentare: DC 12V, PoE (802.3af)</p> <p>Grad de protecție: IP66, IK08</p>	<p>S.R.L. "Arsco m"</p>	<p>323330 00-6</p>	<p>48 buc.</p>	<p>Nr. 655 din 15.05.2023</p>	<p>182304,00</p>
<p>1.2 Local Network Video Recorder</p> <p>Sistem de operare: Linux</p> <p>Număr de canale: minim 9 (pentru posibilitatea extinderii)</p> <p>Arhivă: minim 2 HDD/SSD 3.5 de orice capacitate</p> <p>Interface: minim 1xGigabit LAN, 1xHDMI, 2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0</p> <p>Montare: în rack de 19 inchi max. 2U</p> <p>Suporturi pentru rack:</p>		<p>323330 00-6</p>	<p>11 buc.</p>		<p>140580,00</p>

incluse				
<p>1.3 Server video centralizat</p> <p>Număr de canale: posibilitatea conectării de până la 128 canale</p> <p>36 HDD (hot swap), funcționează în modul min. RAID 5</p> <p>LAN Interface: minim 2 adaptoare de rețea min. 1 Gbps</p> <p>Montare: în rack de 19 inchi max. 6U.</p> <p>Suporturi pentru rack: incluse</p> <p>Sistem de operare: Linux</p> <p>Alimentare: Redundant PSU AC220B</p>		323330 00-6	1 buc.	215520,00
<p>1.4 Comutator PoE</p> <p>Cantitate minimă de porturi: 8 PoE porturi 10/100 Mbps + 2 porturi 10/100/1000 Mbps</p>		323330 00-6	11 buc.	20856,00

<p>1.5 HDD pentru NVR local</p> <p>Volum: minim 4Tb</p> <p>Interfață: SATA 6 Gb</p> <p>Form factor: 3.5"</p>		323330 00-6	11 buc.		45276,00
<p>1.6 HDD pentru server centralizat</p> <p>Volum: minim 10Tb</p> <p>Interfață: SATA 6 Gb</p> <p>Form factor: 3.5"</p>		323330 00-6	17 buc.		186150,00
<p>1.7 Soft specializat Centralizat compatibil cu Trassir</p> <p>Sincronizarea arhivei: de la NVRe locale cu arhiva serverului centralizat Possibilitatea sincronizării: în mod constant (când canalul de comunicare este disponibil) sau conform orarului</p> <p>Controlarea înregistrării unei arhive: pe discuri locale când apare mișcare în cadru</p> <p>Notificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pe un dispozitiv mobil în cazul în care nu se înregistrează când apare mișcare în cadru, - pe un dispozitiv mobil în cazul unei erori în procesul de export a arhivei către server central. <p>Ascundere (bluering):</p>		323330 00-6	1 buc.		115200,00

fețele persoanelor în procesul exportului de date				
1.8 Box termoplast 100x100		323330 00-6	48 buc.	2592,00
1.9 Box metalic 500x400x220		323330 00-6	11 buc.	10758,00
1.10 Priza dublă		323330 00-6	11 buc.	792,00
1.11 Cablu Utp 5E CU		323330 00-6	1200 m	10368,00

1.12 Cablu alimentare PVC 2x1,5	323330 00-6	100 m	1567,20
1.13 Canal plastic 25x16	323330 00-6	160 m	2025,60
1.14. Materiale de montare și accesorii	323330 00-6	74 set.	6526,80
1.15 Servicii de configurare, punere în funcțiune, instalare și programare a sistemului	323330 00-6	1 buc.	248400,00
Total			1188915,60

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
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de	Nu

achiziție publică	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 Agenția Servicii Publice (ASP)
Nr. 78/23AA din 16.05.2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Agenția Servicii Publice (ASP)
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1002600024700
Adresa	mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 42
Număr de telefon/fax	022 504021
E-mail	asp@asp.gov.md
Adresa de internet	www.asp.gov.md
Persoana de contact	ala.musteata@asp.gov.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 o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție publică cu autonomie financiară

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Negociere fără publicarea 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>	<p><i>În temeiul prevederilor art. 56 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 131/15 privind achizițiile publice a fost selectată procedura de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare în vederea achiziționării unei imprimante color laser, format A4, ca urmare a solicitării Ministerului Afacerilor Externe și Integrării Europene (MAEIE) (scrisoare nr. BMI/4132 din 07.04.2023) cu privire la asigurarea de către ASP a procesului de confecționare rapidă și de înaltă calitate a circa 2500 ecusoane / permise de acces pentru membrii delegațiilor, reprezentanții mass-media și participanții acreditați la Summit-ul Comunității Politice Europene, organizat în Republica Moldova pe data de 01 iunie 2023, inclusiv crearea unui punct mobil de confecționare acestora nemijlocit la locul desfășurării evenimentului.</i></p> <p><i>De menționat că procedura de achiziționare a imprimantelor și dispozitivelor multifuncționale</i></p>

	<p><i>(Multi Functional Unit) prin licitație deschisă, conform Planului de achiziții publice pentru anul 2023, nu a fost încă inițiată. Respectiv, achiziționarea prin licitație deschisă a bunului nominalizat în scopul reproducerii ecusoanelor/permiselor de acces, până la data desfășurării Summit-ului Comunității Politice Europene nu va putea fi asigurată, deoarece se ia în calcul perioada de coordonare a documentației de atribuire de către Agenția de Guvernare Electronică, precum și perioada de depunere a ofertei, etapele de evaluare, solicitare clarificări/explicații/documente justificative (după caz), perioada de așteptare pentru depunerea contestațiilor de 11 zile, termenul de livrare a bunului etc. Neachiziționarea urgentă a bunului nominalizat ar crea riscul neasigurării/stopării suportului tehnic necesar pentru organizarea și buna desfășurare a Summit-ului.</i></p>
Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Imprimante și dispozitive multifuncționale (Multi Functional Unit) - repetat
Anunțul de participare	Nr.: - 202312002 NFP Data transmiterii Invitației de participare: 10.05.2023. Operatorii economici cărora le-a fost transmisă Invitația de participare: 1. „Ultracom Electronic” SRL 2. „A Tehno Distribuție” SRL 3. „Printerra Shop” SRL 4. „Ultra Distribution” SRL 5. „BTS PRO” SRL 6. „Accent Electronic” SA 7. „Aproservice X” SRL 8. „Ilonet Prim” SRL 9. „Stronghold” SRL Link: -

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: 1 (una) De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 1 (una) De la operatori economici dintr-un alt stat: - Pe cale electronică: 1 (una)

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. 135 din 15.05.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	„BTS PRO” SRL
IDNO	1008600061565
Date de contact <i>(adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)</i>	MD-2069, mun. Chișinău, str. Ion Creangă, nr. 6/V, tel.: 022870140, e-mail: office@bts.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> 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
Imprimante și dispozitive multifuncționale (Multi Functional Unit) - repetat					

1	Imprimantă color laser, format A4	30232100-5	1 buc.	Nr. 666 din 16.05.2023	8 982,00
---	--------------------------------------	------------	--------	---------------------------	----------

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 Agenția Servicii Publice (ASP)
Nr. 79/23 AA din 16.05.2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Agenția Servicii Publice (ASP)
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1002600024700
Adresa	mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 42
Număr de telefon/fax	022 504021 022 212259
E-mail	asp@asp.gov.md
Adresa de internet	www.asp.gov.md
Persoana de contact	ala.musteata@asp.gov.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 o altă formă de achiziție comună)</i>	Instituție publică cu autonomie financiară

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitație deschisă
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	Servicii
Obiectul de achiziție	Servicii de reînnoire și mentenanță pentru produs program "IBM QRadar".
Anunțul de participare	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1681193868381
	Data publicării: 11.04.2023
	Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1681193868381?tab=contract-notice
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut

Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică
Nr. oferte primite	Total: 1 (unu)
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 1 (una)
	De la operatori economici dintr-un alt stat: -
	Pe cale electronică: 1 (una)

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. 121/23 din 03.05.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	I.C.S. Reliable Solutions Distributor S.R.L.
IDNO	c/f 1010600010328
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	MD- 2012, str. Alexandru cel Bun, nr. 85, mun. Chișinău, tel. 0 22210208; e-mail: victoria@rsd.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu

Loturile atribuite:

Nr. d/r	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea operatorului economic	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA, lei
1	Servicii de reînnoire și mentenanță pentru produs program "IBM QRadar".	I.C.S. Reliable Solutions Distributor S.R.L.	722610 00-2	--/-- serv	Nr. 667 din 16.05.2023	656 332,80

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
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Nu
	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 IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
Nr. 21074707 din 15.05.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600150783
Adresa	mun. Chișinău, str. Testemițeanu, 29
Număr de telefon	022 403 697
Număr de fax	022 403 697
E-mail oficial	achizitiipublicescr@gmail.com
Adresa de internet	www.scr.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Cebuc Andrian, tel.022403697, email: achizitiipublicescr@gmail.com

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 ✓
Obiectul de achiziție	Inventar moale necesar pentru anul 2023
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1677501173510
	Data publicării: 27.02.2023
	Link: https://achizitii.md/ro/public/tender/21074707/
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut ✓
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică ✓
Nr. oferte primite	Total: 3
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 3
	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 nr. 85/23 din 05.04.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	Anghel-Lux SRL
IDNO	1014600041979
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Telefon: 0 69 145 188 E-mail: anghellux@mail.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	Lot 1: Cearșaf de plapumă alb	39500000-7	500 buc	06-52/23 din 15.05.2023	84 925,01
2	Lot 2: Cearșaf pentru pat funcțional	39500000-7	1000 buc	06-52/23 din 15.05.2023	83 998,80
3	Lot 3: Față de pernă	39500000-7	500 buc	06-52/23 din 15.05.2023	14 998,80
4	Lot 4: Cîmp pentru masa pacientului	39500000-7	600 buc	06-52/23 din 15.05.2023	53 880,00
5	Lot 5: Cîmp pentru operații	39500000-7	500 buc	06-52/23 din 15.05.2023	8 250,00

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"/> -

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 Î.M. „Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi”
Nr. _____ din _____ 2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Î.M. „Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi”
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1002600047677
Adresa	mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 62
Număr de telefon/fax	+37367880677
E-mail	+37367880677
Adresa de internet	spatiiverzi2022@gmail.com
Persoana de contact	www.agsv.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 o altă formă de achiziție comună)</i>	Întreprindere Municipală

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitație deschisă
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 checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Preparate chimice inclusiv îngrășăminte (erbicid, adjuvant, insecticide, fungicid) și componente chimice pentru havuzuri
Anunțul de participare	Nr.: <u>ocds-b3wdp1-MD-1681473797863</u> Data publicării: 14.04.2023 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1681473797863?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	Nu este cazul
Nr. oferte primite	Total: 5
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: întreprinderi mică și mijlocie
	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. 1 din _____2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	„DiazChim” SRL
IDNO	1002600008094
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	022-791-220
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>

Denumire	S.C. „Diolsem” SRL
IDNO	1005600052733
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	068405518
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

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

Denumire	„Neostil” SRL
IDNO	1005600007722
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	022-296-560
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input 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	<p>Preparate chimice inclusiv îngrășăminte (erbicid, adjuvant, insecticide, fungicid) și componente chimice pentru havuzuri</p> <p>(Lot. 1 – Substanța activă: Mancozeb 600 g/kg;</p> <p>Lot. 3 - Substanța activă: Penconazol 100 g/l;</p> <p>Lot. 4 - Substanța activă: Sulfat de cupru tribazic, 345 g/l;</p> <p>Lot. 7 - Substanța activă: Azoxistrobin + fenpropidin 250+750 g/l;</p> <p>Lot. 8 - Substanța activă: Pirimifosmetil, 500 g/l;</p> <p>Lot. 11 - Substanța activă: Tebufenpirad 200 g/kg;</p>	24450000-3	Conform specificație de preț și tehnică	____/2023 din _____2023	896 539,90

	<p>Lot. 12 - Substanța activă: Tau luvalinat 240 g/l;</p> <p>Lot. 13 - Substanța active: Deltametrin 25 -100 g/l;</p> <p>Lot. 15 - Substanța activă: 2,4 - D 2 - ester etil hexilic + florasulam 452,42+6,25 g/l;</p> <p>Lot. 19 - Compoziția: N- 6,0; P2O5- 5,0; K2O-46; 0; B- 0,01; Cu - 0,01; Fe- 0,05; Mn - 0,03;</p> <p>Mo - 0,001; Zn - 0,01%;</p> <p>Lot. 20 – Compoziția: N -20,0; P2O5 - 20,0; K2O- 20,0; B -0,02; Cu - 0,05; Fe -0,1; Mn - 0,05;</p> <p>Mo - 0,001; Zn - 0,02%).</p>				
2	<p>Preparate chimice inclusiv îngrășăminte (erbicid, adjuvant, insecticide, fungicid) și componente chimice pentru havuzuri</p> <p>(Lot. 2 - Substanța activă: Sulf 800 g/kg;</p> <p>Lot. 5 - Substanța activă: Hidroxid de cupru, 538 - 800 g/kg;</p> <p>Lot. 6 - Substanța activă: Captan 800 g/kg;</p> <p>Lot. 9 - Substanța active: Lambda - cihalotrin, 50-100 g/l;</p> <p>Lot. 10 - Substanța activă: Abamectină 18 g/l;</p> <p>Lot. 14 - Substanța activă: Glifosat 450 -500 g/l;</p> <p>Lot. 16 - Substanța activă: alcool isodecil etoxilat, 90 %;</p> <p>Lot. 17 – Compoziția; Macroelemente (%): N (total) - 34,4; Azot nitric - 17,2; Azot amoniacal 17,2).</p>	24450000-3		____/2023 din _____2023	252 810,00
3	<p>Preparate chimice inclusiv îngrășăminte (erbicid, adjuvant, insecticide, fungicid) și componente chimice pentru havuzuri</p>	24450000-3		____/2023 din _____2023	202 020,00

(Lot. 21 - Melpool 70/G; Lot. 22 - Melpool CAL).				
---	--	--	--	--

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 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 (art. 30 al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice).

ANUNȚ DE ATRIBUIRE Î.M. „Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi”
 Nr. _____ din _____ 2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Î.M. „Asociația de Gospodărire a Spațiilor Verzi”
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1002600047677
Adresa	mun. Chișinău, str. A. Pușkin, 62
Număr de telefon/fax	+37368377641
E-mail	achizitii@gmail.com
Adresa de internet	www.agsv.md
Persoana de contact	+37368377641
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>	Întreprindere Municipală

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>	În conformitate cu art.57 din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Unelte de lucru (lopeți, greble, hârlețe, foarfece de gradine, ferestraie, roabă, topor, mături, cuțițe, prelate, etc.)
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1680248080973 Data publicării: 31.03.2023 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-

	MD-1680248080973?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 checked="" type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 4
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 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	„Deniad” SRL
IDNO	1003600022839
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	079577288
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 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	Unelte de lucru (lopeți, greble,	44510000-8	Conform		

hârlețe, foarfece de gradine, ferestraie, roabă, topor, mături, cuțite, prelate, etc.)		specificației de preț	_____/_____ 2023	391 595,64
--	--	-----------------------	---------------------	------------

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:
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 IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”
Nr. 39 din 04.05.2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”
Localitate	MD-2068 mun. Chișinău, str. Alecu Russo, 11
IDNO	1003600152592
Adresa	mun. Chișinău, str. Alecu Russo, 11
Număr de telefon/fax	022438237, 022441185
E-mail	achizitii.sf.treime@gmail.com
Adresa de internet	http://spital.sf.treime.md/
Persoana de contact	Nina Lipciu
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	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 checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Materiale de construcție
Anunțul de participare	Nr: 21074648 Data publicării: 27.02.2023 https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1677487635803?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 checked="" type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 8
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 8
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: <i>conform SIA RSAP</i>

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. 39 din 04.04.2023** s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	<i>VERMILION SRL</i> <i>Beax Com SRL</i> <i>Catadeni-Lux</i> <i>MANTICORA</i> <i>Eleamag SRL</i> <i>CDH Olympus-85</i>
IDNO	<i>1003608004343</i> <i>1011600018158</i> <i>1003605003769</i> <i>1011600002683</i> <i>1006600057355</i> <i>1004600009626</i>
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	tel: 079106465 email: srl_vermilion@mail.ru tel: 079291994 email: beaxcom@mail.ru tel: 068118060 email: officecatadenilux@mail.ru

	tel: 069922997 email: manticora.srl@gmail.com tel: 060886669 email: olimpus85.business@gmail.com
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 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	VERMILION SRL	44100000-1	Conform caietului de sarcini	Nr.246 din 04.05.2023	183154,44
2	Beax Com SRL	44100000-1	Conform caietului de sarcini	Nr.243 din 04.05.2023	28661,52
3	Catadeni Lux SRL	44100000-1	Conform caietului de sarcini	Nr.247 din 04.05.2023	21947,60
4	Manticora SRL	44100000-1	Conform caietului de sarcini	Nr.245 din 04.05.2023	19668,00
5	Eleamag SRL	44100000-1	Conform caietului de sarcini	Nr.244 din 04.05.2023	1776,00

6	CDH Olympus-85 SRL	44100000-1	Conform caietului de sarcini	Nr.242 din 04.05.2023	5184,00
---	---------------------------	------------	------------------------------------	------------------------------	----------------

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:
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 Agenția Asigurare Resurse și Administrare Patrimoniu a
Ministerului Apărării**

Nr. 30 /23 din 15.05.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Agencia Asigurare Resurse și Administrare Patrimoniu a Ministerului Apărării
Localitate	Republica Moldova
IDNO	1006601001229
Adresa	mun. Chișinău, șos. Hîncești 84
Număr de telefon/fax	022-25-21-28/ 25-21-49/ 25-20-71/ 25-23-00 Fax: 022 25 20 49
E-mail	olga.conovalova@army.md dumitru.negoita@army.md
Adresa de internet	https://army.md
Persoana de contact	DUMITRU NEGOIȚĂ
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 centrală de achiziție a Ministerului Apărării

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitația deschisă
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
Obiectul de achiziție	„Legume proaspete”, pentru necesitățile Armatei Naționale
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1680525557273 Data publicării: 03.04.2023 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1680525557273?tab=contract-notice

Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Licitație electronică
Nr. oferte primite	Total: 5
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 5
	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0
	Pe cale electronică: 5

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. 61/23 din 05.05.2023 și nr. 62/23 din 13.05.2023, s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SRL „Sija-Prim”
IDNO	1005600023438
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	mun. Chișinău str. Malina Mică 70/2, ap.36 Tel: 069027670 e-mail: sijaprim@gmail.com
Întreprindere mică sau mijlocie	Da
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură (kg)	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Cartofi alimentari	03212100-1	100000,00	14/388 din 15.05.2023	670000,00
2	Varză albă	03221410-3	25000,00		202500,00
3	Morcov proaspăt	03221112-4	11000,00		106920,00
4	Ceapă	03221113-1	10000,00		118800,00
Total:					1098220,00

Denumire	SRL „Nobil Prest”
IDNO	1010600021038
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	mun. Chișinău str. Prunului 19/1 Tel: 022843370/ 022843373/ 079222838 e-mail: nobilprest@mail.ru
Întreprindere mică sau mijlocie	Da
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Nu
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Nu

Loturile atribuite:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură (kg)	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Sfeclă roșie	03221111-7	8000,00	14/389 din 15.05.2023	42766,92
Total:					42766,92

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu
Publicarea anterioară în JOUE a procedurii de achiziție publică	Da 2023/S 006-013707 din 04/01/2023 2023/S 013-034134 din 13/01/2023
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	

**ANUNȚ DE ATRIBUIRE IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”
Nr. 48 din 15.05.2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	IMSP Spitalul Clinic Municipal „Sfânta Treime”
Localitate	MD-2068 mun. Chișinău, str. Alecu Russo, 11
IDNO	1003600152592
Adresa	mun. Chișinău, str. Alecu Russo, 11
Număr de telefon/fax	022438237, 022441185
E-mail	achizitii.sf.treime@gmail.com
Adresa de internet	http://spital.sf.treime.md/
Persoana de contact	Nina Lipciu
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	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 checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	<i>Produse pentru nutriție enterală pentru anul 2023</i>
Anunțul de participare	Nr: 21079315 Data publicării: 27.04.2023 https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1682583777012?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 checked="" type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: <i>conform SIA RSAP</i>

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. 48 din 15.05.2023** s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	<i>Tetis International Co. SRL</i>
IDNO	<i>1003600043595</i>
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	tel: 022459555 email: marketing@tetis.md
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 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	<i>Tetis International &Co SRL</i> Lot 1-5	33692200-9	Conform caietului de sarcini	Nr.248 din 15.05.2023	286 896,00

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:
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 Primaria orasului Cornesti
Nr.1 din 17 mai 2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primaria orasului Cornesti
Localitate	orasul Cornesti
IDNO	1007601003183
Adresa	Str. G. Musicescu nr 45, orasul Cornesti, r-nul Ungheni
Număr de telefon/fax	023661202, 023661236
E-mail	Orasul.cornesti@gmail.com
Adresa de internet	Orasulcornesti.com
Persoana de contact	Buga Vera
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 de nivelul I

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<i>Cel mai mic pret</i>
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	<i>Corespunderea criteriilor solicitate</i>
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări V
Obiectul de achiziție	Lucrari de reparatie a unei portiuni de drum str. P. Halipa, intersectie str. Stefan cel Mare, or. Cornesti, r-nul Ungheni
Anunțul de participare	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1681822012097 Data publicării: 19 aprilie 2023 Link: informatia din SIA RSAP

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: 4
	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. 1 din 04 mai 2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SRL Aedificator
IDNO	1011609003775
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Vasile.cozari@mail.ru
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 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	Lucrari de reparatie a unei portiuni de drum str. P Halipa, intersectie str.Doina Stefan cel Mare, or.Cornesti, r. Ungheni	45200000-9	lucrari	Nr.36 din 10.05.2023	481559.85

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:
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 Banca Națională a Moldovei
Nr. 1 din 16 mai 2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Banca Națională a Moldovei
Localitate	Republica Moldova, mun. Chișinău
IDNO	79592
Adresa	Bulevardul Grigore Vieru 1
Număr de telefon/fax	022 822 237, 022 822 338 / 022 228697
E-mail	achizitii.contracte@bnm.md
Adresa de internet	www.bnm.md
Persoana de contact	Elena Samoila-Lungu, elena.samoila-lungu@bnm.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 o altă formă de achiziție comună)</i>	Banca Națională a Moldovei este o persoană juridică publică autonomă și este responsabilă față de Parlament. Obiectivul fundamental al Băncii Naționale a Moldovei este asigurarea și menținerea stabilității prețurilor.

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Cererea ofertelor de preț
Justificarea alegerii procedurii de atribuire <i>(în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)</i>	Legea cu privire la achizițiile publice nr.131 din 03.07.2015, art.57
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Echipament specializat pentru asigurarea autentificării fizice securizate
Anunțul de participare	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1681467364616 Data publicării: 14.04.2023 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1681467364616?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 checked="" type="checkbox"/> - n/a
Nr. oferte primite	Total: 1
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: DA
	De la operatori economici dintr-un alt stat: NU
	Pe cale electronică: DA

3. Date cu privire la atribuirea contractului de achiziție:

În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr.1 din 02 mai 2023, s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică ofertantului:

Denumire	ÎCS RELIABLE SOLUTIONS DISTRIBUTOR SRL
IDNO	1010600010328
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	MD-2012, mun. Chișinău, str. Alexandru cel Bun, 85, tel: 022 210 208, email: office@rsd.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	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA, MDL
Lot: Echipament specializat pentru asigurarea autentificării fizice securizate					
1	Controler de access Suprema BEP2-OD	302333 20-0	14 buc	25/134/2023-COP din	182 532,00

2	Echipament de autentificare Facială/ Contactless/BLE Suprema BioStation 3, BS3-APWB	301911 40-7	2 buc	12.05.2023 (recepționat contractul semnat de contraparte 16.05.2023)	98 400,00
3	Buton de ieșire cu infraroșu TSK-820A (LED)	317310 00-9	12 buc		7 387,20
4	Lacăte ușă	317310 00-9	12 buc		24 206,40
5	Servicii de implementare	720000 0-5	1 serv		62 238,00
TOTAL:					374 763,60

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 privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input checked="" type="checkbox"/> Data (datele) și referința (referințele) publicărilor: <i>n/a</i>
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 comunei Ciorescu
 Nr. 3/2023 L.D. din 13.05.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primăria comunei Ciorescu
Localitate	Comuna Ciorescu, mun. Chișinău
IDNO	1007601010437
Adresa	MD-2089, Str. Alexandru cel Bun, nr. 17
Număr de telefon/fax	0-22-45-68-72 / 0-22-45-63-44
E-mail	contabilitatea.ciorescu@gmail.com
Adresa de internet	www.ciorescu.md
Persoana de contact	Bostan Natalia
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 I

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Licitație deschisă
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	<i>Diverse produse alimentare</i>
Anunțul de participare	Nr. ocds-b3wdp1-MD-1680534744585
	Data publicării: 11.03.2023
	Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1680534744585
Criteriaul 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 checked="" type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/>
Nr. oferte primite	Total: 16 (Șaisprezece)
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 8 (opt)
	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0 (zero)
	Pe cale electronică: 16 (Șaisprezece)

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. 3/2023 L.D. din 26.04.2023 s-a decis atribuirea contractelor de achiziție publică/acordului-cadru ofertanților:

Denumire	IPS "Corsag" SRL
IDNO	1004600029396
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	MD-4636, s. Parcova, r-l Edineț Telefon: 062001399, 069310092, 060400322 e-mail: 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	Lotul 1: Lucrări de reparație capitală	45200000-9	1 unitate	60 din 11.05.2023	3372964,71

	prin asfaltare a segmentului străzilor: str. Alexandru Donici L=370m, str. Prietenia L=860m, din comuna Ciorescu, mun. Chișinău				
n	Denumire lot nr. n	x	x	x	x

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

Denumire	"GENESIS International,, SRL
IDNO	1010600006879
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	MD-2005, str. Albișoara, nr. 84/6, mun. Chisinau Telefon: 022-290-051, 022-290-120, 022-290-112, 069982057 e-mail: drumuri.gi@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	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Lotul 2: Lucrări de reparație capitală prin asfaltare a segmentului străzii Boris Glavan L=950 m, din comuna Ciorescu, mun. Chișinău	45200000-9	1 unitate	61 din 12.05.2023	2444777,73
n	Denumire lot nr. n	x	x	x	x

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:
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 IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
Nr. 21075934 din 15.05.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
Localitate	mun.Chișinău
IDNO	1003600150783
Adresa	mun.Chișinău, str.Testemițanu, 29
Număr de telefon/fax	022 403 697
E-mail	022 403 697
Adresa de internet	achizitiipublicescr@gmail.com
Persoana de contact	www.scr.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 o altă formă de achiziție comună)</i>	CEBUC Andrian, tel.022 403 697, e-mail: achizitiipublicescr@gmail.com

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<input checked="" type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
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 reparație a segmentului țevei de canalizare exterioare din amplasamentul Blocului principal N.Testemițeanu 29
Anunțul de participare	Nr. 21075934/ ocds-b3wdp1-MD-1678950874760

	Data publicării: 16.03.2023
	https://achizitii.md/ro/public/tender/21075934/
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: 4 De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 4 De la operatori economici dintr-un alt stat: Pe cale electronică: 4

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. 94/23 din 11.04.2023; și în baza deciziei de reevaluare nr. 116/23 din 02.05.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	Naiman-Com S.R.L.
IDNO	1002600049545
Date de contact <i>(adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)</i>	Tel./Fax: 069129205; 069818685. E-mail: naiman_com1@mail.ru
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici <i>(societate mixtă, consorțiu sau altele)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți <i>(denumirea, valoarea și procentul din contract)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>

Loturile atribuite:

Nr.	Denumirea bunurilor, serviciilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de	Nr. și data	Suma, inclusiv
-----	----------------------------------	---------	--------------------------	-------------	-------------------

crt.	sau lucrărilor		măsură	contractului	TVA
1	Lot.1 Lucrări de reparație a țevei de canalizare	45453000-7	1 Lot	06-73/23 din 15.05.23	267 060,00

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 Serviciul Fiscal de Stat
Nr.1 din 16.05.2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Serviciul Fiscal de Stat
Localitate	Republica Moldova, mun.Chișinău,
IDNO	1006601001182
Adresa	MD-2005, str. Constantin Tănase nr.9
Număr de telefon/fax	(0-22)-82-32-92, 82-32-63
E-mail	<u>sfs@.md</u>
Adresa de internet	www.sfs.md
Persoana de contact	-
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună)	Autoritate centrală de achiziție.

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	Negociere Fără Publicarea Prealabilă a Unui Anunț de Participare
Justificarea alegerii procedurii de atribuire (în cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)	<input type="checkbox"/> art.56 alin. (1) lit.b)c) din <i>Legea nr.131 din 03.07.2015</i> privind achizițiile publice; <input type="checkbox"/> prevederile Anexei nr. 1, „Lista entităților publice asigurate cu serviciile Sistemului de telecomunicații al autorităților administrației publice”, la <i>Hotărârea Guvernului nr. 840/2004</i> ; <input type="checkbox"/> Declarația informativă eliberată în temeiul art. 25 alin. (8) din <i>Legea comunicațiilor electronice nr. 241-XV din 15 noiembrie 2007</i>
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 întreținere a numărului FREEPHONE (Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică)
Anunțul de participare	Nr.: -
	Data publicării: -

	Link: 202312561 NFP-
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:1
	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 ofertei depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 1 din 13.05.2023 s-a decis atribuirea Contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	Instituția Publică “Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică”
IDNO	1003600096694
Date de contact (<i>adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web</i>)	stisc@stisc.gov.md , (0-22)-820-900
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Asociație de operatori economici (<i>societate mixtă, consorțiu</i>)	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>
Subcontractanți (<i>denumirea, valoarea și procentul din contract</i>)	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 de întreținere a numărului FREEPHONE (Serviciul Tehnologia	64215000-6	pentru 45 linii concomitente	Nr.33 din 16.05.2023	300 000,00

Informației și Securitate Cibernetică)				
--	--	--	--	--

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: (0-22)-820-652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	Nu sunt

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 I.P. Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică
Nr.1 din 13.05.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	I.P. Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică
Localitate	mun. Chișinău
IDNO	1003600096694
Adresa	Piața Marii Adunării Naționale 1
Număr de telefon/fax	022828162
E-mail	022250522
Adresa de internet	stisc@stisc.gov.md; tender@stisc.gov.md
Persoana de contact	stisc.gov.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 o altă formă de achiziție comună)</i>	Petru Potrimba, 022828162, petru.potrimba@stisc.gov.md

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>	Art. 56, alin 1, lit. b) din Legea nr. 131/2015
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	<input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul de achiziție	Cablu de transmitere a datelor
Anunțul de participare	Nr: 12 Data publicării: 10.05.2023 Link: 202312410 NFP
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut v

	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
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: 2
	De la operatori economici dintr-un alt stat: 0
	Pe cale electronică: 2

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 12.05.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	„Lanitron” SRL
IDNO	1002600027262
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	info@lanitron.net
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	Lotul nr.1 1.1 Patch-cord UTP - 1 m	32581100-0	400 buc	Nr. 91 din	23 784,00

	1.2 Patch-cord UTP – 1,5 m		100 buc	13.05.2023	
	1.3 Patch-cord UTP – 2 m		200 buc		
	1.4 Patch-cord UTP – 5 m		100 buc		

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:
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 municipiului Cahul
Nr. 01/04/23 din 12 mai 2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primaria municipiului Cahul
Localitate	Municipiul Cahul
IDNO	1007601008340
Adresa	Mun. Cahul str. P. Independentei nr. 6
Număr de telefon/fax	029921949
E-mail	primcahul.ap@gmail.com
Adresa de internet	www.primariacahul.md
Persoana de contact	Snejana Brînză
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>Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț</i>
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 checked="" type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	<i>Elaborarea documentației de proiect "Renovarea trotuarelor, zonelor pietonale si amenajarea arhitectural-urbanistică a terenurilor din str. Prospectul Republicii tronsonul Alexei Mateevici-31August.</i> <i>Amenajarea scuarului din str.31August tronsonul str.Independentei-Mircea cel Batran din mun.Cahul, suprafata totala supusa organizarii si amenajarii - 0.77 ha</i>

Anunțul de participare	Nr.: au fost transmise invitații prin poșta electronică Data publicării: fără publicare Link-ul: https: -202310319 NFP
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: 1 (una) oferte De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: da De la operatori economici dintr-un alt stat: Pe cale electronică: nu

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. 01/04/23 din 11.04.2023, s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SRL RECONSAL-CONS
IDNO	1020600033470
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Mu. Chișinău str. Ialoveni nr. 100/1 ap.68
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"/>

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	<p>Elaborarea documentației de proiect “Renovarea trotuarelor, zonelor pietonale si amenajarea arhitectural-urbanistică a terenurilor din str. Prospectul Republicii tronsonul Alexei Mateevici-31August.</p> <p>Amenajarea scuarului din str.31August tronsonul str.Independentei-Mircea cel Batran din mun.Cahul, suprafata totala supusa organizarii si amenajarii - 0.77 ha</p>	71322000-1		14/AP din 12.04.2023	158 000,00

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 privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input checked="" 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	Nu sunt

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 municipiului Cahul
Nr. 21075671 din 10 mai 2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primaria municipiului Cahul
Localitate	Municipiul Cahul
IDNO	1007601008340
Adresa	Mun. Cahul str. P. Independentei nr. 6
Număr de telefon/fax	029921949
E-mail	primcahul.ap@gmail.com
Adresa de internet	www.primariacahul.md
Persoana de contact	Snejana Brînză
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>Cererea Ofertelor de Preț</i>
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 checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Legume(trimestrul II anul 2023)
Anunțul de participare	Nr.: 21075671 Data publicării: 13.03.2023 Link-ul: https://achizitii.md/ro/public/tender/21075671
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 (trei) oferte
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: da

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

a. În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 21075671 din 29.03.2023, s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SRL Dușa&Co				
IDNO	1007603005859				
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Mun. Cahul str. Strada Veche nr. 27				
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" 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"/>				
Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	legume	15800000-6		13/AP din 10.04.2023	252 000,00

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 privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu <input checked="" 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	Nu sunt

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 municipiului Cahul
Nr. 21077682 din 15 mai 2023**

1. Date cu privire la autoritatea contractantă

Denumirea autorității contractante	Primaria municipiului Cahul
Localitate	Municipiul Cahul
IDNO	1007601008340
Adresa	Mun. Cahul str. P. Independentei nr. 6
Număr de telefon/fax	029921949
E-mail	primcahul.ap@gmail.com
Adresa de internet	www.primariacahul.md
Persoana de contact	Snejana Brînză
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>Licitatie Publică</i>
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	Lucrari de pavare
Anunțul de participare	Nr.: 21077682/ ocds-b3wdp1-MD-1680700754076
	Data publicării: 05.04.2023
	Link-ul: https://achizitii.md/ro/public/tender/21077682
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 checked="" 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 (trei) oferte
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: da
	De la operatori economici dintr-un alt stat: conform SIA RSAP
	Pe cale electronică: da

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

a. În urma examinării și evaluării ofertelor depuse în cadrul proceduri de atribuire, în baza deciziei grupului de lucru nr. 21077682 din 04 mai 2023, s-a decis atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru ofertantului:

Denumire	SRL Liaicul				
IDNO	1003610002698				
Date de contact <i>(adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)</i>	Or. Taraclia str. 60 ani URSS nr. 2				
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>				
Asociație de operatori economici <i>(societate mixtă, consorțiu sau altele)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>				
Subcontractanți <i>(denumirea, valoarea și procentul din contract)</i>	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>				
Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, fără TVA
1	Lucrări de pavare	45233222-1		15/AP din 15.05.2022	2 062 354,80

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 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	Nu sunt

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

Nr. ocds-b3wdp1-MD-1623648835641-3/1 din 31.03.2023

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 212296
Număr de fax	022 746249
E-mail oficial	achizitii@asd.md
Adresa de internet	www.asd.md
Persoana de contact	Viorica Ursu

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Licitatie publică
Obiectul achiziției	Lucrări de reparație a îmbrăcămintei rutiere pe drumul G100 R33 – Sofia -Cărpineni – Mingir - R34, km 0-3
Cod CPV	45200000-9
Valoarea estimată a achiziției	31 030 000,00
Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr. ocds-b3wdp1-MD-1623648835641 https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1623648835641?tab=contract-notice
Data publicării anunțului de participare	14.06.2021
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv (după caz)	-

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 checked="" 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: [Programul privind repartizarea mijloacelor fondului rutier pentru drumurile publice naționale]
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	21.07.2021
Denumirea operatorului economic	S.A. „Lusmecon”
Numărul și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 06-14/192
	Data: 29.07.2021
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 29 806 605,90
	Inclusiv TVA: 35 767 927,07
Termen de valabilitate	Până la recepția finală
Termen de execuție	30 decembrie 2022

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

Tipul modificărilor	<u>Ajustarea valorii contractului</u>
Temeiul juridic	<i>[HG nr.1129 din 21.11.2018 modificată prin HG nr.279 din 27.04.2022, Capitolul 2, în baza legii nr.131/2015 privind achizițiile publice]</i> <i>- Hotărârea Guvernului nr. 1129 din 21.11.2018, cap. II;</i>
Creșterea prețului în urma modificării	<i>[nu se aplică]</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	AA1 din 18.03.2022: valoarea lucrărilor incluse – 556 128,64 lei inclusiv TVA. AA2 din 29.06.2022: valoarea lucrărilor excluse – 247 739,10 lei inclusiv TVA

	<p>AA3 din 22.08.2022:</p> <p>- ajustarea valorii contractului – 160 071,60 lei inclusiv TVA;</p> <p>AA4 din 25.11.2022:</p> <p>- valoarea lucrărilor incluse – 162 778,28 lei inclusiv TVA.</p> <p>-modificare termen de execuție – 31.07.2023</p>
Alte informații relevante	-

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

Contractul este în proces de executare.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

În baza Hotărârii Guvernului Nr. 1129 din 21.11.2018, cu privire la aprobarea Regulamentului privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an, S.A „Lusmecon” a solicitat prin intermediul demersurilor nr. 07/22 din 10 februarie 2022 și nr. 12/23 din 20 februarie 2023, ajustarea valorii contractului nr. 06-14/192 din 29.07.2021 „Lucrări de reparație a îmbrăcămintei rutiere pe drumul G100 R33 – Sofia – Cărpineni – Mingir – R34, km 0-3”.

În contextul dat, a fost făcută Darea de seamă privind necesarul suplimentar de mijloace financiare necesare și a fost transmisă la Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale pentru a identifica aceste resurse.

Ulterior, din motivul creșterii semnificative a prețurilor materialelor de construcții, carburanți etc. și lipsa unei clarități pe aspectul menționat, antreprenorii au manifestat o reticență la executarea lucrărilor contractate, motivând neclarități cu privire la costurile ce urmează a fi compensate în baza procedurii de ajustare care nu acoperă valoarea procentuală de facto. Aflându-ne în situația când Antreprenorul nu acceptă soluțiile propuse și Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor” nu avea pârghii de a-l impune, în acest sens, ulterior s-a modificat regulamentul de ajustare (Hotărârea Guvernului Nr. 279 din 27.04.2022), și conform Ordinului Nr. 120 din 17 iunie 2022, *cu privire la aprobarea Modalității de calcul al coeficienților din formula actualizării prețurilor componentelor prețului de cost la ajustarea valorii contractului de achiziție publică de lucrări încheiat pe un termen mai mare de un an*, prin care antreprenorii au avut claritate și posibilitatea alegerii unei metode de ajustare din cele enumerate.

Necesitatea ajustării valorii contractului este cauzată de rata inflației, fapt confirmat de către Biroul Național de Statistică prin demersul nr. 04-2/(17)/25 din 14.02.2022 prin care informează că rata inflației pe țară pentru perioada 01.01.2021 – 21.12.2021 a constituit 13,94%.

În urma aprobării modificărilor din 29.04.2022 la Hotărârea Guvernului nr. 1129/2018, S.A. „Lusmecon” a solicitat ajustarea valorii contractului ținând cont de rata inflației sau deflației și a înaintat la 05.08.2022, demersul nr. 86/22, privind ajustarea valorii procesului-verbal nr.1 din ianuarie 2022, utilizând calculul de ajustare interpretat greșit, totodată neavând la acel moment semnat un acord adițional de ajustare a valorii contractului pentru lucrările rămase neexecutate pe anul 2022, care urma a fi efectuat la începutul anului 2022.

Ulterior prin demersurile nr.153/22 din 20.12.2022 și 07/23 din 27.01.2023, antreprenorul a solicitat repetat ajustarea celor 8 procese-verbale care au fost recepționate pe parcursul anului 2022, cu anexarea calculului greșit din cauza interpretării eronate a prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 1129 din 2018.

În contextul celor expuse, remarcăm că prin decizia grupului de lucru al autorității contractante din 18.08.2022, a fost admisă cerința antreprenorului S.A. „Lusmecon” privind ajustarea valorii contractului, cu suma de 160 071,60 lei, fiind întocmit în acest sens Acordul adițional nr.3 din 22.08.2022.

Însă, ulterior, grupul de lucru al autorității contractante, a depistat comiterea unei erori în calculul de ajustare a valorii contractului ținând cont de rata inflației sau deflației aplicând în formulă un nr. de luni greșit (7 în loc de 5), precum și faptul că a fost solicitată ajustarea valorii contractului separat pentru fiecare proces-verbal prezentat de către antreprenor și nu a valorii în totalitate a lucrărilor neexecutate

Ca urmare a examinării solicitării de ajustare a valorii contractului conform demersului nr. 1882 din 22.03.2023 (copia se anexează) depus de S.A. „Lusmecon” și constatării întrunirii cumulative de către S.A. „Lusmecon” a cerințelor indicate la pct. 6 din Regulamentul privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un, aprobat prin HG nr. 1129/2018, grupul de lucru consideră întemeiată solicitarea de ajustare a valorii contractului și respectiv stabilește necesitatea operării modificărilor în partea valorii contractului de antrepriză, prin ajustarea acesteia ținând cont de rata inflației sau deflației (cap. II din Regulamentul indicat), corespunzător calculelor indicate în procesul-verbal (se anexează), întocmit de către S.A. „Lusmecon” și verificate de către Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”, care au fost efectuate pentru toate lucrările recepționate de către beneficiar, în valoare totală de: + 2 077 520,43 lei.

1. Informații de bază cu privire la calculul coeficientul de actualizare (Va), extrase din calculul anexat.

Conform pct. 14 din HG nr 1129/2018:

$$Va = [(V1 - V2) \times (Ri/12 \times N\lambda) \%] + V3$$

Unde:

V1 – valoarea totală a contractului de achiziții publice;

V2 - valoarea executată a contractului de achiziții publice;

V3 – diferența dintre valoarea totală a contractului de achiziții publice și valoarea executată a contractului de achiziții publice ($V3=V1-V2$);

Ri – rata anuală a inflației pentru anul precedent ajustării;

Rd - rata anuală a deflației pentru anul precedent ajustării;

Nλ – numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare.

$37\,845\,447,50 = [(35\,767\,927,07) \times (13,94/12 \times 5)\%] + 35\,767\,927,07$

$37\,845\,447,50 - 35\,767\,927,07 = 2\,077\,520,43$ (valoarea totală a ajustării)

$2\,077\,520,43 - 160\,071,60$ (valoarea AA3 din 22.08.2022) = **1 917 448,83** (valoarea AA3/1, suplimentar la AA3 din 22.08.2022)

Modalitatea de ajustare a valorii contractului în baza ratei inflației sau deflației, nu poate fi modificată pe durata executării prezentului contract.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție nr. 06-14/192 din 29.07.2021 a fost încheiat acordul adițional nr. 3/1 din 31.03.2023 (suplimentar la AA3 din 22.08.2022) privind ajustarea suplimentară a valorii contractului de antrepriză.

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional	Valoarea suplimentară ajustată, lei inclusiv TVA	
		Fără TVA	Inclusiv TVA
S.A. "Lusmecon"	AA 3/1 din 31.03.2023	+ 1 597 874,03	+ 1 917 448,83

ANUNȚ Primaria orașului Rezina
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru

Nr. 21069783 din 27.04.2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	<i>Primaria orașului Rezina</i>
Localitate	<i>orașul Rezina</i>
IDNO	<i>1007601006391</i>
Adresa	<i>or. Rezina, str. 27 August, nr.1</i>
Număr de telefon	<i>0254 216 50</i>
Număr de fax	<i>0254 228 44</i>
E-mail oficial	<i>primaria-rezina@mail.ru</i>
Adresa de internet	<i>primaria-rezina.md</i>
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	<i>Valentina Vizitiu; 0254 221 41</i>

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	<i>V Cererea ofertelor de prețuri</i> <input 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	<i>Procurarea produselor alimentare pentru instituțiile preșcolare pe perioada trimestru I anul 2023.</i>
Cod CPV	<i>15800000-6</i>
Valoarea estimată a achiziției	<i>225 700,00 MDL</i>
Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: <i>ocds-b3wdp1-MD-1671098858250 /21069783</i> Link: <i>https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1671098858250?tab=contract-notice</i>
Data publicării anunțului de participare	<i>08.11.2022, BAP nr. 88</i>

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 caz
--	--------------------

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

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	V Bunuri <input 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 V 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; VAle surse: bugetul local
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	26.12.2022
Denumirea operatorului economic	NOBIL PREST S.R.L.
IDNO al operatorului economic	1010600021038
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 015
	Data: 03.01.2023
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 206484,26
	Inclusiv TVA: 228994,00
Termen de valabilitate	30.04.2023
Termenul limită de livrare/ prestare/ executare al contractului	31.03.2023
Denumirea operatorului economic	TELEMAR S.R.L
IDNO al operatorului economic	1003600098573
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 016
	Data: 03.01.2023
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 52020,00
	Inclusiv TVA: 62424,00

Termen de valabilitate	30.04.2023
Termenul limită de livrare/ prestare/ executare al contractului	31.03.2023

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

Tipul modificărilor	<p>V Micșorarea valorii contractului</p> <p><input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului</p> <p><input type="checkbox"/> Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare</p> <p><input type="checkbox"/> Modificarea termenului de valabilitate</p> <p><input type="checkbox"/> Rezoluțiunea contractului</p> <p><input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i></p>
Temeiul juridic	Art.76 alin.(7), pct.2, lit.a) și b); Art.77 alin.(1), lit.b) din Legea 131/15
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<p>Nu este caz</p> <p><i>[Se va indica dacă se utilizează prețul actualizat al contractului de achiziții publice/acordului-cadru]</i></p>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<p>Nu este caz</p> <p><i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i></p>
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)

În urma procedurii nr. **ocds-b3wdp1-MD-1671098858250 /21069783** din 23.12.2022 de achiziționare a Produselor alimentare pentru instituțiile preșcolare pe perioada trimestrului I, anului 2023, conform necesităților instituțiilor subordonate a Primăriei or. Rezina, au fost încheiate **2 contracte** de achiziție publică cu următorul agentul economic:

1. **NOBIL PREST S.R.L.** - contractul nr. 015 din 03.01.2023 în suma de 228994,00lei cu TVA;
2. **TELEMAR S.R.L.** - contractul nr. 016 din 03.01.2023 în suma de 62424,00lei cu TVA.

În baza solicitării instituțiilor preșcolare subordonate a Primăriei or. Rezina, **se micșorează** contractele:

1. **NOBIL PREST S.R.L.** - contractul nr. 015 din 03.01.2023 în suma de 67663,48 lei cu TVA;
2. **TELEMAR S.R.L.** - contractul nr. 016 din 03.01.2023 în suma de 20079,00 lei cu TVA.

Descrierea micșorării contractelor pentru trimestru I, anului 2023:

1. **NOBIL PREST S.R.L.** - contractul nr. 015 din 03.01.2023 în suma de **67663,48 lei** cu TVA:

Denumirea lotului	Unit. de măsură	Cantitatea	Prețul unitar (cu TVA)	Suma total contractată (cu TVA)	Cantitatea micșorată	Suma modificării micșorată	Sold la contract după modificări
Lotul II:							
Produse agricole; legume, fructe și alte							
Ardei dulce	kg	110,00	68,00	7480,00	26,70	1815,60	5664,40
Fasole albe uscată	kg	115,00	30,00	3450,00	30,00	900,00	2550,00
Mazare uscată	kg	100,00	12,90	1290,00	5,00	64,50	1225,50
Cartofi	kg	2380,00	9,80	23324,00	267,70	2623,46	20700,54
Ceapă	kg	1050,00	13,80	14490,00	321,20	4432,56	10057,44
Gutuie	kg	150,00	36,00	5400,00	85,80	3088,80	2311,20
Lămâie	kg	93,00	34,00	3162,00	15,40	523,60	2638,40
Mandarine (Clemantine)	kg	380,00	36,00	13680,00	7,00	252,00	13428,00
Mere	kg	2200,00	9,80	21560,00	577,20	5656,56	15903,44
Morcov	kg	1170,00	12,40	14508,00	417,00	5170,80	9337,20
Sfeclă roșie	kg	690,00	10,80	7452,00	104,20	1125,36	6326,64
Conopidă	kg	390,00	46,00	17940,00	120,50	5543,00	12397,00
Varză albă	kg	1400,00	10,80	15120,00	394,80	4263,84	10856,16
Broccoli	kg	60,00	56,00	3360,00	22,80	1276,80	2083,20
Banane	kg	930,00	46,00	42780,00	270,70	12452,20	30327,80
Struguri de poamă	kg	610,00	26,00	15860,00	554,80	14424,80	1435,20
Praz	kg	105,00	58,00	6090,00	47,20	2737,60	3352,40

Pătrunjel rădăcină	kg	65,00	48,00	3120,00	12,80	614,40	2505,60
Pătrunjel proaspăt	kg	27,00	96,00	2592,00	2,70	259,20	2332,80
Mărari proaspăt	kg	21,00	96,00	2016,00	3,10	297,60	1718,40
Rădăcină de țelina	kg	135,00	32,00	4320,00	4,40	140,80	4179,20
Total pe lot II:	X	X	X	228994,00	X	67663,48	161330,52
Total pe contract:	X	X	X	228994,00	X	67663,48	161330,52

2. **TELEMAR S.R.L.** - contractul nr. 016 din 03.01.2023 în suma de **20079,00 lei** cu TVA:

Denumirea lotului	Unit. de măsură	Cantitatea	Prețul unitar (cu TVA)	Suma totală contractată (cu TVA)	Cantitatea micșorată	Suma modificării (micșorată)	Sold la contract după modificări
Lotul IV: Pește							
Pește congelat macrou	kg	430,00	75,00	32250,00	165,00	12375,00	19875,00
Pește congelat merluciu	kg	470,00	64,20	30174,00	120,00	7704,00	22470,00
Total pe lot IV:	X	X	X	62424,00	X	20079,00	42345,00
Total pe contract:	X	X	X	62424,00	X	20079,00	42345,00

În urma modificării, suma totală a contractelor să constituie:

1. **NOBIL PREST S.R.L.** - contractul nr.015 din 03.01.2023 în suma de **161330,52 lei** cu TVA;

2. **TELEMAR S.R.L.** - contractul nr. 016 din 03.01.2023 în suma de **42345,00 lei** cu TVA.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

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

În perioada de iarnă, frecvența copiilor la instituțiile preșcolare a scăzut. Necesită deblocării alocațiilor și utilizarea lor la achiziția produselor alimentare pentru trimestru IV anulului 2023.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr. 21069783 din 26.12.2022 a fost încheiat acorduri adiționale privind modificarea contractelor de achiziții publice - micșorarea:

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
NOBIL PREST S.R.L.	114	27.04.2023	-62651,37	-67663,48
TELEMAR S.R.L	115	27.04.2023	-18591,67	-20079,00

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 Direcția Educație Tineret și Sport sectorul Botanica
IP Școala primară nr. 101 din com. Băcioi

**privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. 21072465 din 25.04.2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Direcția Educație Tineret și Sport sectorul Botanica IP Școala primară nr. 101 din com. Băcioi
Localitate	Mun. Chișinău
IDNO	1007601010448
Adresa	Bd.Traian 21/2
Număr de telefon	022776711
Număr de fax	022765421
E-mail oficial	achizitiidetsbotanica@gmail.com
Adresa de internet	http://detsbotanica.md/anunturi-de-participare/
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Frunză Inna IP Școala primară nr. 101 din com. Băcioi Vișnevețkaia Daria 069597139

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	<i>Servicii alimentare pentru alimentarea copiilor din cadrul instituțiilor de învățământ preuniversitare subordonate DETS Botanica și instituțiilor de învățământ care se află la autonomie financiară pentru anul 2023</i>
Cod CPV	55500000-5
Valoarea estimată a achiziției	23 147 538,15
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: Achizitii.md ID 21072465 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1674831732225 Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1674831732225?tab=bids

	Data publicării:27.01.2023
Data publicării anunțului de participare	55500000-5
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 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: [Indicați]
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	09.03.2023
Denumirea operatorului economic	ÎMAP "Bucuria-EL"
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr:22-11 Data:21.03.2023
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA:829216,80 Inclusiv TVA: 829216,80
Termen de valabilitate	31.12.2023
Termen de execuție	01.05.2023-31.12.2023

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: [Indicați]
Temeiul juridic	Art. 76 alin.(7) pct.2) lit. a),b) legea 131 privind achiziții publice

	<i>[Indicați actul normativ, articol, alineat]</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	Se micșorează suma contractului cu 25798,80 lei <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] nu</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)

În urma procedurii de licitație deschisă, IP Școala primară nr. 101, comuna Băcioi a încheiat contractul de prestare a serviciilor de alimentare a elevilor în sumă de 829216,80 lei după metodologia aprobată de Ministerul Finanțelor pentru clasele I-IV pentru 106 de zile. Însă conform Deciziei Consiliului municipal Chișinău nr. 23/2 din 27 decembrie 2022 „cu privire la aprobarea bugetului municipal Chișinău pe anul 2023 în lectura a doua” au fost aprobate 97,72% din suma necesară, fiind insuficiente pentru înregistrarea contractului, motiv pentru care este necesar de micșorat contractul respectiv cu 25798,80 lei.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

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

Având în vedere planificarea cheltuielilor pentru alimentația elevilor în sumă de 829216,80 lei pentru 106 de zile a fost încheiat contractul nr.22-11 din 21.03.2023 cu IMAP “Bucuria EL” în sumă de 829216,80 lei, însă în urma aprobării bugetului municipal Chișinău au alocate mijloace financiare pentru alimentarea elevilor în mărime de 97,72% din suma necesară.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr.21072465 din 03.04.2023 a fost încheiat acordul adițional privind micșorarea contractului cu

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
IMAP Bucuria-EL	9	03.04.2023	25798,80	25798,80

Suma finală după micșorare contractului – 803418.00 lei

**ANUNȚ Centrul de plasament pentru persoane vârstnice și persoane cu dizabilități
privind modificarea contractului
de achiziții publice**

Nr. _____ din _____

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Centrul de plasament pentru persoane vârstnice și persoane cu dizabilități
Localitate	com. Cocieri, r. Dubăsari
IDNO	1007601011401
Adresa	str.Tarmului,2”B”
Număr de telefon	024852580, 024842019
Număr de fax	
E-mail oficial	
Adresa de internet	cp.cocieri1@anas.md
Persoana de contact	Mițul Tamara/ Agatiev Tamara

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitatie deschisă <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	<u>Produselor alimentare pentru I jumătate a anului _____ 2023(ianuarie,februarie,martie)</u>
Cod CPV	15800000-6
Valoarea estimată a achiziției	501 300,00 lei
Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: 21066848 Link:ocds-b3wdp1-MD-1667804378449
Data publicării anunțului de participare	07.11.2022
Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind proiectul (proiectele) la care se referă anunțul respectiv (după caz)	

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	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>

Uniunii Europene	
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>[Indicați]</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție	Nr.75 din 29.11.2022
Denumirea operatorului economic	<i>SRL Discount-T</i>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 93
	Data: 09.12.2022
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA:166 883,00 lei
	Inclusiv TVA: 188 516,88 lei
Termen de valabilitate	30.04.2023
Termen de execuție	31.03.2023

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>[Indicați]</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție	Nr.75 din 29.11.2022
Denumirea operatorului economic	<i>SRL Villa Prodotti</i>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 94
	Data: 09.12.2022
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA:52 850,00 lei
	Inclusiv TVA: 63 420,00 lei
Termen de valabilitate	30.04.2023
Termen de execuție	31.03.2023

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"/> Rezelierea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	
Alte informații relevante	

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

Contractul nr. 93 din 09.12.2022 cu suma inițială inclusiv TVA de 188 516,88 lei și după modificare suma contractului va constitui de 178 187,26 lei

Contractul nr. 94 din 09.12.2022 cu suma inițială inclusiv TVA de 63 420,00 lei și după modificare suma contractului va constitui de 63 419,99 lei

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

1. Contractul nr. 93 din 09.12.2022 care a fost încheiat cu operatorul economic „SRL Discont-T”, din cauza că unele poziții enumerate mai jos au fost livrate cu un preț mai scăzut, pe contract a rămas sold. Produsele lactate din cauza finisării termenului de executare nu sa reușit de a realiza întotdeauna. Crupe de porumb – 72,00 lei ; Crupe de orz – 78,00 lei ; Crupe de grâu dur – 60 lei ; Orez șlefuit -180 lei ;Crupe de arnautcă -72 lei ;Crupe de hrișcă – 3 420,00 lei; Crupe de arpacaș - 34,30 lei ;Crupe de ovăș -50,4 lei ;Crupe de mei – 252,00 lei ;Făină de grâu -450 lei ;Lapte pasteurizat -81,00 lei ;Chefir -196,08 lei ;Brânză moale (caș)-20 kg cu suma de 1764,00,00 lei; Cașcaval – 2,060 kg în sumă de 370,80 lei; lăurtă cu adaus de fructe -330 buc în sumă de 3118,50 lei; Mazăre uscată – 1 kg în sumă de 11,88 lei; Ulei de floarea soarelui – 3,2 kg în sumă de 128,64 lei;

2. Contractul nr. 94 din 09.12.2022 care a fost încheiat cu operatorul economic SRL Villa Prodotti din cauza că o poziții enumerată mai jos a fost livrată cu un preț mai scăzut , în urma căruia rămîne sold pe contract. Spata de por - 0.01 bani

Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractelor de achiziție 93 din 09.12.2022 , 94 din 09.12.2022 privind micșorarea.

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
SRL Discont-T	Nr. 33/A	20.04.2023	8 608,00	10 329,62
SRL Villa Prodotti	Nr. 36/A	20.04.2023		0,01

**ANUNȚ Primăria satului Molovata, r. Dubăsari
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. 01/2023 din 15.03.2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	<u>Primăria satului Molovata, r. Dubăsari</u>
Localitate	<u>s.Molovata, r. Dubăsari</u>
IDNO	<u>1007601008410</u>
Adresa	<u>s.Molovata, r. Dubăsari</u>
Număr de telefon	<u>024854236</u>
Număr de fax	
E-mail	<u>aplmolovata@gmail.com</u>
Adresa de internet	
Persoana de contact	<u>Brînza Igor</u>

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Procedura de atribuire aplicată	<u>Licitație Publică</u>
Nr. procedurii	<u>982/15</u>
Data deschiderii ofertelor	<u>14.12.2015</u>
Nr. BAP	<u>91</u>
Data publicării în BAP	<u>27.11.2015</u>
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	Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input checked="" type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	<u>Rețele de apeduct, canalizare și epurare în s.Molovata, r-nul Dubăsari</u>

Cod CPV	<u>45247130-0</u>
Contractul se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu V 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: <u>FEN, IP ONIPM, buget local</u>
Data deciziei de atribuire a contractului	<u>15.12.2015</u>
Operatorului economic câștigător	<u>BARZINE-CONS SRL cod/f 1008600012121</u>
Date de contact ale operatorului economic	<u>mun.Chișinău, str.Ismail, nr.33, of.505</u> <u>069845891</u> <u>barzinecons2015@gmail.com</u>
Nr. contract de achiziție	<u>35/2015</u>
Data contract de achiziție	<u>15.12.2015</u>
Valoarea contractului de achiziție	<u>26 969 823.12 lei</u>
Termen de valabilitate	<u>pînă la finalizarea lucrărilor și efectuarea plăților integrale acestora</u>
Termen de execuție	<u>96 luni</u>

IV. Date cu privire la modificările contractului de achiziție/acordului-cadru:

Tipul modificărilor operate	Micșorarea valorii contractului <input type="checkbox"/> Majorarea valorii contractului V Modificarea termenului de executare/ livrare/ prestare V Modificarea termenului de valabilitate <input type="checkbox"/> Rezelierea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[indicați]</i>
Temeiul juridic	<u>Hotărîre Guvernului Nr.1129 din 21.11.2018</u> <u>Acord de finanțare nr.2/4798-5876 din 16.04.2021 cu modificările ulterioare.</u> <u>Decizia Consiliului Satesc Molovata nr.08-10 din 22.12.2022</u>

	<u>Demersul I.P. ONIPM nr.79-23 din 20.02.2023</u>															
Valoarea modificărilor	<u>8 471 347.76 lei</u>															
Informații privind creșterea prețului în urma modificării	<u>43 731 640.19 lei</u> Nu se aplică <input type="checkbox"/>															
Modificarea anterioară a contractului de achiziție publică/acordului-cadru	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> <table border="1"> <tr> <td>AA 1-03/2017 DIN 03.05.2017</td> <td>201704720 DIN 03.05.2017</td> <td>517 675.75 LEI</td> </tr> <tr> <td>AA 1-04/2018 DIN 23.07.2018</td> <td>201807592 DIN 23.07.2018</td> <td>2 396 650.85 LEI</td> </tr> <tr> <td>AA 1-05/2019 DIN 06.03.2019</td> <td>201903561 DIN 06.03.2019</td> <td>206 153.12 LEI</td> </tr> <tr> <td>AA 1-06/2020 DIN 07.02.2020</td> <td>202003332 DIN 07.02.2020</td> <td>1 742 648.86 LEI</td> </tr> <tr> <td>AA 1-01/2022 DIN 11.03.2022</td> <td>202206813 DIN 11.03.2022</td> <td>3 427 340.73 LEI</td> </tr> </table>	AA 1-03/2017 DIN 03.05.2017	201704720 DIN 03.05.2017	517 675.75 LEI	AA 1-04/2018 DIN 23.07.2018	201807592 DIN 23.07.2018	2 396 650.85 LEI	AA 1-05/2019 DIN 06.03.2019	201903561 DIN 06.03.2019	206 153.12 LEI	AA 1-06/2020 DIN 07.02.2020	202003332 DIN 07.02.2020	1 742 648.86 LEI	AA 1-01/2022 DIN 11.03.2022	202206813 DIN 11.03.2022	3 427 340.73 LEI
AA 1-03/2017 DIN 03.05.2017	201704720 DIN 03.05.2017	517 675.75 LEI														
AA 1-04/2018 DIN 23.07.2018	201807592 DIN 23.07.2018	2 396 650.85 LEI														
AA 1-05/2019 DIN 06.03.2019	201903561 DIN 06.03.2019	206 153.12 LEI														
AA 1-06/2020 DIN 07.02.2020	202003332 DIN 07.02.2020	1 742 648.86 LEI														
AA 1-01/2022 DIN 11.03.2022	202206813 DIN 11.03.2022	3 427 340.73 LEI														
Alte informații relevante																

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare (natura și amploarea lucrărilor, natura și cantitatea sau valoarea bunurilor, natura și amploarea serviciilor):

1. În conformitate cu prevederile legale în vigoare a fost inițiată și desfășurată procedura de ajustare a valorii contractului de achiziții publice. A fost examinată Solicitarea de ajustare a valorii contractului de achiziții publice depusă de către BARZINE-CONS SRL din 10.03.2023 pentru **Retele de apeduct, canalizare și epurare în s.Molovata, r. Dubăsari.**

2. În conformitate cu continuitatea finantării executării lucrărilor conform contractului s-a prelungit și durata de execuție a lucrărilor contractului de achiziții publice pînă la 96 luni de la începere, pentru executarea lucrărilor **Retele de apeduct, canalizare și epurare în s.Molovata, r. Dubăsari, in baza:**

Acord de finantare nr.2/4798-5876 din 16.04.2021 cu modificările ulterioare;

Decizia Consiliului Satesc Molovata nr.08-10 din 22.12.2022;

Demersul I.P. ONIPM nr.79-23 din 20.02.2023.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

Ajustarea valorii contractului este prevăzută în punctul 5 al prezentului contract.

Datele statistice despre evoluția prețurilor de consum în Republica Moldova în luna **decembrie 2022** au fost publicate de către Biroul Național de Statistică la data de 01.02.2023.

Rata inflației calculată pentru anul precedent ajustării și publicată în mijloacele oficiale de informare în masă constituie **30.24 %**.

Durata de execuție a lucrărilor contractate este prevăzută în punctul 3 al prezentului contract.

Perioada de execuție poate fi prelungită dacă constrângerea activității se datorează cauzei generate de beneficiar(art.3.2 al.(a) al contractului). Beneficiarul își permite să beneficieze de executarea lucrărilor în volumul surselor financiare alocate(surse bugetate din bugetul local și surse atrase din diferite fonduri de finanțare) pentru anul de gestiune în curs.

Pentru anul 2023 sunt prevăzute și aprobate surse, care vor fi valorificate pînă la finele anului în curs, din următoarele surse:

- Bugetul local - Decizia Consiliului Sateșc Molovata nr.08-10 din 22.12.2022;
- Surse atrase - Acord de finanțare nr.2/4798-5876 din 16.04.2021 cu modificările ulterioare. Demersul I.P. ONIPM nr.79-23 din 20.02.2023.

VII. Motivele/argumentele modificării contractului de achiziție/acordului-cadru:

Ajustarea valorii contractului de achiziții publice, este indicată în Regulamentul privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice, încheiate pe un termen mai mare de un an, aprobat prin Hotărârea Guvernului NR. 1129 din 21.11.2018 și se efectuează conform formulei pentru inflație:

$$V_a = \left[(V_1 - V_2) \times \frac{R_i}{12} \times N\lambda \% \right] + V_3;$$

V_a – valoarea actualizată a contractului – 36 485 063.90 lei

V₁ – valoarea totală a contractului – 35 260 292.43 lei

V₂ – valoarea executată a contractului – 7 246 576.29 lei

V₃ – diferența dintre valoarea totală a contractului și valoarea executată a contractului (V₃ = V₁ - V₂) – 28 013 716.14 lei

R_i – rata inflației pentru anul precedent ajustării – 30.24 %

Nλ – numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare – 12 luni

Perioada de execuție poate fi prelungită în conformitate cu apariția noilor surse de finanțare (cauzei generate de beneficiar(art.3.2 al.(a) al contractului):

Acord de finanțare nr.2/4798-5876 din 16.04.2021 cu modificările ulterioare;

Decizia Consiliului Satesc Molovata nr.08-10 din 22.12.2022;

Demersul I.P. ONIPM nr.79-23 din 20.02.2023.

VIII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru pentru achiziții de modificare a contractului de achiziție publică/acordului-cadru Nr.01/2023 din 15.03.2023 a fost încheiat acordul adițional Nr.08/2023 din 15.03.2023 privind:

1. A ajusta valoarea contractului de achiziții publice pentru executarea lucrărilor Rețele de apeduct, canalizare și epurare în s.Molovata, r. Dubăsari, cu suma de 8 471 347.76 lei.
2. A prelungi durata de executie a lucrarilor contractului de achiziții publice pentru executarea lucrărilor Rețele de apeduct, canalizare și epurare în s.Molovata, r. Dubăsari, corectind art.3.1 al contractului, in redactie noua avind urmatorul cuprins: „Durata de executie a lucrarilor contractate este de 96 luni de la semnarea contractului, primirea ordinului de incepere a executiei si asigurarii lucrului ritmic de catre beneficiar-ordonatorul de credite”.

IX. Informații privind organismul de supraveghere și organismul de soluționare a contestațiilor:

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 Primaria satului Mateuti
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. _____ 2 (a) _____ din ____30.03.2023_____

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primaria satului Mateuti
Localitate	Satul Mateuti, raionul Rezina
IDNO	1007601004593
Adresa	s.Mateuti, str. M.Eminescu,2
Număr de telefon	0254-43-2-36,069137338
Număr de fax	0254-43-2-38
E-mail oficial	primaria.mateuti@gmail.com
Adresa de internet	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Ursachi Angela, 069137338

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	<u>Cererea ofertelor de prețuri</u>
Obiectul achiziției	Lucrări de reparație la Casa de Cultură din satul Mateuți raionul Rezina (tencuieli interioare sala de cinema, scenă, holuri, spații tehnice (1 lot)
Cod CPV	45200000-9
Valoarea estimată a achiziției	503 094,79 lei fără TVA
Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: 21044024 ocds-b3wdp1-MD-1631019430545
	Link: https://achizitii.md/ro/public/tender/21044024/lot/11526531/
Data publicării anunțului de participare	7 septembrie 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)	Nu este cazul

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

Tipul contractului de achiziție/acordului-cadru	Lucrări V <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu V <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Buget de local
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	20.09. 2021
Denumirea operatorului economic	<i>TermoFasConstruct SRL</i>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr:28
	Data: 28.09.2021
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 549 555,74 lei
	Inclusiv TVA: 659 466,89
Termen de valabilitate	31.12.2023
Termen de execuție	31.12.2023

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: Ajustarea valorii contractului
Temeiul juridic	<i>Art.76 alin.4 al Legii nr.131/2015</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<i>Ajustarea valorii contractului în conformitate cu rata inflației pentru anul precedent publicată de BNS</i>
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<i>10.03.2022 a fost prelungit termenul contractului nr.28 din 28.09.2021 pînă la data de 31.12.2023</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)

Din punct de vedere tehnologic schimbări nu sunt, se ajustează valoarea contractului.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

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

Din lucrările contractate în valoare de 659 466,89 lei inclusiv TVA, până în prezent au fost executate lucrări în valoare de 197 882,95 lei. La data de 27 martie 2023, în adresa primăriei a venit solicitarea de a ajusta valoarea contractului, în conformitate cu prevederile pct. 5 din Contractul de antrepriză.

Astfel, conform 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. 1129/2018, valoarea ajustată a contractului se calculează cu formula:

$$V_a = \left[(V_1 - V_2) \times \left(\frac{R_i}{12} \times N_\lambda \right) \% \right] + V_3$$

unde,

V_a – valoarea ajustată a contractului de achiziții publice;

V_1 – valoarea totală a contractului de achiziții publice;

V_2 – valoarea executată a contractului de achiziții publice;

V_3 – diferența dintre valoarea totală a contractului de achiziții publice și valoarea executată a contractului de achiziții publice;

R_i – rata anuală a inflației pentru anul precedent ajustării;

N_λ – numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare.

Astfel ,

$$V_a = \left[(V_1 - V_2) \times \left(\frac{R_i}{12} \times N_\lambda \right) \% \right] + V_3 = \left[(659466,89 - 197882,95) \times \left(\frac{30,24}{12} \times 12 \right) \right] + 461583,94 = 601166,92 \text{ lei}$$

În rezultat, valoarea cu care se ajustează contractul este de 139582,98 lei.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr.28____din 28.09.2021_ a fost încheiat acordul adițional privind ajustarea valorii contractului vizat_____

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
TermoFasConstruct SRL	01	30.03.2023	116 319,15	139 582,98

**ANUNȚ Primaria satului Mateuti
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. _____03_____ din ____12.04.2023_____

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primaria satului Mateuti
Localitate	Satul Mateuti, raionul Rezina
IDNO	1007601004593
Adresa	s.Mateuti, str. M.Eminescu,2
Număr de telefon	0254-43-2-36,069137338
Număr de fax	0254-43-2-38
E-mail oficial	primaria.mateuti@gmail.com
Adresa de internet	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Ursachi Angela, 069137338

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă V <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	”Reparația Casei de Cultură din satul Mateuți, raionul Rezina” (Fațada și finisări exterioare, Soluții arhitecturale. Pardoseli, Copertina și Scări de evacuare, Pardoseli subsol, Tavane casetate subsol)
Cod CPV	45200000-9
Valoarea estimată a achiziției	157 799,4
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: 21061734
	Link: ocds-b3wdp1-MD-1660671315165
Data publicării anunțului de participare	16.08.2022
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>	

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 V <input type="checkbox"/>
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene	Nu V <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Sursa de finanțare	Buget de stat V <input type="checkbox"/> Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Indicați]</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	08.09. 2022
Denumirea operatorului economic	SRL Becad
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr:37
	Data: 13.10.2022
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 124 696,19
	Inclusiv TVA: 149 635.43
Termen de valabilitate	12.08.2023
Termen de execuție	12.08.2023

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: modificarea nu afectează natura generală a contractului
Temeiul juridic	<i>Art.76 alin.7 pct.2 lit b) ale Legii nr.131/2015</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	<i>Prețul contractului nu se modifică</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)

__SRL "BECAD" execută lucrări de reparație la Casa de cultură din satul Mateuți, în baza Contractul de antrepriză nr. 37 din 13.10.2022 *(Soluții arhitecturale. Pardoseli subsol)*

În cadrul acestor lucrări sunt incluse pardoselile în subsolul Casei de cultură. Luînd în considerație faptul că, la evaluarea volumelor de lucrări, întocmirea caietului de sarcini și devizului de cheltuieli nu s-au luat în calcul un șir de lucrări, din motiv că, la momentul aprecierii volumelor acestea fiind nedeterminate: și anume: denivelări ale pardoselilor, care au necesitat o grosime mai mare decît cea prevăzută în caietul de sarcini, unde a fost utilizat mai mult beton decît volumul prevăzut inițial. Respectiv, aceste volume urmează a fi modificate potrivit Actului de constatare confirmat de responsabilul tehnic atestat. Costul lucrărilor indicat în contractul de bază nu este supus modificărilor, rămîine neschimbat

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

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

_ La momentul întocmirii caietului de sarcini, din cauza denivelărilor esențiale ale pardoselilor în subsolul Casei de cultură, a fost imposibil de calculat volumul exact de beton care urma să fie folosit pentru executarea uniformă a pardoselilor. Din aceste considerente au fost necesare de efectuat modificările descrise suopra.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr.37____din 13.10.2022_ a fost încheiat acordul adițional privind modificarea contractului vizat_____

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
SRL "BECAD"	01	12.04.2023	0	0

**ANUNȚ DETS Botanica
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. 21058906 din 09.02.2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	DETS Botanica
Localitate	Mun Chisinau
IDNO	1007601010448
Adresa	Bd.Traian 21/2
Număr de telefon	022-776711
Număr de fax	022-765421
E-mail oficial	achizitiidetsbotanica@gmail.com
Adresa de internet	https://detsbotanica.md/
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Bodean Eugeniu 022 77 67 11

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: [Indicați]	
Obiectul achiziției	Lucrări de reparație la LT Iu. Hașdeu subordonat DETS Botanica	
Cod CPV	45200000-9	
Valoarea estimată a achiziției	56 046 710	
Nr. și link-ul procedurii (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Nr: Achizitii.md ID 21058906 MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1655905530247	
	Link: https://achizitii.md/ro/public/tender/21058906/	
Data publicării anunțului de participare	22 iunie 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)		

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>[Indicați]</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	26.09.2022
Denumirea operatorului economic	SRL Giesena
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr:145
	Data: 10.10.2022
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 50 289 549,37
	Inclusiv TVA:60 347 459,24
Termen de valabilitate	31.12.2024
Termen de execuție	25.08.2024

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>[Ajustarea valorii contractului]</i>
Temeiul juridic	<i>Hotărârea Guvernului nr.1129 din 21.11.2018 art. 5 alin. (1), art.6, art. 14 alin. (1), art. 16</i>
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	suma ajustării valorii contractului constituie 2 689 921.55 lei.
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	<i>[Se vor indica toate modificările operate anterior și valoarea acestora]</i> NU
Alte informații relevante	NU

V. Descrierea achiziției înainte și după modificare:

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

În baza scrisorii cu nr. 01/23 din 19.01.2023 parvenite din partea operatorului economic SRL "Giesena" prin care solicită ajustarea contractului ținând cont de **rata inflației** având la baza Hotărârea Guvernului **nr.1129 din 21.11.2018** "cu privire la aprobarea Regulamentului privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an". Natura și amploarea lucrărilor nu s-a modificat.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

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

Ajustarea valorii contractului s-a calculat utilizând formula din **secțiunea a 3-a Modulul de ajustare și contestare HG nr.1129 din 21.11.2018 art. 14 alin. (1)** pentru inflație:

$$V_a = [(V_1 - V_2) \times \frac{R_i}{12} \times N_\lambda] \% + V_3;$$

unde:

V_a – valoarea ajustată a contractului de achiziții publice;

V_1 – valoarea totală a contractului de achiziții publice;

V_2 – valoarea executată a contractului de achiziții publice;

V_3 – diferența dintre valoarea totală a contractului de achiziții publice și valoarea executată a contractului de achiziții publice ($V_3 = V_1 - V_2$);

R_i – rata anuală a inflației pentru anul precedent ajustării;

R_d – rata anuală a deflației pentru anul precedent ajustării;

N_λ – numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare.

$$V_a = [(60\,347\,459.24 - 6\,976\,000) \times (30.24\% / 12) \times 2] + 53\,371\,459.24$$

V_a – valoarea ajustată a contractului de achiziții publice;

V_1 – **60 347 459.24** valoarea totală a contractului de achiziții publice;

V_2 – **6 976 000** valoarea executată a contractului de achiziții publice;

V_3 – **53 371 459.24** diferența dintre valoarea totală a contractului de achiziții publice și valoarea executată a contractului de achiziții publice ($V_3 = V_1 - V_2$);

R_i – **30.24** rata anuală a inflației pentru anul precedent ajustării;

N_λ – **2** numărul de luni de la începerea executării contractului sau de la ultima ajustare.

Din formula de mai sus rezultă că suma ajustării valorii contractului constituie 2 689 921.55 lei.

Ca urmare contractul de baza se majorează de la 60 347 459.24 la 63 037380.79 de lei

Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr 145 din 10 octombrie 2022 a fost încheiat acordul adițional privind majorarea/ **ajustarea contractului de baza de la 60 347 459.24 la 63 037380.79 de lei.**

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
<i>SRL Giesena</i>	1A	09.02.2023	52531150.00	63 037380.79

Suma contractului după ajustare constituie 63 037 380.79 (șaiszeci și trei milioane trei zeci și șapte mii trei sute optzeci lei 79 bani) Inclusiv TVA.

**ANUNȚ Primaria satului Nimoreni
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. _1_ din _28 aprilie 2023__

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primaria satului Nimoreni
Localitate	s. Nimoreni
IDNO	1007601009473
Adresa	s. Nimoreni, r. Ialoveni, Republica Moldova
Număr de telefon	026832236
Număr de fax	026832309
E-mail oficial	nimoreniprimaria@gmail.com
Adresa de internet	www.nimoreni.md
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Covali Andrei, 069191669, covandrei@mail.ru

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri <input type="checkbox"/> Licitație deschisă X Altele: <i>[Indicați]</i>
Obiectul achiziției	Construcția apeductului magistral de la punctul de racordare or. Ialoveni spre satele Sociteni, Dancenii, Suruceni, Nimoreni, Malcoci
Cod CPV	45247130-0
Valoarea estimată a achiziției	25119899 lei
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: 306/15 din 22 aprilie 2015 Link:
Data publicării anunțului de participare	BAP Nr. 26 din 07 aprilie 2015
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 X
Contractul de achiziție/acordul-cadru se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale	Nu <input type="checkbox"/> Da X

Uniunii Europene	
Sursa de finanțare	Buget de stat X Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/> Surse externe <input type="checkbox"/> Alte surse: <i>[Indicați]</i>
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	Nr. 1-9775/15 din 22 mai 2015
Denumirea operatorului economic	<i>SRL Litarcom</i>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 7/5
	Data: 22 mai 2015
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 20933249.2
	Inclusiv TVA: 4186649.8
Termen de valabilitate	36 luni
Termen de execuție	36 luni

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 X Rezelierea contractului <input type="checkbox"/> Altele: <i>[Indicați]</i>
Temeiul juridic	<i>Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice art. 76</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)

Demararea lucrărilor de construcție a apeductului magistral de la punctul de racordare din ora Ialoveni spre satele Sociteni, Danceni, Suruceni, Nimoreni, Malcoci a început în anul 2015 I etapă, termenul de executare a lucrărilor conform contractului a fost de 36 luni, astfel în data de 22 mai 2018 sau împlinit 36 luni, respectiv obiectul nu a fost finalizat, astfel am prelungit contractul cu un an

in baza acordului aditional nr. 1 din 22 iunie 2018, respectiv acord aditional nr. 2 din 16 mai 2019, respectiv acord aditional nr.3 din 14 mai 2020, nr.4 din 6 mai 2021, nr. 5 din 4 mai 2022.

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

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

Motivul prin care se cere prelungirea contractului este ca lucrarile de constructie nu sunt finalizate, cauza fiind instabilitatea finantarii proiectului din partea Fondului Ecologic National cit si neasigurarea contributiei din partea facilitatorilor pentru finalizarea in termeni a obiectului. Astfel suntem la Etapa V a obiectului la care sursele de finantare din partea FEN nu sunt onorate pe deplin, astfel pentru finalizarea obiectului este necesara prelungirea valabilitatii contractului pentru anul 2024.

VII. Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr._1_din _28 aprilie 2023_ a fost încheiat acordul adițional nr. 6 din 28 aprilie 2023, privind modificarea contractului prin prelungirea termenului de executie a obiectului cu valabilitatea pina la 27 aprilie 2024.

Denumire operator economic	Nr. și data acordului adițional		Valoarea modificărilor (după caz)	
			Fără TVA	Inclusiv TVA
SRL LITARCOM	Nr. 6	28 aprilie 2023		

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 Primăria comunei Trușeni, mun. Chișinău
privind modificarea contractului
de achiziții publice/acordului-cadru**

Nr. 1A din 28.04.2023

I. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria comunei Trușeni, mun. Chișinău
Localitate	comuna Trușeni
IDNO	1007601007398
Adresa	str.27 august,30 com. Trușeni
Număr de telefon	022-59-81-11
Număr de fax	
E-mail oficial	<i>contabilitateatruseni@gmail.com</i>
Adresa de internet	
Persoana de contact <i>(nume, prenume, telefon, e-mail)</i>	Grozav Sergiu

II. Date cu privire la procedura de achiziție:

Tipul procedurii de achiziție	<i>LICITAȚIE DESCHISĂ</i>
Obiectul achiziției	Lucrări de construcție a rețelei de apeduct din com. Trușeni sect. Vălicica Nouă (ETAPA I) REPETAT
Cod CPV	45247130-0
Valoarea estimată a achiziției	9 344 890,00 lei
Nr. și link-ul procedurii <i>(se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)</i>	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1668511194825 Link: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1668511194825?tab=contract-notice
Data publicării anunțului de participare	15.11.2022
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>	----

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

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

Uniunii Europene	
Sursa de finanțare	<input type="checkbox"/> Buget Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală
Data deciziei de atribuire a contractului de achiziție/ acordului-cadru	DECIZIA nr.23 din 06.12.2022
Denumirea operatorului economic	<i>SRL Valdcongrup</i>
IDNO al operatorului economic	<i>1009600000374</i>
Nr. și data contractului de achiziție/acordului-cadru	Nr: 26
	Data: 14 decembrie 2022
Valoarea contractului de achiziție/acordului-cadru	Fără TVA: 8 696 505,00 lei
	Inclusiv TVA: 10 435 806,00 lei
Termen de valabilitate	31.12.2023
Termenul limită de livrare/ prestare/ executare al contractului	30.06.2023

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

Tipul modificărilor	Micșorarea valorii contractului
Temeiul juridic	art.76, alin (7) pct. (1) din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice
Creșterea prețului în urma modificării (după caz)	-----
Modificarea anterioară a contractului de achiziții publice/acordului-cadru (după caz)	-----
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)

ACORD ADIȚIONAL privind micșorarea contractului nr.26 din 14.12.2023.

În rezultatul excluderii/includerii lucrărilor în perioada de executare a contractului

VI. Descrierea circumstanțelor care au făcut necesară modificarea:

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

Avînd în vedere contractual de antrepriză **Nr. 26 din 14.12.2022 privind** executarea lucrărilor de construcție a rețelei de apeduct în comuna Trușeni, mun. Chișinău (sectorul Vălicica Nouă) Etapa I, semnat între Primăria com.Trușeni și antreprenorul S.R.L. "Valdcongrup", conform proiectului de execuție nr.44/22.10.2021, fiind finanțat din Programul "Satul European", în perioada de executare a lucrărilor s-au constat următoarele aspecte:

1. Grupul de lucru pentru achiziții publice în procesul de monitorizare a executării contractului, luînd ca act Procesul verbal de constatare nr.1 din 21 aprilie 2023, a constatat că în perioada de organizare a șantierului (trasarea rețelelor în natură), s-a constatat că pe un segment de drum (circa 440 m) de pe strada George Cojbuclidin com. Trușeni se efectuează lucrări de reconstrucție a străzii de către antreprenorul S.A. "Drumuri Strășeni", în baza contractului de Antrepriză Nr.25 din 19.10.2022 (se anexează).

Astfel în cel mai apropiat timp urmează a fi executate lucrările de așternere a betonului asfaltic pe segmental de drum contractat, finanțat din mijloacele financiare externe alocate de către Primăria municipiului Chișinău. Circumstanțele create și anume că pe segmentul de drum mai sunt proiectate rețeaua de apeduct (d.90), aprobate de către Oficiul Național de Dezvoltare Regională și Locală pentru finanțarea din Etapa II a proiectului de execuție în cauză, precum și a rețelei de canalizare (d.200), lucrări care **la fel urmează a fi executate la moment**, ne obligă să identificăm soluții acceptabile/legale în vederea valorificării surselor financiare alocate din exterior în special finalizarea lucrărilor în termenul limită prevăzut în contractual de finanțare nr. finanțare nr. 294-M11584DL.

Aplicarea metodei de excludere/includere a lucrărilor ar permite finalizarea proiectului de apeduct cît și a lucrărilor de asfaltare conform graficului de execuție atasat la contractual de antrepriză pe segmental de drum din str. Gh. Coșbuc.

În acest context decidem să aplicăm procedura de excludere a unor volume de lucrări, pentru a facilita construcția drumului din beton asfaltic pe str.G.Cojbuclidin.

2. De asemenea, analizând situația din teren și proiectul de execuție, s-a depistat faptul că, pentru a racorda rețeaua de aducțiune proiectată (A7) la cea existentă, conform soluției propuse în proiect, se generează cheltuieli suplimentare pentru golirea conductei magistrale (Chișinău) - aceste lucrări sunt substituite prin aplicarea unei piese de branșare de diametru corespunzător special, fără necesitatea de a goli magistrala.

Multe alte situații de ordin tehnic, cum ar fi: de a nu decapa asfaltul recent așternut pe un segment de drum, de pe str.D.Cantemir, pentru montarea rețelelor de apeduct (A1), aceste lucrări urmînd, a fi substituite cu forări orizontale.

3. Prin urmare, grupul de lucru a decis lista de lucrări excluse, în sumă totală de **(-) 1 519 814 lei** sunt prezentate în devizele locale (se anexează). și includerea altor lucrări prevăzute în etapa II, în sumă de **949 523,00 lei** (devize locale se anexează).

În rezultatul acestor modificări (incluși/excluzi) ale contractului de antrepriză nr.26 din 14.12.2023, urmează a fi încheiat ACORD ADIȚIONAL privind micșorarea contractului nr.26 din 14.12.2023.

Modificările menționate sunt necesare a fi efectuate în termeni restrînși și nu afectează obiectivele contractului de achiziție precum și conținutul ofertei inițiale. Toate modificările asupra proiectului de

execuție au fost coordonate și avizate de către autorul de proiect S.R.L. "Apcan proiect", precum și de către responsabili tehnici care supraveghează lucrările conform contractului.

Rezultatele examinării:

În baza deciziei grupului de lucru de modificare a contractului de achiziție/acordului-cadru nr. 1A din 27.04.2023 a fost încheiat acordul adițional privind micșorarea sumei contractului

Denumire operator economic	Valoarea modificărilor (după caz)	
	inclusiv TVA	Inclusiv TVA
S.R.L. Valdcongrup	excludere - 1 519 814,00 lei inclusiv - 949 523,00 lei	1. Se micșorează suma contractului cu 570 291,00 lei 2. Suma totală a contractului constituie - 9 865 515,00 lei

ACHIZIȚII SECTORIALE

ANUNȚURI DE INTENȚIE

ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. "Termoelectrica"

din 25.05.2023

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	022-436-459
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, 022-436-347 tender@termoelectrica.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. 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	U.M.	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, Lei, fără TVA
---------	---------	---	------	-----------------------	----------------------------------

Lot 1	45453000-7	Lucrări de reparație a căminului termic CT-1/17A-6 din str. A. Corobceanu, 16.	m ²	Conform Caietului de sarcini și Formularului de deviz Anexa nr.1	100 000,00
-------	------------	--	----------------	--	------------

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	<u>conform SIA RSAP</u>
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	

ANUNȚ DE INTENȚIE ÎS Moldelectrica
Nr. 16 din 25 mai 2023

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea entității contractante	ÎS Moldelectrica
IDNO	1002600004580
Adresa	MD-2012, m. Chișinău, str. V. Alecsandri, 78
Numărul de telefon/fax	Tel. (0-37322) 22-22-70/Fax 25-31-42
Adresa de e-mail ale entității contractante	cancelar@moldelectrica.md
Adresa de internet ale entității contractante	www.moldelectrica.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Popov Olga (0-37322) 25-31-36, achizitii@moldelectrica.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 nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire – dacă se aplică Legea 74/2020 privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale)</i>	https://moldelectrica.md/ro/finances/tenders
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>	Întreprindere de Stat Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic

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 (pentru fiecare lot în parte)
1	31680000-6	Materiale în asortiment conform necesităților PRA	asortiment	Conform caietului de sarcini	81 000,00

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

Contractul de achiziție publică/sectorială este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai	Nu <input type="checkbox"/>
---	------------------------------------

În cadrul unor programe de angajare protejată	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 type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>
Tipul procedurii de achiziție	Licitație deschisă
Data estimată (datele estimate) pentru publicarea anunțului sau a anunțurilor de participare pentru contractul (contractele) la care se referă anunțul de intenție	Semestrul I

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Semestrul I
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
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 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	-

ANUNȚURI DE ATRIBUIRE

ANUNȚ DE ATRIBUIRE SA "Moldovagaz"

Nr. MG-L-02/23 din 19.05.2023

1. Date cu privire la entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	SA "Moldovagaz"
Localitate	Mun. Chișinău, Republica Moldova
IDNO	1003600005148
Adresa	Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Pușkin 64
Număr de telefon	+373 22 578 771
Număr de fax	+373 22 578 771
E-mail oficial	office@moldovagaz.md
Adresa de internet	www.moldovagaz.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Sîrbu Andrian, +373 22 578 018, Andrian.Sirbu@moldovagaz.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>	Societate pe Acțiuni - Furnizarea gazelor naturale

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	
Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:	<input type="checkbox"/> X Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020
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 x Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Achiziționarea serviciilor privind auditul financiar anual obligatoriu al SA "Moldovagaz" pentru anul 2023,

	(individuale și consolidate)
Anunțul de participare	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1677679404197
	Data publicării: Anunț de participare 28 februarie 2023;
	Link-ul: https://mtender.gov.md/ru/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1677679404197?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: 2
	De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii:
	De la operatori economici dintr-un alt stat:
	Pe cale electronică: 2

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. MG-L-02/23 din 19.05.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție ofertantului:

Denumire	“Audit-Concret” S.A.
IDNO	1003600029218
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Republica Moldova, Mun. Chișinău, str. Mitropolit Banulescu-Bodoni, 45, birou 304, audit.concret@yahoo.com
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" 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"/>

Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	570 000,00 lei fără TVA
Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	-

Lot atribuit:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Achiziționarea serviciilor privind auditul financiar anual obligatoriu al SA "Moldovagaz" pentru anul 2023, (individuale și consolidate)	79212100-4	servicii	Contractul va fi semnat după aprobarea bugetului la Adunarea Generală a Acționarilor	684 000,00 lei

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu X Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu X 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 SA "Moldovagaz"
Nr. MG-L-01/23 din 02.05.2023

1. Date cu privire la entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	SA "Moldovagaz"
Localitate	Mun. Chișinău, Republica Moldova
IDNO	1003600005148
Adresa	Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Pușkin 64
Număr de telefon	+373 22 578 771
Număr de fax	+373 22 578 771
E-mail oficial	office@moldovagaz.md
Adresa de internet	www.moldovagaz.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Sîrbu Andrian, +373 22 578 018, Andrian.Sirbu@moldovagaz.md
Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (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)	Societate pe Acțiuni - Furnizarea gazelor naturale

2. Date cu privire la procedura de atribuire

Tipul procedurii de atribuire aplicate	
Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:	<input type="checkbox"/> X Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020
Justificarea alegerii procedurii de atribuire (În cazul procedurii de negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare)	
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	Bunuri <input checked="" type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări <input type="checkbox"/>
Obiectul de achiziție	Achiziționarea sistemului informațional pentru automatizarea lucrului cu consumatorii debitori
Anunțul de participare	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1676642006976

	Data publicării: Anunț de participare 17 februarie 2023;
	Link-ul: https://mtender.gov.md/ru/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1676642006976
Criteriul de atribuire utilizat	Prețul cel mai scăzut X 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 De la operatori economici care sunt întreprinderi mici și mijlocii: De la operatori economici dintr-un alt stat: Pe cale electronică: 2

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. MG-L-01/23 din 13.04.2023 s-a decis atribuirea contractului de achiziție ofertantului:

Denumire	IT-LAB GRUP SRL
IDNO	1007600044936
Date de contact (adresa/ telefon/ fax/ e-mail/ pagina web)	Republica Moldova, Mun. Chișinău, str-la Studentilor 2/4, sales@it-lab.md
Întreprindere mică sau mijlocie	Da <input type="checkbox"/> Nu X
Asociație de operatori economici (societate mixtă, consorțiu sau altele)	Da <input type="checkbox"/> Nu X
Subcontractanți (denumirea, valoarea și procentul din contract)	Da <input type="checkbox"/> Nu X
Valoarea ofertei câștigătoare, valorile ofertei celei mai ridicate și a ofertei celei mai scăzute luate în considerare pentru atribuirea contractului.	1 032 335,00 lei fără TVA

Valoarea și procentul din contract care poate fi subcontractat unor terți.	-
--	---

Lot atribuit:

Nr. crt.	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cod CPV	Cantitate/ Unitate de măsură	Nr. și data contractului	Suma, inclusiv TVA
1	Achiziționarea sistemului informațional pentru automatizarea lucrului cu consumatorii debitori	1007600044936	bunuri	Nr. 84/05/2/2023 din 02.05.23	1 238 802,00 lei

4. Alte informații:

Contractul (contractele) atribuit (atribuite) se referă la un proiect și/sau un program finanțat din fonduri ale UE	Nu X Da <input type="checkbox"/>
Publicarea anterioară în JOUE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv	Nu X 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	

ANUNȚURI DE PARTICIPARE

ANUNȚ DE PARTICIPARE Î.S. „Calea Ferată din Moldova”

privind achiziționarea: **Traverse și cherestea de lemn (деревянные шпалы и брус)**

prin procedura de achiziție: **Licitatie deschisă**

Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ: **Legea Nr. LP74/2020 “Privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale”**.

1. Denumirea entității contractante: **Î.S. „Calea Ferată din Moldova”**
2. IDNO: **1002600001257**
3. Adresa: **MD-2012, mun. Chișinău, str. Vlaicu Pîrcălab, 48**
4. Numărul de telefon/fax: **+373-22-832040 / +373-22-834390**
5. Adresa de e-mail și de internet a entității contractante: **www.cfm.mdwww.railway.md**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **www.cfm.mdwww.railway.md** Documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP – **se aplică**
7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **activitățile sectoriale privind domeniul transporturilor**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind **livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitate a de măsură	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA, valuta USD
Lot 1	34947000-7	Шпалы деревянные тип I с торцевыми пластинами	Бucăți	8 000	180x250x2750 пропитка Tanalith E ГОСТ 78-2014 Качество пропитки шпал, а также нормы поглощения защитных средств должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6	393 334,00

Lot 2		Шпалы деревянные тип II с торцевыми пластинами	Bucăți	12 000	160x230x2750 пропитка Tanalith E ГОСТ 78-2014 Качество пропитки шпал, а также нормы поглощения защитных средств должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6	590 000,00
Lot 3	34947000-7	Деревянный переводной стрелочный брус обрезной (в комплекте 53 шт.)	Set.	56	Сечение брусьев 180x250x4750=4шт; 180x250x4500=4шт; 180x250x4250=6шт; 180x250x4000=6шт; 180x250x3750=8шт; 180x250x3500=10шт; 180x250x3250=10шт; 180x250x3000=5шт пропитка Tanalith E Качество пропитки бруса, а также нормы поглощения защитных средств должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6	145 927,00

Lot 4		Деревянный пропитанный переводной стрелочный брусобрезной для двойных перекрестных стрелочных переводов (в комплекте 83 шт.)	Set.	3	Сечение брусьев 180x250x3500=19шт; 180x250x3750=18шт; 180x250x4000=8шт; 180x250x4250=8шт; 180x250x4500=10шт; 180x250x4750=8шт; 180x250x5000=8шт; 180x250x5500=4шт. пропитка Tanalith E Качество пропитки бруса, а также нормы поглощения защитных средств должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6	12 243,00
Lot 5		Деревянный пропитанный переводной стрелочный брусобрезной для двойных перекрестных стрелочных переводов (в комплекте 79 шт.)	Set.	14	Сечение брусьев 180x250x3000=18шт; 180x250x3250=10шт; 180x250x3500=8шт; 180x250x3750=7шт; 180x250x4000=5шт; 180x250x4250=6шт; 180x250x4500=6шт; 180x250x4750=6шт; 180x250x5000=5шт; 180x250x5250=6шт; 180x250x5500=2шт. пропитка Tanalith E Качество пропитки бруса, а также нормы поглощения защитных средств должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6	54 379,00
Lot		Шпалы деревянные	Bucăți	2000	Сечение шпалы	98 334,00

6		обрезные пропитанные для совмещенног о пути – удлиненные.			180x250x3000 пропиткаTanalith E Качество пропитки шпал, а также нормы поглощения защитных средств должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6	
Lot7		Деревянным остовой брус.	Bucăți	700	Сечениебрусьев 200x240x3250 пропиткаTanalith E Качество пропитки бруса, а также нормы поглощения защитных средств должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6	34 417,00
TOTAL						1 328 634,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta:

1) pentru un singur lot – **se aplică**;

2) pentru mai multe loturi – **se aplică**;

3) pentru toate loturile – **se aplică**;

4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant – **nu se aplică**.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: – **nu se admite, nu se aplică**

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: **până la 45 zile în baza comenzilor prealabile, cu transportul vânzătorului la stațiile Ocnița, Bălți, Chișinău, Basarabeasca, la depozitele cumpărătorului.**

12. Termenul de valabilitate a contractului: **până la 29.12.2023**

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): – **nu este cazul, nu se aplică**

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): – **nu este cazul, nu se aplică**

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Oferta comercială	Completarea formularului anexat la prezenta invitație de participare	Obligativiu
2.	Dovada înregistrării în Registrul de stat al persoanelor juridice	Copia Extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice	Obligativiu
3.	Certificatul de conformitate sau certificate de inspecție a bunurilor	Copia cu aplicarea ștampilei umede a operatorului	Obligativiu
4.	Confirmarea lipsei datoriilor față de buget	Certificat eliberat de Inspectoratul Fiscal de Stat sau declarație de proprie răspundere	Obligativiu
5.	Termenul de plată	Menționarea în ofertă privind acceptarea termenului de plată de până la 30 zile calendaristice	Obligativiu
6.	Declarația privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit. a) din Legea nr. 246/2017	Completarea formularului anexat la prezenta invitație de participare	Obligativiu

****Toate materialele solicitate conexe la oferta comercială se semnează electronic conform prevederilor lit. (i), art. 32, LP 74/2020.***

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânseși al procedurii negociate), după caz: – **nu este cazul, nu se aplică**

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): – **nu se aplică**

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplică**

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **prețul cel mai scăzut**

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea (%)
1.	<u>prețul cel mai scăzut</u>	100

21. Termenul limită de depunere/deschidere ofertelor:

- Depunerea ofertelor pe: **www.achizitii.md** conform SIA RSAP

- Deschiderea ofertelor pe: **www.achizitii.md** conform SIA RSAP
- 22. Adresa la care trebuie transmise ofertele: Ofertele vor fi depuse prin intermediul **SIA RSAP**
- 23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 zile**
- 24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP – www.achizitii.md
- 25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.
- 26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele: **Română**
- 27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene – **nu este cazul, nu se aplică**
- 28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor: **Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor. Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 124 (et.4), MD 2001; Tel: 022-820-651, e-mail: contestatii@ansc.md**
- 29. Data și referința publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): – **nu este cazul, nu se aplică**
- 30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: – **nu este cazul, nu se aplică**
- 31. Data publicării Anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **18.04.2023**
- 32. Data transmiterii spre publicare a Anunțului de participare: **25.05.2023**
- 33. În cadrul procedurii de achiziție publică/sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza / accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor	se acceptă
sistemul de comenzi electronice	nu este cazul, nu se acceptă
facturarea electronică	nu este cazul, nu se acceptă
plățile electronice	nu este cazul, nu se acceptă

- 34. 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 este cazul, nu se aplică**
- 35. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor: Nivelul 1, MD 1
- 36. Informația privind garanțiile solicitate: – **nu este cazul, nu se aplică**
- 37. Alte informații relevante:
 - Autoritatea contractantă este în drept de a nu achiziționa cantitatea totală licitată de bunuri
 - Calitatea bunurilor trebuie să fie în conformitate cu parametrii din standardele de referință, să fie însoțite de certificat de conformitate și/sau de inspecție;

- Ofertele: Ofertele de preț se vor indica fără TVA;
- Moneda/valuta: în dolari americani USD;
- Termenul de achitare: plata pentru bunurile achiziționate în baza cererii-comenzii, se efectuează în termen de până la 30 zile calendaristice;
- Acceptarea serviciilor: cantitatea corespunde actelor de primire-predare în momentul livrării, în prezența reprezentanților ambelor părți;
- Termenul de garanție al bunurilor: **minim 24 luni.**

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SA „CET-Nord”
repetat privind achiziționarea**

Înterupătoare cu vid în ID 10kV, Cod licitație: 5/23

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție _____ **licitație deschisă** _____

(tipul procedurii de achiziție)

Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:

Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020

1. **Denumirea entității contractante:** _____ SA „CET-Nord” _____

2. **IDNO:** _____ 1002602003945 _____

3. **Adresa:** _____ MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168 _____

4. **Numărul de telefon/fax:** _____ 023153359 _____

5. **Adresa de e-mail și de internet a entității contractante:**

_____ office@cet-nord.md, www.cet-nord.md _____

6. **Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP (achizitii.md), cât și pe pagina web a entității contractante: <https://cet-nord.md/ro/logistic/all-tenders>

7. **Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):**

- Activitățile licențiate din sectorul termoeenergetic
- Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic

8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

Nr. D/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/m	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată a lotului
1.	42130000-9	Înterupătoare cu vid 10 kV, 1600 A, 31,5 kA, cu acționare electromagnetă	buc	28	Anexa 1, Conform Caietului de sarcini	
2.		Complex de adaptare a întrerupătorului cu vid la celulele KPY, seria K-XXVI	set	28	Anexa 1, Conform Caietului de sarcini	
3.		Înterupătoare cu vid 10 kV, 3150 A, 31,5 kA, cu	buc	3	Anexa 2, Conform Caietului	

	acționare electromagnetică			de sarcini	
4.	Complex de adaptare a întrerupătorului cu vid la celulele KPY, seria K-XXVII	set	3	Anexa 2, Conform Caietului de sarcini	
5.	Piese de schimb pentru întrerupătoare cu vid 10 kV	Conform tabelului		Anexa 3, Conform Caietului de sarcini	
Valoarea totală estimată, lei fără TVA					3 937 000,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

Pentru întreg lotul

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: _____ nu se
admite _____

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:

Livrarea se va efectua din contul și cu transportul vânzătorului, la depozitul cumpărătorului. Bunurile se vor livra integral, în termen de până la 90 zile din data semnării contractului. Bunurile livrate vor fi însoțite de următoarele documente:

- factura fiscală;

- certificat de calitate/conformitate;

- certificat de garanție;

- pașaport tehnic.

12. Condiții și termeni de achitare: Achitarea bunurilor se va efectua în lei MD, prin virament, în decurs de până la 60 zile calendaristice, din momentul semnării facturii fiscale și documentelor confirmative de executare a contractului.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):

NU

(indicați da sau nu)

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):

Nu se aplică

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Date generale despre ofertant	Formular informație generală	Obligativiu
2	Capacitatea de exercitare a activității profesionale	Extras din registrul de stat al persoanelor juridice	Obligativiu
3	Experiența similară în ultimii 3 ani	Formular experiența similară în ultimii 3 ani	Obligativiu
4	Lipsa restanțelor față de bugetul de stat	Declarația pe propria răspundere sau certificat	Obligativiu
5	Angajament de integritate	Formular angajament de integritate	Obligativiu
6	Declarația privind eligibilitatea	Formular declarația privind eligibilitatea	Obligativiu
7	Corespunderea bunului cu cerințele solicitate	Certificat de calitate / conformitate	Obligativiu

17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz _____ Nu se aplică _____

18. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):
_____ Nu se aplică _____

20. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Cel mai mic preț

21. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1	Prețul	100%

* Oferta desemnată câștigătoare va fi cea care corespunde specificațiilor tehnice și va avea cel mai mic preț.

22. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] _____ 14:00 _____

- pe: [data] _____ 16.06.2023 _____

23. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA „RSAP”

24. Termenul de valabilitate a ofertelor: _____ 60 zile _____

25. **Locul deschiderii ofertelor:** SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

26. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**

Ofertații sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

27. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:**

Limba română

28. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:**

Nu se aplică

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

29. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

30. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):** Nu se aplică

31. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** Nu se aplică

32. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** 07.02.2023

33. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** 26.05.2023

34. **În cadrul procedurii de achiziție publică/sectorială se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

35. **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

(se specifică da sau nu)

36. **Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor (se indică pentru achiziții sectoriale):**

37. **Informația privind garanțiile solicitate:** Garanția de bună execuție de 15% la semnarea contractului

38. **Alte informații relevante:** -

**ANUNȚ DE PARTICIPARE Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.
Nr. 143P din 26.05.2023**

privind achiziționarea RFQ_314 - REPARAȚIA PĂRȚII CONSTRUCTIVE PT/PDC

procedura de achiziție deschisă

Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:

Legea privind achizițiile în sectoarele energeticii, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020

1. **Denumirea entității contractante: Î.C.S. „Premier Energy Distribution” S.A.**
2. **IDNO: 1003600015231**
3. **Adresa: mun. Chișinău, str. A. Doga 4**
4. **Numărul de telefon/fax: 022 43 17 40**
5. **Adresa de e-mail și de internet a entității contractante: furnizor@premierenergy.md, <https://premierenergydistribution.md/ro>.**
6. **Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: furnizor@premierenergy.md, <https://premierenergy-md.app.jaggaer.com>.**
7. **Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):**
 - Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință/ sistemul de gestiune electronica	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1	45262800-9, 45262700-8, 45112500-0	RENOVARE PARTE CONSTRUCTIVA PDC 20 Ghidighici 110/10 kV	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	350.000
Lotul 2	45262800-9, 45262700-8, 45112500-0	RENOVARE PARTE CONSTRUCTIVA PD 12	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	450.000
Lotul 3	45262522-6 45262600-7	RAPARAȚIA PARȚII CONSTRUCTIVE LEA-35kV Comrat -	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	50.000

		Visnevca			m	
Lotul 4	45262410-8	Dotare scarilor (de acces pe acoperisuri edificiilor PDC) cu ingradire de protectie	Lucrare	8	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	150000
Lotul 5	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT15CH	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	12000
Lotul 6	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT73	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	102000
Lotul 7	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT83	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	42000
Lotul 8	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT241	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	270000
Lotul 9	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT484	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	217000
Lotul 10	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT28	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	112000
Lotul 11	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT86	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	140000
Lotul 12	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT400	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	138000
Lotul 13	45262522-6 45262600-7	REPARATIA PARTII CONSTRUCTIVE A PT871	Lucrare	1	https://premierenergy-md.app.jaggaer.com	100000
Valoarea estimativă totală MDL						2.133.000,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Pentru toate loturile;
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admit;
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 1 an;
12. Termenul de valabilitate a contractului: 1 an;
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu aplica;
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu aplica ;
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cea mai avantajoasa oferta per lot din punct de vedere tehnico-economic	Oferte validate tehnic	100%

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz - nu aplică;
17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu aplica;
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu aplica;
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Cea mai avantajoasa oferta per lot din punct de vedere tehnico-economic;
20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1	Cea mai avantajoasa oferta per lot din punct de vedere tehnico-economic	100%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *[ora exactă]* 16:00;
 - pe: *[data]* 04.07.2023;
22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul sistemului de gestiune informatică Bravo Solution.

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 zile;
24. *Sistemul de gestiune informatică Bravo Solution.*

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul sistemului de gestiune informatică Bravo Solution, respectiv ofertanții sau reprezentanții acestora nu vor participa la deschiderea ofertelor.

25. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: româna;

26. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu aplica ;

27. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md;

28. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):nu aplica;

29. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu aplica ;

30. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat anunț de intenție.

31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Transmis la data de 26.05.2023 pentru publicarea la data de 30.05.2023;

32. În cadrul procedurii de achiziție publică/sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	accepta

33. 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;

34. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor (se indică pentru achiziții sectoriale): 0101000, 9600000.

35. Informația privind garanțiile solicitate: nu aplica ;

36. Alte informații relevante: nu aplica ;