

CUPRINS:

ACHIZIȚII PUBLICE	2
ANUNȚURI DE INTENȚIE.....	2
ANUNȚ DE INTENȚIE Î.S.,„Administrația de Stat a Drumurilor”	2
ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate	4
ANUNȚ DE INTENȚIE primăria com. Vădeni, r. Soroca.....	65
ANUNȚ DE INTENȚIE Consiliul Raional Singerei.....	67
ANUNȚ DE INTENȚIE Î.S.,„Administrația de Stat a Drumurilor”	69
ACHIZIȚII SECTORIALE	71
ANUNȚURI DE INTENȚIE.....	71
ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. ”Termoelectrica”	71
ANUNȚURI PRIVIND CONSULTAREA PIETEI.....	74
ANUNȚ S.A. „CET-Nord”	74

ACHIZIȚII PUBLICE

ANUNȚURI DE INTENȚIE

ANUNȚ DE INTENȚIE Î.S., „Administrația de Stat a Drumurilor”

Nr.86 din 26.08.2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Î.S., „Administrația de Stat a Drumurilor”
IDNO	1003600023559
Adresa	MD 2004, or. Chișinău, str. Bucuriei 12a
Numărul de telefon/fax	022 212296, 022 223179
Adresa de e-mail ale autorității contractante	achizitii@asd.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.asd.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Cristian Drăgălin, 022 212296, e-mail: achizitii@asd.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	SIA”RSAP”MTender, www.mtender.gov.md www.asd.md/achizitii/naționale/curente
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 de stat la autogestiuie, activitatea de gestionare, întreținere, reparație, modernizare și exploatare a drumurilor.

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, lei fără TVA
1	45213311-6	Lucrări de amenajare a pavilioanelor auto pentru pasageri pe drumurile publice naționale amplasate teritorial în raioanele Briceni, Drochia, Ocnița Lotul I	1 bucată	Conform cerințelor caietului de sarcini	890 420,00

45213311-6	Lucrări de amenajare a pavilioanelor auto pentru pasageri pe drumurile publice naționale amplasate teritorial în raioanele Criuleni, Dubăsari, Rezina, Telenești, Strășeni Lotul II	1 bucată	Conform cerințelor caietului de sarcini	1 613 930,00
45213311-6	Lucrări de amenajare a pavilioanelor auto pentru pasageri pe drumurile publice naționale amplasate teritorial în raioanele Basarabeasca, Hîncești, Ialoveni, Ștefan Vodă Lotul III	1 bucată	Conform cerințelor caietului de sarcini	891 240,00
Valoarea estimativă totală, MDL fără TVA				3 395 590,00

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	<u>Nu</u>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	<u>Nu</u>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Eligibilitatea ofertantului; Capacitatea de exercitare a activității profesionale; Capacitatea economică și financiară; Capacitatea tehnică; Standarde de asigurare a calității

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	August – Septembrie 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	-
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)	-
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	Execuția lucrărilor: 15.12.2024.

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.

ANUNȚ DE INTENȚIE Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate În Sănătate**Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 19)**

Din 23.08.2024

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	Arvinte Irina, 022-222 -364 dispozitive@capcs.gov.md
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	SIA RSAP (MTeder) www.capcs.md
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	autoritate centrală de achiziție
Cod CPV	33100000-1
Obiectul de achiziții	<i>Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 19)</i>

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă		Valoarea estimativă
1	Concentrator de oxygen 5 (110400)	bucată	1	Concentrator de oxigen 5L		7942,50
				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	diapazon minim 1 - 5 L/min	
				Indicatorul fluxului	grafic/numeric	
				Nivelul zgomotului produs	≤ 50 dB	
				Display grafic (afișaj parametri de lucru)	LED, LCD	
				Prezența filtrelor de particole aeriene	praf, bacteriene, HEPA, etc	
				leșiri pentru tubul de O2	minim 1	
				Alarmer vizuale dacă concentrația O2 ≤ 82%	obligatoriu	
				Alarmer sonore dacă fluxul este redus	obligatoriu	
				Deviere la concentrația de O2	±3%	
				Borcan de umidificare a O2	2 buc., să se indice codul produsului	

				Mască facială	2 buc., să se indice codul produsului			
				Canulă nazală	2 set., să se indice codul produsului			
				Filtru de particole aerian, rezervă	1 buc., să se indice codul produsului			
				Alimentare	220 V 50 Hz			
2	Unitate stomatologică (caracteristici de bază) (120110)	bucată	4	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 120° pînă la 180°		
					Tetieră	reglabilă		
					Urcare/ coborîre	≥ 30cm		
					Greutate maximă	≥ 180kg		
≥ 150kg								
Comandă	pedală							
Suprafața	rezistentă la prelucrarea chimică							
Programe de poziționare	minim 3							
						515713,33		

			Accesorii	cotiere
		Scaun medic	Suprafața	rezistentă la prelucrarea chimică
			Sarcina maximă	≥ 150kg
			Înălțime	reglabilă
			Suport spate	reglabil
			Suport picior	obligatoriu
		Masa dentistului	Turbină	obligatoriu
			Seringă cu 3 căi	apă, aer, spray
				vîrf unghiular 90°, detașabil
			Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED	obligatoriu
			Micromotor electric	obligatoriu
		Piesă contraughi	obligatoriu	
		Braț asistentă	Aspirator de salivă	2 furtunuri
			Filtru pentru impurități la aspiratoare	obligatoriu
			Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului	obligatoriu

			Bloc hidraulic	Bol din ceramică sau sticlă detașabil	obligatoriu
				Clățitor	obligatoriu
				Filtru pentru impurități	obligatoriu
				Posibilitatea programării volumului de apă	obligatoriu
			Turbină dentară	Sistem buton la schimbul borului	obligatoriu
				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	≥40 000 rot/min
				Adaptabilă la micromotor	obligatoriu
				Autoclavabilă	obligatoriu
				Schimbarea frezei	buton
				Răcire apă/aer	minim 3 orificii separate
			Sursa de lumină	Poziții	≥ 4000 Lux
				2	de la 30 000 Lux

					conectarea / deconectarea prin senzor
				Axa de rotație	≥3
				Unghi de iluminare	reglabil ă
				Înălțim e	reglabil ă
				Tip lumină	alb/rece
			Detartor (scaler)	5 vîrfuri cu iluminare LED	obligatoriu
				Mîner detașabil, autoclavabil	obligatoriu
				Frecvența de lucru	25 pînă la 31 KHz
				Intensitate	reglabil ă
				Tip virfuri	≥ 4
			Compresor	Fără ulei	obligatoriu
				Putere	≥1,5kw
				Revenirea automată la poziția inițială	obligatoriu
				Control multifuncțional de la picior	mobil
				Tensiu	220-

				ne	240V			
				Frecvența	50-60 Hz			
3	Lampă pentru examinare, braț articulat (130110)	bucată	1	Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici medii)				
				Cod	130110			
				Descriere	Lampă de examinare cu braț articulat pe suport mobil			
				Alimentare	220V, 50Hz.			
				Dimensiunea câmpului luminos	≥ 150 mm			
				Temperatura culorii	4000 - 5500 K			
				Ajustarea intensității luminii	obligatoriu			
				Cu înălțime reglabilă	diapazon minim 1400-1900 mm			
				Suport	cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala			
				Baza	cu acoperire anticorozivă			
				Tehnologia	Iluminarea bazată pe tehnologia LED			
				Timpul de viață a LED-urilor	≥ 50 000 h			
				Creșterea temperaturii în câmpul luminos	≤ 1 grad			
				Braț articulat	obligatoriu			
				Nivelul de iluminare la distanță	minim 60 000 lux	6365,00		

				de 50 cm		
				Mobil pe suport cu minim 5 roți	obligatoriu	
				Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii	obligatoriu	
4	lampă germicidă (130140)	bucată	2	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	obligatoriu	
				Lampă cu tub inclus	cu 1 tub, minim 15W	
				Spectru de raze	UV + vizibil	
				Unghiul de iradiere	minim 180 grade	
				Timpul de funcționare a lămpilor	≥ 8000 ore	
				Lampă germicidă fără eliminarea ozonului	da	716,67
5	Aspirator urgențe (130320)	bucată	1	Aspirator urgențe		
				Cod	130320	9955,83

			Descriere	Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în 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.	
			Parametru	Specificația	
		Vas colector	Capacitatea	≥ 1,000 (1 L)	
			Protecție la umplere	obligatoriu	
			Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montatn ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului	obligatoriu	
			Reutilizabil	obligatoriu	
			Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv	obligatoriu	
		Vacuum	Rata, mm Hg	0 la ≥ 600	
			Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec.	≤ 6	
			Rata de flux la vacuum maxim, l/min.	≥ 36	
			Reglator aspirație	da	
			Baterie internă reutilizabilă	obligatoriu	
			Timp de lucru la vacuum maxim	≥ 60 min	
			Semnal baterie descărcată	acustic	
				vizual	
			Greutatea totală inclusiv accesoriile	< 6 kg	

				Tensiunea de alimentare	220 V, 50 Hz				
				Accesorii					
				Filtru antibacterian	15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit				
				Vas colector Reutilizabil	1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit				
6	Aspirator chirurgical (performanță medie), (130340)	bucată	1	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	≥ 675 mmHg			
					Rata de flux, l/min.	≥ 60 l/min			
					Indicator vacuum	da, eroarea ≥ ±10%			
Reglator aspirație	obligatoriu								
Nivelul de zgomot, dBA					≤ 55 dBA	14166,67			

			Vas colector	În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector	obligatoriu
				Selector mecanic de vas	obligatoriu
				Numărul	2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)
				Capacitatea, L	≥ 4 L
				Protecție la umplere pentru fiecare vas	obligatoriu
				Vas tip reutilizabil	obligatoriu
			Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)	Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare	obligatoriu
				Suport cu roțile	≥ 4 roți
				Roți cu frina	da, ≥ 2 buc.
				Mîner pentru transportare	obligatoriu
			Accesorii	Pedală de pornire/oprire a aspirației	da, să se indice codul sau modelul produsului oferit
				Filtru antibacterian	15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)

			Tensiunea de alimentare	220 V, 50 Hz					
7	Aspirator chirurgical al (130350)	bucată	2	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 sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.				
				Parametru		Specificația			
				Vacuum	Limita maximă	≥ 670 mmHg			
					Rata de flux, l/min.	≥ 80 l/min			
					Indicator vacuum	da, eroarea ≥±5%			
					Reglator aspirație	obligatoriu			
					Nivelul de zgomot, dBA	≤ 50 dBA			
					Vas colector	În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector	obligatoriu		
						Selector mecanic de vas	obligatoriu		
						Numărul vaselor	2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)		
						Capacitatea, L	≥ 4 L		
						Protecție la umplere pentru fiecare vas	obligatoriu		
		Vas tip reutilizabil	obligatoriu						
					29111,67				

				Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)	Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare	obligatoriu	
					Suport cu roțile	≥ 4 roți	
					Roți cu frina	da, ≥ 2 buc.	
					Mîner pentru transportare	obligatoriu	
				Accesorii	Pedală de pornire/oprire a aspirației	obligatoriu	
					Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz	obligatoriu	
					Filtru antibacterian	15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)	
				Tensiunea de alimentare		220 V, 50 Hz	
8	pompă de perfuzie de volum mare ((130510))	bucată	3	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate)			
				Cod	130510		
				Descriere	Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe avansate; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului.		
				Parametrul	Specificația		
						64200,00	

					LCD
					posibilitatea de ajustare a luminozitatii
					Alarmer
					Rata
					Volum infuzat
					Timpul infuzat
					Rata KVO
					Nivelul de încărcare a bateriei
					Nivelul de ocluzie
					Evenimente ≥ 2000
					Istoria
					Data, ora
			Display	Date afișate	
				Diapazonul volumului infuzat	0.1 - 9999 ml
				Rata fluxului	diapazon min. 0.1- 1,500 ml/h
			Capacitatea pompei		Setarea prin incrementare incepind cu 0.01 ml

				Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise	diapazon min. 0.1 - 5 ml/h
				Acuratetia infuziei	≤5 %
				Functia bolus	obligatoriu
				Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus	diapazon min. 0.1 - 1500 ml/h
				Selectarea volumului infuzat	obligatoriu
				Selectarea ratei de infuzie	obligatoriu
				Calcularea dozei/medicament	obligatoriu
				Regim de lucru in flux (setarea fluxului)	obligatoriu
				Trecerea automată în regim de așteptare	obligatoriu
				Carcasa ermetizata pentru a preveni scurgerea de lichide in interiorul dispozitivului	minim IP23
				Nivelul presiunii de ocluzie maxime	diapazon min. 75 - 750 mmHg
					min. 9 nivele
				Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient	obligatoriu
				Funcție de chemare asistentă	obligatoriu
				Blocarea panoului de control	obligatoriu

				Alarma sonora	obligatoriu
				Alarma vizuala	obligatoriu
				Fixarea perfuzorului pe rampă verticală	obligatoriu
			Setări IV	Protecție la flux liber	obligatoriu
				Capacitatea de captare aer	obligatoriu
			Alarmă acustică și vizuală	Ocluzie	obligatoriu
				Nivelul de ocluzie	obligatoriu
				Afișarea ocluziei în timp real	obligatoriu
				Alarmă de flux	obligatoriu
				Bula de aer	obligatoriu
				Eroare de sistem	obligatoriu
				Set decuplat	obligatoriu
				Rezervor gol	obligatoriu
				Ușă deschisă	obligatoriu
				Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate	obligatoriu
				Infuzia completă	obligatoriu
				Baterie descărcată	obligatoriu
				Posibilitatea de setare a volumului	obligatoriu
			Mod silence a alarmei	obligatoriu	

				Sistem de reducere a erorii (tehnologie inteligentă) Setarea parametrilor implicați dați de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei Programa de analiză presetate	obligatoriu		
				Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz Baterie incorporata Durata de operare autonoma	obligatoriu obligatoriu ≥ 6 h la fluxul de 25ml/h		
				Acesorii			
				Suport	sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie	obligatoriu	
				Circuite	≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată	da, să se indice codul produsului oferit	
9	pompă de perfuzie cu seringă (130610)	bucată	9	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 luminozitatii	
							162000,00

				Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare	obligatoriu	
			Display	Date afișate	Viteza de infuzie	obligatoriu
					Volumul de infuzie	obligatoriu
					Timpul de infuzie	obligatoriu
					Timpul pînă la final de infuzie	obligatoriu
					Mărimea seringii	obligatoriu
					Producatorul seringii	obligatoriu
					Nivelul de ocluzie	obligatoriu
					Rata KVO	obligatoriu
					Data, ora	obligatoriu
					Nivelul de încărcare a baterii	obligatoriu
					Evenimente	obligatoriu
					Alarmer	obligatoriu
		Proprietățile pompei	Rata fluxului	diapazon	0.01 - 999 ml/h	
				Pasul de incrementare	≤ 0.01 mL/h	
			Dozarea bolusului	diapazon	min. 1 - 1800 ml/h	

				Rata KVO	diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 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	obligatoriu
				Seringi acceptate	2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60
				Detectare automată a seringii	obligatoriu
				Nivelul presiunii de ocluzie maxime	min. 75 - 880 mmHg
					min. 9 nivele
				Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente	obligatoriu
				Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv	minim IP23
			Moduri de infuzie	Rata de perfuzie	obligatoriu
				Dozarea în timp	obligatoriu
				Modul crescător și descrescător	obligatoriu
				Dozarea micro-perfuzie	obligatoriu
			Alarme și indicatori	Ocluzie	obligatoriu
				Eroare de sistem	obligatoriu

			Seringă goală	obligatoriu
			Perfuzia pe sfîrșite	obligatoriu
			Baterie descărcată	obligatoriu
		Alarmă sonoră	Volum reglabil	obligatoriu
			Buton mod silențios	obligatoriu
			Numărul de evenimente memorate	min. 1000
	Jurnalul de evidență	Evenimente stocate	Butoane apășate	obligatoriu
			Coduri de eroare	obligatoriu
			Alarmer	obligatoriu
			Medicamente injectate	obligatoriu
			Cantitatea infuzată	obligatoriu
			Setări	obligatoriu
			Bolus solicitat	obligatoriu
	Alimentarea	Rețea electrică	220 V, 50 Hz	obligatoriu
		Baterie internă	Reîncărcabilă	obligatoriu
			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		obligatoriu

				Seringi	50 ml	100 buc. , să se indice codul produsului oferit				
				Circuite	circuit de interconectare a seringei	100 buc. , să se indice codul produsului oferit				
10	Cântar mecanic pentru adulți (130730)	bucată	1	Cântar mecanic, pentru adulți						
				Cod	130730					
				Descriere	Cântar pentru maturi destinat pentru determinarea greutateii					
				Parametru	Specificația					
				Greutatea maximă	≥ 200kg					
				Precizie	≤ 100 gr					
				Calibrare manuală	obligatoriu					3287,50
11	Pat pentru examinarea (mechani c) adulți (140310)	bucată	2	Pat pentru examinare (mecanic) adulti						
				Cod	140310					
				Descriere	Pat pentru examinarea pacienților in IMSP					
				Parametru	Specificație					
				Sectiuni	≥ 2					
				Material carcasă	cadru din oțel / metal vopsit					
				Husă	obligatoriu					7500,00

				Saltea	obligatoriu					
				Dimensiune, cm	≥ 180x60x60					
				Greutate pacient maxim, kg	≥ 180					
				Tetiera	reglabilă					
				Suport rolă hartie	obligatoriu					
					hirtie ≥ 20 buc.					
12	Pat multifuncțional p-u adulți (5-6 poziții) (140390)	bucată	2	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza						
				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				
Controlul de către asistentă	Blocarea control pacient	obligatoriu				58333,33				

				Greutatea maximă admisă de încărcare	Cadru pentru etichetă pe spetează	≥220 kg
				Înălțime	Ajustabilă	≥ 74 cm
				Rotile	Diametru	≥ 12.5 cm
					Sistem de blocare	la minim 2 rotile
				Parapete de protecție laterale		formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)
				Bampere/rotile pe fiecare colț a patului		fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator
				Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică		opțională
				Alimentare		220 V, 50 Hz
				Saltea	ortopedică, lavabilă	da, să se indice codul produsului oferit
					grosimea	min. 14 cm
husă cu fermoar	da, să se indice codul produsului oferit					
Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime		da, să se indice codul produsului oferit				
13	Pat electric, p-ru adulți, (140490)	bucată	18	Pat electric, pentru adulți		
				Cod	140490	
						330000,00

			Descriere	Paturi electrice complet motorizate pentru secții de profil general și paturi electrice pentru secții de reanimare
			Parametrul	Specificația
			Tip	Pentru uz general
			Tip pacient	adult
		Controlul pacientului	tip	Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice
			Funcționalități	poziționare
		Controlul de către asistentă	Blocarea control pacient	obligatoriu
		Greutatea maximă admisă de încărcare	Cu etichetă pe pat	≥220 kg
		Înălțime	Ajustabilă	≥ 80 cm
		Rotile	Diametru	≥ 12.5 cm
			Sistem de blocare	la minim 2 rotile
		Bare de protecție		da, pliabile
		Suport cap demontabil		obligatoriu
		Posibilitatea de atașare a accesoriilor (stativ pentru infuzie, stativ pentru ridicare, etc.) în fiecare colț/capt al patului		obligatoriu

14				Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică	mecanică	31423,33	
				Alimentare	220 V, 50 Hz		
				Saltea	ortopedică		da, să se indice codul produsului
	Tonometru ocular portativ (170300)	bucată	4	Tonometru ocular portativ			
	Cod	170300					
	Descriere	Tonometrul ocular este destinat pentru măsurarea presiunii intraoculare					
	Parametru	Specificația					
	Tip	non-corneal					
	Autocalibrare	obligatoriu					
	Precizie	≤20mmHg +/-2mm ≥20mmHg- +/-10%					
Ecran	LCD						
Alimentare	baterii						
15	Microscop binocular simplu (250200)	bucată	3	Microscop binocular, simplu		34665,00	
				Cod	250200		
				Descriere	Microscope binoculare profesionale, destinate utilizării în laboratoarele spitalelor.		

				Parametru	Specificația			
				Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă	cu iluminare cu lampă LED			
				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 si 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 sticlură			
16	Incubator (termost at) 80 - 100 l	bucată	2	Incubator (termostat) 80 - 100 l				21978,33
				Cod	250320			

Cod 250320			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 internă a camerei	≥ 80 l și 100 l
			Domeniul de temperatură, diapazon	programabil
				≥ (37 - 60 grade)
			Rezoluția de programare	≤ 1 grad
			Timp de funcționare, diapazon minim	1 - 999 minute, neîntrerupt
			Afișaj	LCD sau LED
			Control	Microprocesor
			Usa dubla	obligatoriu
			Usa internă din sticlă	obligatoriu
			Construcția interioară	din oțel inox
			Alaramă	vizuala și sonoră
divergență față de temperatura setată				

				Alimentarea	220 V, 50 Hz	
17	250330 Incubator (termost at) 80- 100 L variatia de temperat ura	bucată	1	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 internă a camerei	$\geq 80 \text{ l}$ și 100 l	
				Domeniul de temperatură, diapazon	programabil	
					$\geq (5 - 70 \text{ grade})$	
				Rezoluția de programare	$\leq 1 \text{ grad}$	
				Timp de funcționare, diapazon minim	1 - 999 minute, neîntrerupt	
				Afișaj	LCD sau LED	
				Control	Microprocesor	
				Usa dubla	obligatoriu	18138,33

18			Usa interna din sticla	obligatoriu			
			Construcția interioară	din oțel inox			
			Alaramă	vizuala si sonora			
				divergență față de temperatura setată			
	Alimentarea	220 V, 50 Hz					
	Electrocardiograf cu 6 canale (260220)	bucată	1	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	
				Numărul de canale de procesare		6	
				Configurația	Portabil	obligatoriu	
				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					
					14471,67		

			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	obligatoriu
			Indicator deconectare electrod acustic sau vizual	obligatoriu
		Imprimantă	Termică	încorporată
			Mărimea hîrtiei	≥ 80 mm
			Să se indice numele derivației printate	obligatoriu
			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
			Acuratețea	± 5% (axa x), ± 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	obligatoriu
			Display	Grafic, LCD TFT	obligatoriu
				Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile	obligatoriu
				Marime ecran	≥ 5 inch
				Rezoluția	≥ 640x480 pix
				Numărul de derivații afișate simultan	12
			Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului	Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea	
			Ajustarea automată a izoliniei	obligatoriu	
			Identificarea aritmiei	obligatoriu	
			Ritmului cardiac	Diapazon	30 - 300 BPM
				Acuratețea	± 1 BPM
			Interpretarea	Sistem de interpretare a datelor ECG	obligatoriu

				Măsurări	PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;
				Timpul interpretării	minim 10 s
				Alimentarea	220 V, 50 Hz
				Baterie internă	reîncărcabilă
				Timp operare autonomă	≥ 2 ore
				Protecție defibrilator	obligatoriu
			Indicatori vizuali	contact slab sau lipsă de contact	obligatoriu
				status sistem	obligatoriu
				deconectare alimentare rețea	obligatoriu
				baterie descărcată	obligatoriu
				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
19	Higrometru psihrometru 15-40C, (260640)	bucată	10	Higrometru / Psihrometru 15-40C	
				Cod	260640
				Parametrul	Specificația
					2116,67

				Descriere Pentru măsurarea exactă a umidității și temperaturii aerului din încăpere	
				Lichid termometric exceptie mercur	
				Rezoluție ± 0.2 C	
				Fixare pe perete obligatoriu	
				Nr. de termometre 2 buc. (uscat/umed)	
				Carcasa Plastic	
				Scară de temperatură da (Celsius)	
				Diapazonul măsurării Temperatura + 15...+ 40 C Umiditatea 40...90 %	
20	270100 Autoclav 15-20 L, fara vacuum, clasa A	bucată	1	Autoclav 15-20L, fara vacuum, clasa A	
				Cod 270100	
				Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa A, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajuta 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.	
				Parametrul Specificația	
				Clasa autoclavului Clasa A	
				Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox	33206,67

			Exterior	metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni
			Securitate la supraîncălzire	obligatoriu
			Securitate la suprapresiune	obligatoriu
			Alarmer	acustică vizuală
			Durata sterilizării reglabilă	obligatoriu
			Control	Microprocesor
			Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă	obligatoriu
			Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare	obligatoriu
			Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit	obligatoriu
			Imprimantă	obligatoriu
			Afișaj	alfanumeric
			Ciclu de strilizare	Ciclu de presiune pozitivă
			Ciclu de vacuum	fară vacuum

				Sistem de uscare	obligatoriu	
				Facilități de setare	timp	
					temperatura	
					eliberare automată a vaporilor	
					racire rapidă	
				Volum interior	15 - 20 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	diapazon minim 105 - 134 grade C	
				Cicluri preprogramate	Sterilizare, uscare	
				Capacitatea rezervorului de apă	≥ 2 L	
				Alimentare	220V, 50 Hz	
21	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B (270110)	bucată	1	Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B		
				Cod	270110	
						56000,00

				<p>Descriere</p> <p>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>
			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	obligatoriu
			Securitate la suprapresiune	obligatoriu
			Alarmer	acustică vizuală
			Durata sterilizării reglabilă	obligatoriu
			Control	Microprocesor
			Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă	obligatoriu

			Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare	obligatoriu
			Suprafata exterioara	să nu se încălzească
			Setarea de catre utilizator a modului de lucru dorit	obligatoriu
			Imprimanta	obligatoriu
			Afișaj	alfanumeric
			Ciclu de strilizare	Ciclu de presiune pozitivă
			Ciclu de vacuum	obligatoriu
			Pre și post vacuum	da, selectabil
				3 cicluri de prevacuum si uscare vacuumata
			Sistem de uscare	obligatoriu
			Facilități de setare	timp
				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	diapazon minim 105 - 134 grade C				
				Cicluri preprogramate	Sterilizare, uscare				
				Înregistrator date	obligatoriu				
				Tip date	data				
					timp				
					temperatura				
					presiune				
				Capacitatea rezervorului de apă	min. 4 l				
				Alimentare	220V, 50 Hz				
22	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical al 60 L (270250)	bucată	1	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L					
				Cod	270250				
				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	obligatoriu			241666,67	

			Volumul camerei	≥ 60 L	
			Carcasa exterioară	din oțel inoxidabil AISI 304	
			Camera de spălare construită	din oțel inoxidabil AISI 316L	
			Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent	obligatoriu	
			Pompa de apă, internă	obligatoriu	
			Pompa de aer, internă	obligatoriu	
			Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C	obligatoriu	
			Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului	obligatoriu	
			Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor	obligatoriu	
			Numărul de uși	1 unitate	
			Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil	obligatoriu	
			Iluminare internă a camerei	obligatoriu	
			Programe de dezinfecție implicite	Min. 10	
			Programe care pot fi programate de către utilizator	Min. 30	
			Ecran LCD, color	obligatoriu	
			Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului	obligatoriu	

			Limbajul interfeței și meniului	română / rusă	
			Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție	obligatoriu	
			Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului	obligatoriu	
			Imprimantă termică, integrată	obligatoriu	
			Temperatura de uscare	≥ 125 grade	
			Filtrarea aerului	HEPA filtru	
			Min. 2 pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului	obligatoriu	
			Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului și dezinfectantului	obligatoriu	
			Brațe rotative pentru jetul de apă	≥ 1 unități	
			Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă	obligatoriu	
			Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor	obligatoriu	
			Alarmer	sonore și vizuale	
			Alarmer cu afișarea codului și descrierii complete a problemei cît și acțiunilor de remediere	obligatoriu	
			Alarma de finalizare a ciclului	obligatoriu	
			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., să se indice codul produsului	
				Rafturi de încărcare	2 buc., să se indice codul produsului	
				Coșuri pentru instrumente	min. 5, să se indice codul produsului	
				Hîrtie imprimantă	30 buc., să se indice codul produsului	
				Detergent, volum	min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului	
				Dezinfectant, volum	min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului	
23	Masina de spalat si dezinfectare instrumentar chirurgical (270271)	bucată	1	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 250L cu 2 uși		
				Cod	270271	
				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	obligatoriu	
				Volumul camerei	≥ 250 L	
				Carcasa exterioară	din oțel inoxidabil AISI 304	358333,00

			Camera de spălare construită	din oțel inoxidabil AISI 316L	
			Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent	obligatoriu	
			Pompa de apă, internă	obligatoriu	
			Pompa de aer, internă	obligatoriu	
			Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere $\leq 90^{\circ} \text{C}$	obligatoriu	
			Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului	obligatoriu	
			Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor	obligatoriu	
			Numărul de uși	2 unitate	
			Sistem vertical automatizat de deschidere a ușii	obligatoriu	
			Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil	obligatoriu	
			Iluminare internă a camerei	obligatoriu	
			Programe de dezinfecție implicite	Min. 10	
			Programe care pot fi programate de către utilizator	Min. 30	
			Ecran LCD, color	obligatoriu	
			Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului	obligatoriu	
			Limbajul interfeței și meniului	română / rusă	

			Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfectie	obligatoriu	
			Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului	obligatoriu	
			Imprimantă termică, integrată	obligatoriu	
			Temperatura de uscare	≥ 125 grade	
			Filtrarea aerului	HEPA filtru, clasa H14	
			Min. 2 pompe de dozare a detergentului si dezinfectantului	obligatoriu	
			Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului se dezinfectantului	obligatoriu	
			Brațe rotative pentru jetul de apă	≥ 3 unități	
			Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă	obligatoriu	
			Senzori de depistare a nivelului de dezinfectant și detergent în interiorul canistrelor	obligatoriu	
			Alarmer	sonore și vizuale	
			Alarmer cu afișarea codului și descrieri complete a problemei cît și acțiunilor de remediere	obligatoriu	
			Alarma de finalizare a ciclului	obligatoriu	
			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	da, sa se indice modelul oferit	

				monitorizare a calității apei.		
				Troleu cu rafturi de încărcare	1 buc., să se indice codul produsului	
				Coșuri pentru instrumente	min. 8, să se indice codul produsului	
				Hîrtie imprimantă	30 buc., să se indice codul produsului	
				Detergent, volum	min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului	
				Dezinfectant, volum	min. 5L, pentru min. 100 cicluri, să se indice codul produsului	
24	Sterilizat ot 40L (270310)	bucată	1	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	
						12000,00

			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
				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			
25	sterilizat or 80L (270320)	bucată	4	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			57303,33				

				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	
				Rafturi	≥ 3	
				Suport metal pentru instalarea sterilizatorului	obligatoriu	
				Alimentare	200-240V, 50 Hz	
26	Sterilizat or 110 L, (270330)	bucată	1	Sterilizator 110 L		20900,00
				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	$\leq 1^\circ\text{C}$
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	
				Rafturi ≥ 3	
				Suport metal pentru instalarea sterilizatorului obligatoriu	
				Alimentare 200-240V, 50 Hz	
27	sterilizat or 200L (270340)	bucată	2	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	
					68778,33

			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	obligatoriu			
				Alimentare	200-240V, 50 Hz			
28	270450 Distilator cu mono distilare 25L	bucată	1	Distilator cu mono distilare 25L				
				Cod	270450			
				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.			
				Parametru	Specificație			
				Recipient	≥ 50l			
				Capacitatea de distilare	≥ 25 l/h			
				Materialul carcasei	oțel inox			
				Materialul de contact si elemente de incalzire	oțel inox			
				pH	în diapazon de 5,0 - 7			
				Conductivitate	în diapazon de 0,056-5,0 μs/cm			
				Modul de operare	continuu			
				Protecție in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa	obligatoriu			
				Alimentare	380 V- 50 Hz			
				Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare				
						20833,33		

				<table border="1"> <tr> <td>Filtru pentru filtrare mecanică, 1µm</td> <td>min. 8 buc.</td> </tr> <tr> <td>Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)</td> <td>min. 2 rezervi de granule</td> </tr> <tr> <td>Filtru de clor</td> <td>min. 4 buc.</td> </tr> </table>	Filtru pentru filtrare mecanică, 1µm	min. 8 buc.	Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)	min. 2 rezervi de granule	Filtru de clor	min. 4 buc.														
Filtru pentru filtrare mecanică, 1µm	min. 8 buc.																							
Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)	min. 2 rezervi de granule																							
Filtru de clor	min. 4 buc.																							
29	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) 280200	bucată	3	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza)</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>280200</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă</td> </tr> <tr> <td>Frecvența</td> <td>cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Canale de ieșire</td> <td>Monopolar</td> <td>izolat</td> </tr> <tr> <td>Comutator de mână</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Comutator de picior</td> <td>tip pedală dublă</td> </tr> <tr> <td>Bipolar</td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza)		Cod	280200	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	obligatoriu	Comutator de picior	tip pedală dublă	Bipolar	obligatoriu	123552,50
Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza)																								
Cod	280200																							
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	obligatoriu																						
	Comutator de picior	tip pedală dublă																						
	Bipolar	obligatoriu																						

			Moduri de lucru	Monopolar	Tăiere	≥ 200 W			
						≥ 300 Ohm			
					Coagulare	≥ 100 W			
						≥ 250 Ohm			
				Bipolar	Tăiere	≥ 80 W			
						≥ 200 Ohm			
					Coagulare	≥ 80 W			
						≥ 100 Ohm			
			Funcție de autotestare						obligatoriu
			Canal de ieșire independentă						obligatoriu
			Indicatoare						acustic
									vizual
Control volum sunet						obligatoriu			
Accesorii									
Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri						2 buc., să se indice codul produsului			
Electrod neutru reutilizabil, tip adult						2 buc., să se indice codul produsului			
Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri						2 buc., să se indice codul produsului			

				Lame reutilizabile pentru bisturii	10 buc., să se indice codul produsului				
				Pedală dublă	1 buc., să se indice codul produsului				
30	280220 Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici avansate)	bucată	2	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		
					Comutator de mână		obligatoriu		
					Comutator de picior		tip pedală dublă		
					Bipolar		obligatoriu		
				Moduri de lucru	Monopolar	Tăiere	≥ 400 W		
	≥ 300 Ohm								
Bipolar	Coagulare	≥ 150 W							
		≥ 250 Ohm							
	Tăiere	≥ 120 W							
	≥ 200 Ohm								
						158333,33			

				Coagulare	≥ 120 W
					≥ 100 Ohm
			Regimuri de lucru preselectate	Blend, strong soft, spray	minimum 10 regimuri
			Funcție de autotestare		obligatoriu
			Canal de ieșire independentă		obligatoriu
			Indicatoare		acustic
					vizual
			Control volum sunet		obligatoriu
			Accesorii		
			Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri		2 buc., să se indice codul produsului
			Electrod neutru reutilizabil, tip adult		2 buc., să se indice codul produsului
			Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri		2 buc., să se indice codul produsului
			Lame reutilizabile pentru bisturiu		10 buc., să se indice codul produsului
			Electrod / pencetă bipolar, tip reutilizabil		1 buc., să se indice codul produsului
			Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri		1 buc., să se indice codul produsului

				Pedală dublă	1 buc., să se indice codul produsului				
31	Dispozitiv electrochirurgical cu trolu (280230)	bucată	2	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) cu trolu					
				Cod	280230				
				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			obligatoriu	
					Comutator de picior			tip pedală dublă	
					Bipolar			obligatoriu	
				Moduri de lucru	Monopolar	Tăiere	≥ 200 W		
	≥ 300 Ohm								
Bipolar	Coagulare	≥ 100 W							
		≥ 300 Ohm							
		Tăiere	≥ 80 W		92368,33				

					≥ 200 Ohm
				Coagulare	≥ 80 W
					≥ 100 Ohm
			Funcție de autotestare		obligatoriu
			Canal de ieșire independentă		obligatoriu
			Indicatoare		acustic
					vizual
			Control volum sunet		obligatoriu
			Accesorii		
			Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri		2 buc., să se indice codul produsului
			Electrod neutru reutilizabil, tip adult		2 buc., să se indice codul produsului
			Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri		2 buc., să se indice codul produsului
			Lame reutilizabile pentru bisturiu		10 buc., să se indice codul produsului
			Pedală dublă		1 buc., să se indice codul produsului
			Troliu	Să se indice modelul oferit	<i>modelul oferit</i>

				Mobil pe 4 roți	obligatoriu				
				Minim 2 roți cu frână	obligatoriu				
				Minim 1 sertar/coș/poliță pentru accesorii	obligatoriu				
				Mîner pentru transportare	obligatoriu				
32	Dispozitiv p-ru electroterapie (400140)	bucată	1	Electroterapie					
				Cod	400140				
				Descriere	Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.				
				Parametru	Specificație				
				Ecran dimensiune	≥ 5 inch				
					color, touch-screen				
				Canale independente	≥ 3 buc.				
				Tipuri de curenti	galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert				
				Calcul automat al reobazei, cronaxiei	obligatoriu				
				Semnal stimulare	CC si CV				
Intensitate maxima curent	≥ 120mA								
Timpul de tratament	diapazon minim 1-60 min								
						83333,33			

				Alarma finalizare tratament	obligatoriu	
				Librarie de protocoale interne de tratament	≥ 200 protocoale	
				Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator	≥ 100 programe	
				Port	USB sau analogic	
				Tensiune	220V, 50 HZ	
				Accesorii	Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului	
					Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului	
					Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului	
33	Dispozitiv p-ru magnetoterapie, (400150)	bucată	1	Magnetoterapie		
				Cod	400150	
				Descriere	Dispozitiv medical care utilizează energia electrică pentru tratament. tratamentul osteoporozei, edemului osos, osteonecrozei	
				Parametru	Specificație	
				Ecran dimensiune	≥ 4 inch	
					color, touch-screen	
				Canale independente	≥ 4 buc.	
				Tipuri de unde	sinusoidal, dreptunghiular	
						41666,67

			Diapazonul frecvenței semnalului	diapazon minim 1-100Hz
			Intensitatea maximă a câmpului magnetic pe canal	≥ 100 gauss
			Timpul de tratament	diapazon minim 1-90 min
			Alarma finalizare tratament	obligatoriu
			Librarie de protocoale interne de tratament	≥ 50 buc.
			Posibilitatea de creare a programelor de tratament de către utilizator	obligatoriu
			Tensiune	220V, 50 HZ
			Accesorii	Aplicatori magnetici 2 buc., să se indice codul produsului
				Covoră electromagnetică min. 50x30cm 1 buc., să se indice codul produsului
				Aplicator magnetic flexibil 1 buc., să se indice codul produsului
				Curele de fixare flexibile 1 set., să se indice codul produsului
				Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului

Valoarea estimativă totală 2 700 361,33 lei fără TVA

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 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/>
Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului <i>(Numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în JOUE)</i>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/>
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor	mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124, MD-2001; tel/fax: (022) 820 652, 820-651 e-mail: contestatii@ansc.md pagina web: www.ansc.md
Alte informații relevante	

Conducătorul grupului de lucru: **semnat electronic****Ala GOJAN**

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 primăria com. Vădeni, r. Soroca

Nr. 1 din 23.08.2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria com. Vădeni, r. Soroca
IDNO	1007601001112
Adresa	MD-3047, s. Vădeni, r. Soroca
Numărul de telefon/fax	023049238, 069461945
Adresa de e-mail ale autorității contractante	primaria.vadeni@apl.gov.md
Adresa de internet ale autorității contractante	
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	069461945 - primar
Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire <i>(În cazul în care, din motivele prevăzute la art. 33 alin. (11) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, nu se asigură accesul liber, direct, total și gratuit, o mențiune privind modul în care poate fi accesată documentația de atribuire)</i>	Documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP
Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate <i>(Dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)</i>	Autoritate Publică Locală

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA <i>(pentru fiecare lot în parte)</i>
1	4520000 0-9	Lucrări de construcție a rețelelor exterioare de alimentare cu apă în com.	Conform proiectului	Licitatie Publică deschisă privind achiziționarea lucrărilor de construcție a rețelelor exterioare de alimentare cu apă în com.	9 071 610,00

	Vădeni, r-nul Soroca. Etapa 1, sectorul 1, obiectul nr.13/20, localizat în s. Vădeni, com.Vădeni, r-nul Soroca.		Vădeni, r-nul Soroca. Etapa 1, sectorul 1, obiectul nr.13/20, localizat în s. Vădeni, com.Vădeni, r-nul Soroca.	
--	---	--	---	--

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 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"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Criteriul de atribuire cel mai scăzut preț pentru un singur lot

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	15.09.2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Sistem dinamic de achiziție
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	

Conducătorul grupului de lucru

Veaceslav DOBROVOLSCHI

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

ANUNȚ DE INTENȚIE Consiliul Raional Singerei

Nr. 6 din 23 august 2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Consiliul Raional Singerei
IDNO	1007601009369
Adresa	MD–6201, or.Singerei str.Independentei, 111
Numărul de telefon/fax	0(262)22058, 0(262)22303
Adresa de e-mail a autorității contractante	consiliul.raional-singerei@apl.gov.md ; www.singerei.md
Pagina web oficială a autorității contractante	www.singerei.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Ala Andronic, 0(262)22303 crcontabilitate@gmail.com
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 (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)	SIA RSAP
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 ori ar putea implica o altă formă de achiziție comună)	Autoritatea Publică locală de nivelul II

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor de proiectare sau de lucrări	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	71322200-3	Proiect tehnic "Construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă pentru localitățile Vrancești-Brejeni-Ciuciueni-lezărenii Vechi-Chișcăreni-Slobozia Chișcăreni-Flămânzeni-Dumbrăvița".	1 proiect	Elaborarea Proiectului tehnic de execuție "Construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă pentru localitățile Vrancești-Brejeni-Ciuciueni-lezărenii Vechi-Chișcăreni-Slobozia Chișcăreni-Flămânzeni-Dumbrăvița".	691 666,66 MDL
2	71322200-3	Proiect tehnic „Rețele de canalizare și	1 proiect	Elaborarea Proiectului tehnic de execuție „Rețele de canalizare și	916 666.66 MDL

	construcția stației de epurare regionale pentru localitățile Birunța-Alexandreni-Grigorești-Heciul Vechi-Țîplețești-Țîplești-Heciul Nou-Elizaveta și rețele de apă potabilă (branșament) din conducta magistrală "Soroca-Bălți-Sîngerei pentru localitățile Țîplețești-Țîplești"		construcția stației de epurare regionale pentru localitățile Birunța-Alexandreni-Grigorești-Heciul Vechi-Țîplețești-Țîplești-Heciul Nou-Elizaveta și rețele de apă potabilă (branșament) din conducta magistrală "Soroca-Bălți-Sîngerei pentru localitățile Țîplețești-Țîplești"	
--	--	--	--	--

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 type="checkbox"/> Nu Da <input type="checkbox"/>
Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative	<input type="checkbox"/> Nu Da <input type="checkbox"/>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Cel mai scăzut preț

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	Trimestru III,IV - 2024
Tehnici și instrumente specifice de atribuire utilizate	Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Licitație dischisă
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)	<input type="checkbox"/> Nu 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	

Conducătorul grupului de lucru Cristian CAINARIAN _____

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

ANUNȚ DE INTENȚIE Î.S., „Administrația de Stat a Drumurilor”

Nr.48 din 19.08.2024

I. Informații generale despre autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Î.S., „Administrația de Stat a Drumurilor”
IDNO	1003600023559
Adresa	MD 2004, or.Chîșinău, str. Bucuriei 12a
Numărul de telefon/fax	022 212296, 022 223179
Adresa de e-mail ale autorității contractante	achizitii@asd.md
Adresa de internet ale autorității contractante	www.asd.md
Persoana de contact, numărul de telefon/e-mail	Cristian Drăgălin, 022 212296, e-mail: achizitii@asd.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	SIA”RSAP”MTender, www.mtender.gov.md www.asd.md/achizitii/naționale/curente
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 de stat la autogestiune, activitatea de gestionare, întreținere, reparație, modernizare și exploatare a drumurilor.

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor, serviciilor sau lucrărilor	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, lei fără TVA
1	45310000-3	Lucrări de amenajare a instalațiilor electrice, inclusiv achiziționarea și montarea stațiilor meteo rutiere (pentru 14 localități)	1	Conform caietului de sarcini	9 970 000,00

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

Contractul de achiziție publică este rezervat unor ateliere protejate sau acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată	<u>Nu</u>
--	------------------

Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative	<u>Nu</u>
Scurtă descriere a criteriilor de selecție	Eligibilitatea ofertantului; Capacitatea de exercitare a activității profesionale; Capacitatea economică și financiară; Capacitatea tehnică; Standarde de asigurare a calității

IV. Alte informații:

Data estimată pentru publicarea anunțului de participare pentru contractul/contractele la care se referă anunțul de intenție	August 2024
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>	-
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	Execuția lucrărilor: 4 luni din momentul încheierii contractului.

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.

ACHIZIȚII SECTORIALE

ANUNȚURI DE INTENȚIE

ANUNȚ DE INTENȚIE S.A. "Termoelectrica"

din 26.08.2024

I. Informații generale despre entitatea contractantă:

Denumirea entității contractante	S.A. "Termoelectrica"
IDNO	1003600026295
Adresa	Mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 6
Numărul de telefon/fax	022-436-490
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, 022-385-466 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 termoelectric și al gazelor naturale

II. Informații despre obiectul achiziției:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea serviciilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
1	90711400-8	LOTUL 1				122 310,00

1.1		Elaborarea dosarului tehnic pentru Centrala Termică nr. 6141 Cricova	dosar	1	Conform cerințelor art. 12 al Legii RM nr.1422/1997 privind protecția aerului atmosferic. <i>Anexa nr.1</i>	
2	90711400-8	LOTUL 2				119 500,00
2.1		Elaborarea dosarului tehnic pentru Centrala Termică nr. 6142 Cricova școala	dosar	1	Conform cerințelor art. 12 al Legii RM nr.1422/1997 privind protecția aerului atmosferic. <i>Anexa nr.1</i>	
3	90711400-8	LOTUL 3				122 000,00
3.1		Elaborarea dosarului tehnic pentru Centrala Termică nr. 6021 Bubuieci	dosar	1	Conform cerințelor art. 12 al Legii RM nr.1422/1997 privind protecția aerului atmosferic. <i>Anexa nr.1</i>	
4	90711400-8	LOTUL 4				124 330,00
4.1		Elaborarea dosarului tehnic pentru Centrala Termică nr. 6031 Tohatin	dosar	1	Conform cerințelor art. 12 al Legii RM nr.1422/1997 privind protecția aerului atmosferic. <i>Anexa nr.1</i>	
Valoarea estimativă totală, lei fără TVA:						488 140,00

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	- <i>Prețul cel mai scăzut;</i> - <i>Ofertantul trebuie să posede experiență similară în ultimii 3 ani.</i>

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	Nu
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 <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	

Președintele grupului de lucru _____ **Andrei VÎRLAN**

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

ANUNȚURI PRIVIND CONSULTAREA PIEȚEI**ANUNȚ S.A. „CET-Nord”**

1. Denumirea entității contractante: **S.A. „CET-Nord”**
2. IDNO: **1002602003945**
3. Adresa: **MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168**
4. Persoana de contact: **Elena Virsta**
5. Numărul de telefon/fax: **0231-533-61/0231-533-67/0231-533-24**
6. Adresa de e-mail a entității contractante: **office@cet-nord.md**
7. Pagina web oficială unde sunt publicate informațiile cu privire la procesul de consultare a pieței: **www.cet-nord.md**
8. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția este efectuată din numele unei asociații de entități contractante):

Societate pe Acțiuni; Producerea, distribuirea și furnizarea de energie termică și producerea de energie electrică.

9. Descrierea necesităților obiective și constrângerilor de natură tehnică, financiară și/sau contractuală ce caracterizează nevoia entității contractante de a organiza procesul respectiv de consultare a pieței:

Servicii de consultanță și asistență în vederea elaborării normelor și normativelor de normare a muncii în cadrul entității

10. Aspectele supuse consultării în procesul de consultare a pieței:

- valoarea estimativă a achiziției;

- potențiale soluții tehnice, financiare sau contractuale pentru satisfacerea necesității entității contractante;

- identificarea capacității pieței de a oferi soluții pentru necesitățile entității contractante;

- îmbunătățirea caietului de sarcini;

- reducerea numărului de solicitări și de clarificări la caietul de sarcini la lansarea licitației.

11. Termenul-limită de transmitere a propunerilor persoanelor/organizațiilor interesate în cadrul procesului de consultare a pieței: **13.09.2024**

12. Descrierea modalității de desfășurare a consultării pieței, inclusiv modul în care se va realiza interacțiunea cu operatorii economici ce răspund la invitația entității contractante:

La necesitate, entitatea contractantă va organiza întâlniri individuale sau comune ori evenimente deschise pentru persoanele/organizațiile interesate, în cadrul cărora se poartă discuții cu privire la opiniile, sugestiile sau recomandările recepționate, cu scopul de a clarifica conținutul acestora și a analiza impactul asupra mediului concurențial.

Detalii privind obiectul achiziției sunt expuse în caietul de sarcini publicat pe pagina web a entității.

Pentru informații suplimentare, puteți contacta: tel – 023153361/ 023153324, e-mail – logistics@cet-nord.md

Președintele grupului de lucru,

Șef departament

în domeniul administrativ, DA

Adrian CRASNOBAEV

Ex. Ana Bulat,

Agentă coordonatoare achiziții, SMP

023153367