

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind : Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 19)

prin procedura de achiziție: Licitație deschisă

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md;
www.capcs.gov.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:
*documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. 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**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la
procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Cod CPV 33100000-1

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Concentrator de oxigen 5L</th> </tr> <tr> <th>Cod</th> <td colspan="2">110400</td> </tr> <tr> <th>Descriere</th> <td colspan="2">Dispozitiv utilizat pentru combaterea hipoxiei pacientului.</td> </tr> <tr> <th>Parametru</th> <th colspan="2">Specificatie</th> </tr> <tr> <th>Tip</th> <td colspan="2">portabil pe 4 roți</td> </tr> <tr> <th>Concentrația O2 in fluxul produs</th> <td colspan="2">≥ 90%</td> </tr> <tr> <th>Reglarea fluxului de O2</th> <td colspan="2">diapazon minim 1 - 5 L/min</td> </tr> <tr> <th>Indicatorul fluxului</th> <td colspan="2">grafic/numeric</td> </tr> <tr> <th>Nivelul zgomotului produs</th> <td colspan="2">≤ 50 dB</td> </tr> <tr> <th>Display grafic (afișaj parametri de lucru)</th> <td colspan="2">LED, LCD</td> </tr> <tr> <th>Prezența filtrelor de particole aeriene</th> <td colspan="2">praf, bacteriene, HEPA, etc</td> </tr> <tr> <th>Ieșiri pentru tubul de O2</th> <td colspan="2">minim 1</td> </tr> <tr> <th>Alarmer vizuale dacă concentrația O2 ≤ 82%</th> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <th>Alarmer sonore dacă fluxul este redus</th> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <th>Deviere la concentrația de O2</th> <td colspan="2">±3%</td> </tr> <tr> <th>Borcan de umidificare a O2</th> <td colspan="2">2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <th>Mască facială</th> <td colspan="2">2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <th>Canulă nazală</th> <td colspan="2">2 set., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <th>Filtru de particole aerian, rezervă</th> <td colspan="2">1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <th>Alimentare</th> <td colspan="2">220 V 50 Hz</td> </tr> </thead></table>			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	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		Ieșiri 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		7942,50
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	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																																																																		
Ieșiri 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Unitate stomatologică (caracteristici de baza)</th> </tr> <tr> <th>Cod</th> <td colspan="2">120110</td> </tr> <tr> <th>Descriere</th> <td colspan="2">Reprezintă echipamentul stomatologic esențial pentru igiena dentară și tratament stomatologic</td> </tr> <tr> <th>Parametrul</th> <th colspan="2">Specificația</th> </tr> <tr> <th>Scaun stomatologic</th> <th>Unghi de înclinare</th> <td>de la 120° pînă la 180°</td> </tr> <tr> <th></th> <th>Tetieră</th> <td>reglabilă</td> </tr> </thead></table>			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	515713,33																																										
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
					Accesori	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 angulat 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
					Clătitor	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 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	
		Detartror (scaler)		5 vîrfuri cu iluminare LED	obligatoriu	
					Mîner detașabil, autoclavabil	obligatoriu
					Frecvența de lucru	25 pînă la 31 KHz
					Intensitate	reglabilă
					Tip virfuri	≥ 4
		Compresor		Fără ulei	obligatoriu	
					Putere	≥1,5kw
				Revenirea automată la poziția inițială	obligatoriu	
				Control multifuncțional de la picior	mobil	
				Tensiune	220-240V	

				Frecvența	50-60 Hz	
3	Lampă pentru examinare, braț articulat (130110)	bucată	1	Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici medii)		6365,00
				Cod	130110	
				Descriere	Lampă de examinare cu braț articulat pe suport mobil	
				Alimentare	220V, 50Hz.	
				Dimensiunea câmpului luminous	≥ 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 de 50 cm	minim 60 000 lux	
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)		716,67
				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	
				Lampa 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	
				Aspirator urgențe		
				Cod	130320	
				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
5	Aspirator urgențe (130320)	bucată	1			9955,83

6	Aspirator chirurgical (performanță medie), (130340)	bucată	1	Aspirator chirurgical (performanță medie)		14166,67	
				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
				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 frână	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		
					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 chirurgicalui.		
					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	
					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	
7	Aspirator chirurgical (130350)	bucată	2					29111,67

					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			
				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			
				Display	Date afișate	LCD			
						posibilitatea de ajustare a luminozității			
						Alarmer			
						Rata			
						Volum infuzat			
						Timpul infuzat			
						Rata KVO			
						Nivelul de încărcare a bateriei			
						Nivelul de ocluzie			
						Evenimente ≥ 2000			
				Istoria					
				Data, ora					
				Capacitatea pompei	Diapazonul volumului infuzat	0.1 - 9999 ml			
					Rata fluxului	diapazon min. 0.1-1,500 ml/h			
8	pompă de perfuzie de volum mare ((130510))	bucată	3					64200,00	

					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		obligatoriu
					Programe de analiză presetate		obligatoriu
				Alimentarea electrică	Rețea electrică 220 V, 50 Hz		obligatoriu
					Baterie incorporată		obligatoriu
					Durata de operare autonomă		≥ 6 h la fluxul de 25ml/h
Acesorii							
Suport	sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie		obligatoriu				
Circuite	≥ 200 buc. pentru fiecare 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 luminozității	
Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare		obligatoriu					
Display	Date afișate	Viteza de infuzie	obligatoriu				
				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		obligatoriu					
Display	Date afișate	Viteza de infuzie	obligatoriu				
				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		obligatoriu					
Display	Date afișate	Viteza de infuzie	obligatoriu				

162000,00

					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				
				Alarmer și indicatori	Ocluzie		obligatoriu				
					Eroare de sistem		obligatoriu				
					Seringă goală		obligatoriu				
					Perfuzia pe sfârșite		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 seringii		100 buc. , să se indice codul produsului oferit				
				10	Cântar mecanic pentru	bucată	1	Cântar mecanic, pentru adulți			
Cod	130730										
							3287,50				

	adulți (130730)			<table border="1"> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Cântar pentru maturi destinat pentru determinarea greutateii</td> </tr> <tr> <td>Parametru</td> <td colspan="2">Specificația</td> </tr> <tr> <td>Greutatea maximă</td> <td colspan="2">≥ 200kg</td> </tr> <tr> <td>Precizie</td> <td colspan="2">≤ 100 gr</td> </tr> <tr> <td>Calibrare manuală</td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> </table>	Descriere	Cântar pentru maturi destinat pentru determinarea greutateii		Parametru	Specificația		Greutatea maximă	≥ 200kg		Precizie	≤ 100 gr		Calibrare manuală	obligatoriu																										
Descriere	Cântar pentru maturi destinat pentru determinarea greutateii																																											
Parametru	Specificația																																											
Greutatea maximă	≥ 200kg																																											
Precizie	≤ 100 gr																																											
Calibrare manuală	obligatoriu																																											
11	Pat pentru examinare (mechancic) adulți (140310)	bucată	2	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Pat pentru examinare (mechancic) adulți</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td colspan="2">140310</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Pat pentru examinarea pacienților in IMSP</td> </tr> <tr> <td>Parametru</td> <td colspan="2">Specificație</td> </tr> <tr> <td>Sectiuni</td> <td colspan="2">≥ 2</td> </tr> <tr> <td>Material carcasă</td> <td colspan="2">cadru din oțel / metal vopsit</td> </tr> <tr> <td>Husă</td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Saltea</td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune, cm</td> <td colspan="2">≥ 180x60x60</td> </tr> <tr> <td>Greutate pacient maxim, kg</td> <td colspan="2">≥ 180</td> </tr> <tr> <td>Tetiera</td> <td colspan="2">reglabilă</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Suport rolă hartie</td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2">hirtie ≥ 20 buc.</td> </tr> </table>	Pat pentru examinare (mechancic) adulți			Cod	140310		Descriere	Pat pentru examinarea pacienților in IMSP		Parametru	Specificație		Sectiuni	≥ 2		Material carcasă	cadru din oțel / metal vopsit		Husă	obligatoriu		Saltea	obligatoriu		Dimensiune, cm	≥ 180x60x60		Greutate pacient maxim, kg	≥ 180		Tetiera	reglabilă		Suport rolă hartie	obligatoriu		hirtie ≥ 20 buc.		7500,00	
Pat pentru examinare (mechancic) adulți																																												
Cod	140310																																											
Descriere	Pat pentru examinarea pacienților in IMSP																																											
Parametru	Specificație																																											
Sectiuni	≥ 2																																											
Material carcasă	cadru din oțel / metal vopsit																																											
Husă	obligatoriu																																											
Saltea	obligatoriu																																											
Dimensiune, cm	≥ 180x60x60																																											
Greutate pacient maxim, kg	≥ 180																																											
Tetiera	reglabilă																																											
Suport rolă hartie	obligatoriu																																											
	hirtie ≥ 20 buc.																																											
12	Pat multifunctional p-u adulți (5-6 poziții) (140390)	bucată	2	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Pat multifunctional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td colspan="2">140390</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td colspan="2">Specificația</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td colspan="2">multifuncțional cu 5-6 poziții</td> </tr> <tr> <td>Tip pacient</td> <td colspan="2">adult</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Controlul pacientului</td> <td>tip</td> <td>Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Funcționalități</td> <td>poziționare sedentară</td> </tr> <tr> <td>poziționare Trendelenburg</td> </tr> <tr> <td>poziționare anti-Trendelenburg</td> </tr> </table>	Pat multifunctional 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	poziționare anti-Trendelenburg	58333,33														
Pat multifunctional 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																																										
		poziționare anti-Trendelenburg																																										

				Controlul de către asistentă	Blocarea control pacient	obligatoriu	
				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			330000,00
				Cod	140490		
				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						

				Descriere Microscopae 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 sticluță		
				Incubator (termostat) 80 - 100 l			
				Cod	250320		
16	Incubator (termostat) 80 - 100 l Cod 250320	bucată	2	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.	21978,33	

				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Specificație</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Descriere</td> <td>Termostat utilizat în laborator</td> </tr> <tr> <td>Capacitate internă a camerei</td> <td>≥ 80 l și 100 l\leq</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Domeniul de temperatură, diapazon</td> <td>programabil</td> </tr> <tr> <td>$\geq (37 - 60$ grade)</td> </tr> <tr> <td>Rezoluția de programare</td> <td>≤ 1 grad</td> </tr> <tr> <td>Timp de funcționare, diapazon minim</td> <td>1 - 999 minute, neîntrerupt</td> </tr> <tr> <td>Afișaj</td> <td>LCD sau LED</td> </tr> <tr> <td>Control</td> <td>Microprocesor</td> </tr> <tr> <td>Usa dubla</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Usa internă din sticlă</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Construcția interioară</td> <td>din oțel inox</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Alaramă</td> <td>vizuala și sonoră</td> </tr> <tr> <td>divergență față de temperatura setată</td> </tr> <tr> <td>Alimentarea</td> <td>220 V, 50 Hz</td> </tr> </tbody> </table>	Parametru	Specificație	Descriere	Termostat utilizat în laborator	Capacitate internă a camerei	≥ 80 l și 100 l \leq	Domeniul de temperatură, diapazon	programabil	$\geq (37 - 60$ 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		
Parametru	Specificație																																	
Descriere	Termostat utilizat în laborator																																	
Capacitate internă a camerei	≥ 80 l și 100 l \leq																																	
Domeniul de temperatură, diapazon	programabil																																	
	$\geq (37 - 60$ 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 (termostat) 80-100 L variația de temperatură	bucată	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură</th> </tr> <tr> <th>Cod</th> <th>250330</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Descriere</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <th>Parametru</th> <th>Specificație</th> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>termostat utilizat în laborator</td> </tr> <tr> <td>Capacitate internă a camerei</td> <td>≥ 80 l și 100 l\leq</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Domeniul de temperatură, diapazon</td> <td>programabil</td> </tr> <tr> <td>$\geq (5 - 70$ grade)</td> </tr> <tr> <td>Rezoluția de programare</td> <td>≤ 1 grad</td> </tr> <tr> <td>Timp de funcționare, diapazon minim</td> <td>1 - 999 minute, neîntrerupt</td> </tr> </tbody> </table>	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	≥ 80 l și 100 l \leq	Domeniul de temperatură, diapazon	programabil	$\geq (5 - 70$ grade)	Rezoluția de programare	≤ 1 grad	Timp de funcționare, diapazon minim	1 - 999 minute, neîntrerupt	18138,33										
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	≥ 80 l și 100 l \leq																																	
Domeniul de temperatură, diapazon	programabil																																	
	$\geq (5 - 70$ 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						
18	Electrocardiograf cu 6 canale (260220)	bucată	1	Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza				14471,67			
				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					
					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;			
					Timpu interpretării	minim 10 s			
					Alimentarea	220 V, 50 Hz			
					Baterie internă reîncărcabilă	obligatoriu			
					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			
				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	obligatoriu				
				Nr. de termometre	2 buc. (uscat/umed)				
				Carcasa	Plastic				
				Scară de temperatură	da (Celsius)				
				Diapazonul măsurării	Temperatura + 15...+ 40 C Umiditatea 40...90 %				
				Autoclav 15-20L, fara vacuum, clasa A					
				Cod	270100				
19	Higrometru psihrometru 15-40C, (260640)	bucată	10					2116,67	
20	270100 Autoclav 15-20 L,	bucată	1					33206,67	

fara vacuum, clasa A				Descriere	Sterilizatoare cu aburi clasa A, 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.		
				Parametrul	Specificația		
				Clasa autoclavului	Clasa A		
				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		
				Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit	obligatoriu		
				Imprimanta	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			
				Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B				
				Cod	270110			
				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.			
				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			
21	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B (270110)	bucată	1				56000,00	

				Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă	obligatoriu
				Ușa rămâne blocată pana la finisarea 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			
				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			
				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			241666,67
				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			
22	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical 60 L (270250)	bucată	1					

				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	
				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	≥ 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 descrierei 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 spalare si dezinfectare	bucată	1	Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 250L cu 2 uși		358333,00
				Cod	270271	

instrument ar chirurgical (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
				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	2 unitate
				Sistem vertical automatizat de deschidere a ușii	obligatoriu
				Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibile	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, 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 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	
				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	
				Sterilizator 40 L		
24	Sterilizator 40L (270310)	bucată	1	Cod	270310	12000,00
				Descriere	Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării intrumentelor medicale cu consctruție 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		
					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		
				Sterilizator 80 L			
				Cod	270320		
25	sterilizator 80L (270320)	bucată	4	Descriere	Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox		57303,33
				Parametrul	Specificația		
				Ventilație	forțată, controlată electronic		

				<table border="1"> <tr> <td>Construcție interioară</td> <td>oțel inox</td> </tr> <tr> <td>Construcție exterioară</td> <td>cu acoperire anticorozivă</td> </tr> <tr> <td>Regimuri de sterilizare</td> <td>programabile</td> </tr> <tr> <td>Protecție la supraîncălzire</td> <td>analogical digitală</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Alarme</td> <td>acustică</td> </tr> <tr> <td>vizuală</td> </tr> <tr> <td>Diagnostic automat</td> <td>cu afișarea codului erorii</td> </tr> <tr> <td>Volumul</td> <td>80 l, ± 10 l</td> </tr> <tr> <td>Camera sterilizatorului</td> <td>Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td>50 - 200°C</td> </tr> <tr> <td>Divergență față de temperatura setată</td> <td>≤ 1°C</td> </tr> <tr> <td>Abatere timp</td> <td>≤ 1 min</td> </tr> <tr> <td>Timp încălzire până la temperatura setată</td> <td>≤ 60 min</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Regim de sterilizare prestabilite</td> <td>180°C, 60 min</td> </tr> <tr> <td>160°C, 150 min</td> </tr> <tr> <td>120°C, 45 min</td> </tr> <tr> <td>Rezoluția de programare</td> <td>1°C</td> </tr> <tr> <td>Timpul de răcire</td> <td>≤ 35 min, pînă la 75°C</td> </tr> <tr> <td>Deconectare de avariere</td> <td>la temperatura 205 - 235°C</td> </tr> <tr> <td>Tipul de funcționare fără întrerupere</td> <td>≥ 8 ore</td> </tr> <tr> <td>Rafturi</td> <td>≥ 3</td> </tr> <tr> <td>Suport metal pentru instalarea sterilizatorului</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Alimentare</td> <td>200-240V, 50 Hz</td> </tr> </table>	Construcție interioară	oțel inox	Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă	Regimuri de sterilizare	programabile	Protecție la supraîncălzire	analogical digitală	Alarme	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 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		
Construcție interioară	oțel inox																																																
Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă																																																
Regimuri de sterilizare	programabile																																																
Protecție la supraîncălzire	analogical digitală																																																
Alarme	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 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	Sterilizator 110 L, (270330)	bucată	1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Sterilizator 110 L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Cod</td> <td style="text-align: center;">270330</td> </tr> </table>	Sterilizator 110 L		Cod	270330	20900,00																																								
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		
				Alarme	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		
				Rafturi	≥ 3		
				Suport metal pentru instalarea sterilizatorului	obligatoriu		

				Alimentare	200-240V, 50 Hz		
				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		
				Alarme	acustică		
					vizuală		
				Diagnostic automat	cu afișarea codului erorii		
				Volumul	200, ± 20 l		
27	sterilizator 200L (270340)	bucată	2	Camera sterilizatorului	Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior		68778,33
				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			
				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			
				Protectie 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				
				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.			
				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			
28	270450 Distilator cu mono distilare 25L	bucată	1				20833,33	
29	Dispozitiv electro- chirurgical (diatermoc oagulator caracteristi ci de baza) 280200	bucată	3				123552,50	

				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
								≥ 250 Ohm
						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/ coagulare), 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					
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			
						158333,33		

ci avansate)	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
	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 clicuri, 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 troliu (280230)	bucată	2	Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator caracteristici de baza) cu troliu				
				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
								≥ 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					

92368,33

				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 electroter, (400140)	bucată	1	Electroterapie		83333,33		
				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			
				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							

				<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Accesorii</td> <td>Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> </table>	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																															
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	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Magnetoterapie</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>400150</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Dispozitiv medical care utilizează energia electrică pentru tratament. tratamentul osteoporozei, edemului osos, osteonecrozei</td> </tr> <tr> <td>Parametru</td> <td>Specificație</td> </tr> <tr> <td>Ecran dimensiune</td> <td>≥ 4 inch color, touch-screen</td> </tr> <tr> <td>Canale independente</td> <td>≥ 4 buc.</td> </tr> <tr> <td>Tipuri de unde</td> <td>sinusoidal, dreptunghiular</td> </tr> <tr> <td>Diapazonul frecvenței semnalului</td> <td>diapazon minim 1-100Hz</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea maximă a câmpului magnetic pe canal</td> <td>≥ 100 gauss</td> </tr> <tr> <td>Timpul de tratament</td> <td>diapazon minim 1-90 min</td> </tr> <tr> <td>Alarma finalizare tratament</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Librarie de protocoale interne de tratament</td> <td>≥ 50 buc.</td> </tr> <tr> <td>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de către utilizator</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Tensiune</td> <td>220V, 50 HZ</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Accesorii</td> <td>Aplicatori magnetici 2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Covoră electromagnetică min. 50x30cm 1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Aplicator magnetic flexibil 1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Curele de fixare flexibile 1 set., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> </table>	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	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	41666,67
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																																						
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

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;

12. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.

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

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

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

16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă. ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor: - pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația	DA

		Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.	
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2 % din valoarea ofertei fără TVA. - În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta și în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	DA

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAЕ și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAЕ

Cerințe de calificare obligatorii

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este	DA

		<p>stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”</p> <p>Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p>	
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Manualul de utilizare. <u>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
14	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
15	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2023, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau	DA

		de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	
18	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru loturile ce nu au statut de dispozitiv medical se vor accepta echipamentele electrice și electronice - Cerințe pentru echipamentele electrice și electronice (care nu sunt dispozitive medicale). Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit.	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea componentele sistemului trebuie să fie noi (nefolosite)- Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
20	Declarația privind confirmarea 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	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
21	<u>Garanția de bună execuție</u>	În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" <u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u>	DA

17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2 % din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: *Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.*

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore.

Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

- 19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.**
- 20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.001%, 3 runde).**
- 21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică**
- 22. Ofertele se prezintă: în lei.**
- 23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.**
- 24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică**
- 25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
- conform SIA RSAP MTender
- 26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
- 27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile**
- 28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**
- 29. Ofertele întârziate vor fi respinse.**
- 30. 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.

31. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
32. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
33. **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/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
34. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):**
35. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:**
36. **Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare 23.08.2024**
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 23.08.2024**
38. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

39. **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):**
da _____

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Ala GOJAN