

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind *Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă*
prin procedura de achiziție: Licitație publică

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	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată,		Valoarea estimativă		
1	Aspirator chirurgical (performanță avansată)	10 bucăți	Aspirator chirurgical (performanță avansată)		154166,66		
			Cod	130350			
			Descriere	Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.			
			Parametru	Specificația			
				Limita maximă		≥ 670 mmHg	
				Rata de flux, l/min.		≥ 60 l/min	
				Indicator vacuum		da, eroarea ≥±10%	
				Reglator aspirație			
			Nivelul de zgomot, dBA			≤ 50 dBA	
			Vas colector	În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector			
				Selector mecanic de vas			
				Numărul vaselor		2 buc.	
				Capacitatea, L		≥ 4 L	
				Protecție la umplere pentru fiecare vas			
			Suport	Vas tip reutilizabil			
				Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare			
				Suport cu roțile		≥ 4 roți	
Roți cu frâna		da, ≥ 2 buc.					
Accesorii	Mâner pentru transportare						
	Pedală de pornire/oprire a aspirației						
	Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz						
Filtru de unică utilizare		15 buc.					
Tensiunea de alimentare		220 V, 50 Hz					
2	Frigider pentru reactivi cu	2 bucăți	Frigider pentru reactivi cu ușa transparentă 400-500L		83 333,33		
			Cod	140730			

	ușa transparenta 400-500L		Descriere	Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.		
			Parametrul	Specificația		
			Configurație	mobil, dotat cu roți		
			Capacitatea	400-500 l		
			Număr de rafturi	≥ 6		
			Ușa	Număr		≥ 1
				Descriere		transparenta
				Mecanism		blocare cu cheie
			Roți			
			Frâne			
			Lumină interior			
			Construcție interioară	materiale anti-bacterial prevăzută pentru prelucrare		
			Construcție exterioară	cu acoperire anticorozivă		
			Afișaj temperatură	digital		
			Alarmer	acustică		
				vizuală		
			Răcire	ventilată		
			Temperatura reglabilă	2 ... +8 °C		
			Omogenitatea/ uniformitatea termică	±2 °C		
			Alimentare	220 V, 50 Hz		
Refrigerent	fără CFC / HCFC					
Zgomot	< 50 dB					
3	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură	4 bucăți	Incubator (termostat) 80 - 100 l variația de temperatură		100 000	
Cod			250330			
Descriere			Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere.			
Parametru			Specificație			
Descriere			termostat utilizat în laborator			

			Capacitate	80 - 100 l		
			Domeniul de temperatură	programabil 5 - 70 grade C		
			Rezoluția de programare	≤ 1 grad		
			Timp de funcționare	1 - 999 min, neîntrerupt		
			Afișaj	LCD sau LED		
			Control	Microprocesor		
			Ușa dubla			
			Ușa internă din sticlă			
			Construcția interioară	din oțel inox		
			Alarmă	vizuala și sonora divergență față de temperatura setată		
			Alimentarea	220 V, 50 Hz		
4	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum	1 bucată	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum			166 666,66
			Cod	270130		
			Descriere	Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non termic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inox.		
			Parametrul	Specificația		
			Încărcare	orizontală		
			Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă	2 uși		
				Posibilitatea de blocarea a unei uși în caz de necesitate		
			Construcția interioară	din oțel inox		
			Exterior	metalic galvanizat sau oțel inox.		
			Securitate la supraîncălzire			
			Alarmer	acustică, vizuală		
			Durata sterilizării reglabilă			
			Regimuri de sterilizare presetate	≥ 5 programe		

			Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit	
			Control electronic	Microprocesor
			Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă	
			Ușa rămâne blocată pana la scăderea sfârșitul procesului de sterilizare	
			Suprafața exterioara	să nu se încălzească
			Imprimantă termică	
			Monitorizarea procesului	pe ecran LCD sau afișaj LED
			Monitorizarea în timp real	temperatura in camera de sterilizare
				presiune (prin manometru sau digital)
				vacuum (prin manometru sau digital)
			Ciclu de sterilizare	Ciclu de presiune pozitivă
				Ciclu de vacuum
			Pre și post vacuum	selectabil
			Sistem de uscare	
			Facilități de setare	timp
				temperatura
				eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor
				răcire rapidă
			Volu interior	100 l, ± 10 l
			Rafturi	minim 2 buc
			Precizie timp de sterilizare	± 1 min.
			Gama de temperatură:	115 - 134 grade C
			Precizie temperatură	± 2°C
			Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare	
			Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare	
			Înregistrator date	

			Tip date imprimate pe hârtie	data		
				temp		
				temperatura		
				presiune		
			Alimentare	Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz		
5	Distilator	2 bucăți	Distilator			66 666,66
			Cod	270400		
			Descriere	Aparat electric ce produce apa distilata de înalta calitate, chiar si in condițiile utilizării unei surse de apa de calitate scăzută cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.		
			Parametru	Specificație		
			Recipient	≥ 2l		
			Capacitatea de distilare	≥ 25 l/h		
			Materialul carcasei	oțel inox		
			Materialul de contact si elemente de încălzire	oțel inox		
			pH	5,0-7		
			Conductivitate	0,056-5,0 μs/cm		
			Modul de operare	continuu		
			Protecție in cazul întreruperii accidentale a alimentării cu apa			
			Alimentare	380 V- 50 Hz		
6	Saltea anti escare gradul I, cu celule tip fagure	30 bucăți	Saltea anti escare gradul I, cu celule tip fagure			30 000
			Cod	Anexa 3		
			Descriere	Salteaua anti escare previne apariția escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua anti escare va ajuta la vindecarea acestuia împreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viață prescrisa de medic		
			Parametrul		Specificația	
			Saltea	Dimensiuni aproximative	195x90 (±5cm), înălțime minim 7cm	
				Celule tip fagure (formă de bule)	minim 130	
				Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfecție		
				Celule tip fagure conectate în două grupe A și B		
				Greutatea maximă suportată	minim 110 Kg	

			<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Caracteristici compresor</td> <td>Compresor cu presiune alternanta</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Ciclul de umflare / dezumflare</td> <td>10-15 minute</td> </tr> <tr> <td>Cârlige pentru fixare de marginea patului</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nivel de zgomot redus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Debitul de aer</td> <td>4-9 litri/min</td> </tr> <tr> <td>Presiunea reglabila la ieșire</td> <td>minim 50-100 mmHg</td> </tr> <tr> <td>Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz</td> <td></td> </tr> </table>	Caracteristici compresor	Compresor cu presiune alternanta	da	Ciclul de umflare / dezumflare	10-15 minute	Cârlige pentru fixare de marginea patului		Nivel de zgomot redus		Debitul de aer	4-9 litri/min	Presiunea reglabila la ieșire	minim 50-100 mmHg	Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz																									
Caracteristici compresor	Compresor cu presiune alternanta	da																																								
	Ciclul de umflare / dezumflare	10-15 minute																																								
	Cârlige pentru fixare de marginea patului																																									
	Nivel de zgomot redus																																									
	Debitul de aer	4-9 litri/min																																								
	Presiunea reglabila la ieșire	minim 50-100 mmHg																																								
	Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz																																									
7	Saltea anti escare gradul II și III, cu celule cilindrice	60 bucăți	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Saltea anti escare gradul II și III, cu celule cilindrice</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td colspan="2">Anexa 4</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Salteaua anti escare previne apariția escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua anti escare va ajuta la vindecarea acestuia împreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viață prescrisa de medic</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Saltea</td> <td>Dimensiuni aproximative</td> <td>195x90 (±5cm), înălțime minim 11cm</td> </tr> <tr> <td>Celule cilindrice gonflabile (formă tubulară)</td> <td>minim 16</td> </tr> <tr> <td>Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfecție</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celule cilindrice conectate în două grupe A și B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Greutatea maximă suportată</td> <td>minim 140 Kg</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Caracteristici compresor</td> <td>Compresor cu presiune alternanta</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ciclul de umflare / dezumflare</td> <td>10-15 minute</td> </tr> <tr> <td>Cârlige pentru fixare de marginea patului</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nivel de zgomot redus</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Debitul de aer</td> <td>4-9 litri/min</td> </tr> <tr> <td>Presiunea reglabila la ieșire</td> <td>minim 50-100 mmHg</td> </tr> <tr> <td>Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz</td> <td></td> </tr> </table>	Saltea anti escare gradul II și III, cu celule cilindrice			Cod	Anexa 4		Descriere	Salteaua anti escare previne apariția escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua anti escare va ajuta la vindecarea acestuia împreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viață prescrisa de medic		Parametrul		Specificația	Saltea	Dimensiuni aproximative	195x90 (±5cm), înălțime minim 11cm	Celule cilindrice gonflabile (formă tubulară)	minim 16	Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfecție		Celule cilindrice conectate în două grupe A și B		Greutatea maximă suportată	minim 140 Kg	Caracteristici compresor	Compresor cu presiune alternanta		Ciclul de umflare / dezumflare	10-15 minute	Cârlige pentru fixare de marginea patului		Nivel de zgomot redus		Debitul de aer	4-9 litri/min	Presiunea reglabila la ieșire	minim 50-100 mmHg	Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz		330 000
Saltea anti escare gradul II și III, cu celule cilindrice																																										
Cod	Anexa 4																																									
Descriere	Salteaua anti escare previne apariția escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua anti escare va ajuta la vindecarea acestuia împreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viață prescrisa de medic																																									
Parametrul		Specificația																																								
Saltea	Dimensiuni aproximative	195x90 (±5cm), înălțime minim 11cm																																								
	Celule cilindrice gonflabile (formă tubulară)	minim 16																																								
	Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfecție																																									
	Celule cilindrice conectate în două grupe A și B																																									
	Greutatea maximă suportată	minim 140 Kg																																								
Caracteristici compresor	Compresor cu presiune alternanta																																									
	Ciclul de umflare / dezumflare	10-15 minute																																								
	Cârlige pentru fixare de marginea patului																																									
	Nivel de zgomot redus																																									
	Debitul de aer	4-9 litri/min																																								
	Presiunea reglabila la ieșire	minim 50-100 mmHg																																								
	Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz																																									
8	Dispozitiv de compresie pneumatică intermitentă	2 bucăți	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Dispozitiv de compresie pneumatică intermitentă</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Sistem de terapie prin compresie in jurul membrelor posterioare prin intermediul unor manjete, astfel îmbunătățește circulația venoasă pentru a atenua edemul limfatic la nivelul membrelor inferioare și pentru a preveni tromboza venoasă profundă (TVP) și embolia pulmonară (EP).</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Caracteristici sistem (compresor)</td> <td>Compresie secvențiala</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Interval de presiune ajustabil</td> <td></td> </tr> </table>	Dispozitiv de compresie pneumatică intermitentă			Descriere	Sistem de terapie prin compresie in jurul membrelor posterioare prin intermediul unor manjete, astfel îmbunătățește circulația venoasă pentru a atenua edemul limfatic la nivelul membrelor inferioare și pentru a preveni tromboza venoasă profundă (TVP) și embolia pulmonară (EP).		Parametrul		Specificația	Caracteristici sistem (compresor)	Compresie secvențiala		Interval de presiune ajustabil		33 333,33																								
Dispozitiv de compresie pneumatică intermitentă																																										
Descriere	Sistem de terapie prin compresie in jurul membrelor posterioare prin intermediul unor manjete, astfel îmbunătățește circulația venoasă pentru a atenua edemul limfatic la nivelul membrelor inferioare și pentru a preveni tromboza venoasă profundă (TVP) și embolia pulmonară (EP).																																									
Parametrul		Specificația																																								
Caracteristici sistem (compresor)	Compresie secvențiala																																									
	Interval de presiune ajustabil																																									

				Permite scăderea presiunii de lucru			
				Ciclul de umflare		6-15 minute	
				Ciclul de dezumflare sa fie bazat pe măsurarea detecției umplerii vasculare			
				Număr de canale		2	
				Interfața		min 7 inch	
				Greutatea dispozitivului		Max. 2,5 Kg	
				Cârlige pentru fixare de marginea patului			
				Alarmer audibile de presiune joasa/ridicata, baterie			
				Nivel de zgomot redus		pana la 60 dB	
				Baterie		pina la 4 ore	
				Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz			
			Accesorii	Tipul manjeta /mâneca		Reutilizabile	
				Cantitatea manjeta /mineca marimea S		2 buc.	
				Cantitatea manjeta /mineca marimea M		2 buc.	
				Cantitatea manjeta /mineca marimea L		2 buc.	
				Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfectie			
				Set de tuburi			
			Note	Garanție		2 ani	
				Training personal medical, ingineri			
				Manual de utilizare in limba de stat			
				Manual de Service			
9	Aspirator chirurgical cu recipient de unica folosința	9 bucăți	Aspirator chirurgical cu recipient de unica folosința				30 000
			Descriere	Aspiratoarele chirurgicale cu recipient de unica folosința pentru colectarea fluidelor biologice tip deșeuri anatomopatologice			
			Parametru	Specificația			
				Limita maximă a presiunii de vacuum	≥ - 80KPa		
				Presiunea de vacuum	0 -60 kPa		
				Indicator vacuum	da, eroarea ≥±10%		
				Reglator aspirație			
				Nivelul de zgomot, dBA	≤ 50 dBA		

				<p>recipient de unica folosința pentru colectarea fluidelor biologice</p> <p>Numărul vaselor</p> <p>Capacitatea, L</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas</p> <p>Canistra din material acril</p> <p>container lichide, cu valve protecție si agent solidifiant incorporat</p> <p>filtru protecție sursa vacuum</p> <p>conectare sursa vaccum standard DIN</p> <p>tub conectare sursa de vacuum</p> <p>tub conectare sonda de aspirație</p> <p>portul de conectare pentru tubul de aspirație pacient sa fie in exteriorul dispozitivului de aspirație propriu zis pentru a exclude contactul fluidelor biologice cu dispozitivul si contaminarea acestuia</p> <p>Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea sa poată fi montat simplu, cu o singura mana -sa nu necesite conexiuni interne sau externe cu dispozitivul de aspirație propriu zis- pentru o functionare simpla ,fara risc pentru operator</p>	<p>1 buc.</p> <p>1/2 L</p> <p>2 buc</p> <p>1 buc.</p> <p>1 buc.</p> <p>1 buc.</p> <p>1 buc.</p>	
			<p>recipient de unica folosința pentru colectarea fluidelor biologice tip deșeuri anatomopatologice</p>	10 buc		
10	Sistem încălzire pacient cu flux de aer cald	12 bucăți	Sistem încălzire pacient cu flux de aer cald		384000	
			Cod			
			Descriere	Sistemul de încălzire pacient cu flux de aer poate fi utilizat la pacienții adulți si pediatrici. Acesta consta într-o unitate de încălzire reutilizabila cu display OLED si paturi încălzire de unica folosința.		
			Parametru	Specificație		
			Domeniul de temperatură	programabil, minim 4 regimuri de la 35 pana la 40 grade Celsius		

			Afișaj	LCD sau LED		
			Control	Microprocesor		
			Construcția	Exterior masa plastica, cu miner ușor de transportat		
			Furtun de transmitere aer cald la pacient			
			Greutate	7-8 kg		
			Alarmă			
			Alimentarea	220 V, 50 Hz		
11	Pompă eterală	9 bucăți	Pompă eterală			67500
			Descriere	Pompa de alimentare enterală permite pacienților cu hrănire atât pentru copii, cât și pentru adulți, capacitatea de a menține un stil de viață normal, ceea ce duce la o mai mare respectare a regimurilor de hrană prescrise.		
			Parametrul	Specificația		
			Display	Date afișate	Alarmer	
					Rata	
					Volum infuzat	
			Capacitatea pompei	Diapazonul volumului infuzat	0.1 ml - 3000 ml	
				Rata fluxului	1-400 ml/hr	
				Incrementarea volum	1-3000 ml/hr, incrementare 1ml sau 50ml	
			Greutate	<500g		
			Alimentarea electrică	Rețea electrică 220 V, 50 Hz		
				Baterie incorporata		
				Durata de operare autonoma	≥24 h	
			Accesorii			
			Circuite	≥ 200 buc		
12	Videoduodenoscop	1 bucată	Videoduodenoscop			396000
			Descriere	Destinat procedurilor invazive de colangiopancreatografie retrogradată endoscopică (ERCP) cu scop de a ajuta medicul gastroenterolog să vizualizeze canalele biliare, permițând inclusiv intervenția terapeutică în anumite cazuri		
			Parametrul	Specificația		
			Sistem optic	Cameră video CCD integrată		
				Fibră de lumină integrată		
				Câmp de vedere	minim 90°	
				Direcția de vizualizare	minim 4° în partea posterioară	

			Adâncimea câmpului de vizualizare	cel puțin diapazonul 10-50 mm	
		Caracteristici fizice	Diametrul exterior al capului distal	Ø maxim 14 mm	
			Diametrul exterior al tubului de inserție	Ø maxim 12 mm	
			Lungimea de lucru	minim 1100 mm	
			Lungimea totală	maxim 1600 mm	
			Canal instrumentar	Ø minim 4 mm	
		Unghi de flexiune al capului distal	Sus	minim 110°	
			Jos	minim 90°	
			Stânga	minim 90°	
			Dreapta	minim 100°	
		Port de alimentare și aspirare	Aer / apă / vacuum		
		Elevator canal instrumentar	Ghidare canulată a canalului instrumentar		
		Adaptat pentru spălare și dezinfectare în mașină automată			
		Echipat cu manete pentru ajustare poziții		Sus/Jos; Stânga/Dreapta; Elevator canal; Blocare poziție;	
		Butoane pentru achiziție și vizualizare de imagini			minim 3
		Accesorii	Valvă aer/apă	minim 4 buc.	
			Valvă aspirație	minim 4 buc.	
			Valvă pentru biopsie	minim 2 buc.	
			Piesă bucală endoscopică	minim 1 buc.	
			Capac de protecție rezistent la apă	minim 1 buc., dacă dispozitivul necesită	
		Compatibilitate cu sistemele endoscopice existente în dotarea IMSP IMU			CV-190 & CLV-190
		Cerințe obligatorii	Manual de utilizare în limba de stat	în format electronic sau pe suport de hârtie	
			Instruire utilizatori: *condiții de reprocesare după fiecare utilizare; *condiții de păstrare; *inspecția zilnică a dispozitivului		

13	Stație de purificare a apei pentru hemodializă	1 bucată	Stație de purificare a apei pentru hemodializă			1 250 000
	Descriere	Sistema destinată pentru producerea permeatului prin osmoză inversată cu scop de utilizare la procedurile de hemodializă				
	Parametrul	Specificația				
	Caracteristici stație de osmoză inversată	Display				
		Tehnologie de economisire a apei				
		Alimentare tensiune	220V, 50Hz			
		Presiune de intrare apă	2 - 5 Bari			
		Programele de curățare și dezinfectare, inclusiv bucla de permeare recirculantă				
		Dezinfecție termică / chimică a conturului				
		Tubulatura și structura sistemului de osmoză inversă	oțel inoxidabil / alte materiale anticorozive și igienice			
	Proprietăți de producere a apei	Volum de producere a permeatului	minim 250 l/oră			
		Conductivitatea electrică	până la 5mS			
		Microbiologia	Lampă UV / filtru bactericid (cartuș)			
		Inel (buclă) de conectare a mașinilor de hemodializă	cel puțin 4 conexiuni			
		Presiune de ieșire a permeatului	minim 2 bari			
	Sistem de prefiltrare	Valvă de protecție acționată electric				
		Valvă de reducere presiune				
		Sistem de filtrare cu nisip	Rezervor cu nisip + controler programabil			
		Filte minim 20 inch de prefiltrare a apei în trei etape (cel puțin)	fitru 20 (μm) fitru 10 (μm) fitru 5 (μm)			
		Robinete de închidere la fiecare filtru				
		Furtun, coturi, elemente de conexiune				

			<p>Sistem de dedurizare a apei</p> <p>Cu debitmetru și sistem de bypass</p>		
			<p>Manuale</p> <p>manual de utilizare in limba de stat</p> <p>manual de service in limba engleza</p>		
14	Aparat de dializa	2 bucăți	<p>Aparat de dializa</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Display Color, LCD da</p> <p>Touch Screen optional (preferabil)</p> <p>Consum de apă Presiunea de intrare a apei 1.5 - 6 bar</p> <p>Temperatura apei admisă la intrare "5 - 30 °C, 85 -95 °C, pentru curățire fierbinte"</p> <p>Consumul concentratului Presiunea concentratului 0 - 100 mbar</p> <p>Presiunea centralizată a concentratului 0.05 - 2 bar</p> <p>Circulația extracorporală Monitorizarea presiunii în linia arterială de la - 300 mmHg până la +280 mmHg</p> <p>Acuratețea ± 10%</p> <p>Monitorizarea presiunii în linia venoasă de la - 20 mmHg până la +390 mmHg</p> <p>Acuratețea ± 10%</p> <p>Monitorizarea presiunii transmembranare de la - 100 mmHg până la +400 mmHg</p> <p>Acuratețea ± 10%</p> <p>Viteza circulației sangvine în pompa de sânge min. 50 - 600 mL/min.</p> <p>Acuratețea ± 10%</p> <p>Sistema de dializă cu un singur ac "da, cu min. 1 pompă cu control intern de presiune."</p> <p>vol. evacuare: ≤ 50 mL</p> <p>Detector de aer da, detector al liniilor de sânge și monitorizare</p> <p>Pompă de heparină Viteza de injectare: 0.5-10 mL/oră</p> <p>Funcția de bolus: 1-5 mL</p> <p>Mărimea seringilor: 10/20 și 30 mL</p> <p>Sistema de circulație a dializatului Modificarea fluxului de lichid de dializă</p> <p>Setarea 300 - 800 mL/min.</p> <p>Temperatura dializatului 35 - 39 °C</p> <p>Conductibilitatea dializatului 12.8 – 15.7 mS/cm</p> <p>Acuratețea ± 0.2 mS/cm</p> <p>Monitorizarea temperaturii a sângelui (opțional)</p> <p>Precizia măsurării a temperaturii ± 0.2 °C</p> <p>Controlul temperaturii corpului ± 0.5 °C</p> <p>Precizia măsurării a recirculației ± 2%</p> <p>Monitorizarea volumului de sânge (opțional)</p> <p>RBV (Volumul de sânge relativ) ± 1.7%</p> <p>Hematocrit (Hct) ± 2.9%</p>	550 000	

			<p>Hemoglobina (Hb) \pm 0.8 g/l Temperatura \pm 0,1°C (33.5 – 40°C) Monitorizarea presiunii a sângelui (opțional) Sistolică 45 - 280 mmHg Diastolică 25 - 240 mmHg Valorile medii a sistolică 20 - 255 mmHg Acuratețea \pm 3 mmHg Hemodiafiltrare (opțional) Viteza de substituire 30 - 600 mL/min. Acuratețea \pm 10% Test de menținere a presiunii - da Programul de dezinfectie și curățare Spălarea Fluxul 600 – 800 mL/min. Temperatura 37 / 85 °C Curățare Fluxul 450 – 800 mL/min. Temperatura 37 / 85 °C Dezinfectare Fluxul 450 – 800 mL/min. Temperatura 37 / 85 °C Alimentarea 220 V, 50 Hz - da Sistem de pregătire a apei Compatibil cu sistemul disponibil al beneficiarului - da</p> <p>Manual de utilizare – în limba de stat; Manual de service – în limba engleză;</p>																						
15	Dulap încălzitor pentru soluții	10 bucăți	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dulap încălzitor pentru soluții</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Descriere</td> <td>Dulap care permite încălzirea soluțiilor perfuzabile / infuzabile, cât și menținerea lor la o anumită temperatură</td> </tr> <tr> <td>Parametru</td> <td>Specificație</td> </tr> <tr> <td>Capacitate</td> <td>Aproximativ 35-40 flacoane, 500ml</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Domeniul de temperatură</td> <td>programabil</td> </tr> <tr> <td>de la 35 pana la 55 grade Celsius</td> </tr> <tr> <td>Rezoluția de programare</td> <td>\leq 1 grad</td> </tr> <tr> <td>Afișaj</td> <td>LCD sau LED</td> </tr> <tr> <td>Control</td> <td>Microprocesor</td> </tr> <tr> <td>Sertare</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Construcția interioară</td> <td>din oțel inox/ aluminiu</td> </tr> </tbody> </table>	Dulap încălzitor pentru soluții		Descriere	Dulap care permite încălzirea soluțiilor perfuzabile / infuzabile, cât și menținerea lor la o anumită temperatură	Parametru	Specificație	Capacitate	Aproximativ 35-40 flacoane, 500ml	Domeniul de temperatură	programabil	de la 35 pana la 55 grade Celsius	Rezoluția de programare	\leq 1 grad	Afișaj	LCD sau LED	Control	Microprocesor	Sertare		Construcția interioară	din oțel inox/ aluminiu	750 000
Dulap încălzitor pentru soluții																									
Descriere	Dulap care permite încălzirea soluțiilor perfuzabile / infuzabile, cât și menținerea lor la o anumită temperatură																								
Parametru	Specificație																								
Capacitate	Aproximativ 35-40 flacoane, 500ml																								
Domeniul de temperatură	programabil																								
	de la 35 pana la 55 grade Celsius																								
Rezoluția de programare	\leq 1 grad																								
Afișaj	LCD sau LED																								
Control	Microprocesor																								
Sertare																									
Construcția interioară	din oțel inox/ aluminiu																								

			Mobilă	4 roti, 2 frine				
			Dimensiunile exterioare	aproximativ 529 x 912 x 698 mm (WxHxD)				
			Alaramă	vizuala si sonora				
				Alarma la lasarea sertarelor deschise				
			Alimentarea	220 V, 50 Hz				
16	Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare	12 bucăți	Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare			150000		
			Descriere	Dispozitiv pentru dezinfectia aerului din încăperea prin distrugerea: virușilor, bacteriilor, fungilor				
			Parametru		Specificație			
			Volum efectiv de prelucrare		250 m3/oră, ±50 m3/oră			
			Principiul de lucru		recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme			
			Locul distrugerii microorganismelor		în interiorul dispozitivului			
			Tehnologia de baza		raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar			
			Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV		minim 9000 ore			
			Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical		Fără restricții			
			Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului		Fără emisie de ozon sau a produselor secundare			
			Carcasa dispozitivului		Oțel inoxidabil			
			Nivelul maximal de zgomot		≤ 56 dB			
			Număr ventilatoare pentru recirculare aer		minim 1			
			Consum de energie		≤ 1200 W/oră			
			Tensiunea de alimentare		220-240VAC, 50Hz			
			Metoda de montare / fixare		pe perete vertical sau tavan			
prezentarea testărilor eficacității dispozitivului medical								
17	Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)	34 bucăți	Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate medie			198 333		
			Anexa 2					

_capacitate medie	Dispozitiv pentru dezinfectia aerului din încăperea prin distrugerea: virușilor, bacteriilor, fungilor	
	Parametru	Specificație
	Volum efectiv de prelucrare	100 m ³ /oră, ±20 m ³ /oră
	Principiul de lucru	recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme
	Locul distrugerii microorganismelor	în interiorul dispozitivului
	Tehnologia de baza	raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar
	Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV	minim 9000 ore
	Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical	Fără restricții
	Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului	Fără emisie de ozon sau a produselor secundare
	Carcasa dispozitivului	Oțel inoxidabil
	Nivelul maximal de zgomot	≤ 56 dB
	Număr ventilatoare pentru recirculare aer	minim 1
	Consum de energie	≤ 1200 W/oră
	Tensiunea de alimentare	220-240VAC, 50Hz
	Metoda de montare / fixare	pe perete vertical sau tavan
prezentarea testărilor eficacității dispozitivului medical		

Valoarea estimativă fără TVA: 4 739 999,64 lei.

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 parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii 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).	DA

		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	
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 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.	DA
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; <i>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</i>	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 DUAE

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 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.” 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.	DA
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. 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.	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 de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	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	DA

		cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	
21	<u>Garanția de bună execuție</u>	<p>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;</p> <p>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)”</p> <p><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></p>	DA

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT 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.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT 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 la data de 17.04.2024
 37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 17.04.2024
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

Gheorghe GORCEAG