

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind achiziția *Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 30)*

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 · Lo t	Denumire Lot	Cantitat ea	Unitatea de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoare a estimați vă	Benefici ar
1	Video bronhoscop	1	bucată	<p>Video bronhoscop Descriere Video bronhoscop destinat diagnosticului și tratamentul căilor respiratorii. Parametrul Specificația Compatibilitate cu dispozitivul aflat in dotare Cu stația endoscopică EVIS EXERA III, Olympus Cu sursa de lumină CLV-190, Olympus Cu videoprocessor CV-190, Olympus Sistem optic Unghiul câmpului de vedere ≥ 120 grade Înclinarea câmpului vizual 0 grade Adâncimea câmpului vizual 3 - 100 mm Capul distal ≤ 6.5 mm Înclinarea capului distal sus/jos 180/130 grade stânga/dreapta 120/120 grade Diametrul tubului introdus ≤ 6mm Lungimea de lucru ≥ 600 mm Canalul de instrumente ≥ 2,8 mm</p>	360000	IMSP SF. TREIME
2	Set lentile de proba	1	bucată	<p>Parametrul Specificația Descriere Set cu 266 buc. a lentilelor de proba pentru aprecierea vederii a pacientilor. Ramele lentilelor metal sau plastic Pașii de incrementare a lentilelor sferice 0.25D-6.00D (pas de 0.25) 6.50D-10.00D (pas de 0.50) 11.00D-15.00D (pas de 1.00) 16.00D-20.00D (pas de 2.00) Pașii de incrementare a lentilelor cilindrice 0.25D-4.00D (pas de 0.25) 4.50D-6.00D (pas de 0.50) Pașii de incrementare a lentilelor prismatice 0.25D-0.50D (pas de 0.25) 0.50D-1.00D (pas de 0.50) 1.00D-10.00D (pas de 1.00) Lentile sferice concave (-) 2 seturi a câte 40 buc. mărimile între (0.25...20D)</p>	16000	IMSP SF. TREIME

				<p>Lentile sferice convexe (+) 2 seturi a câte 40 buc. mărimile între (0.25...20D)</p> <p>Lentile cilindrice concave (-) 2 seturi a câte 20 buc. mărimile între (0.25...6D)</p> <p>Lentile cilindrice convexe (+) 2 seturi a câte 20 buc. mărimile între (0.25...6D)</p> <p>Lentile prismatice 1 set a câte 14 buc. mărimile între (0.25...10D)</p> <p>Lentile speciale 1 set a câte 12 buc. polarizate, filtru verde, filtru roșu, fantă cruce opacizată, (RF, GF, BL, PL, MR, FL, CL, PH, SS, PF), etc.</p> <p>Accesorii: Trusă portabilă pentru păstrarea și transportarea a tuturor lentilelor da, metalică, min. 1 spațiu pentru păstrarea cât a lentilelor atât și a ramei de probe a lentilelor - da Laveta pentru curățarea lentilelor da, min. 1</p>		
3	Rama de proba oculara	2	bucată	<p>Rama de proba oculara</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Rama de proba oculara pentru utilizarea lentilelor din trusa de lentile.</p> <p>Tipul ramei Adult</p> <p>Materialul ramei metal</p> <p>Distanța pupilară reglabila, mm 50 – 80, ± 4</p> <p>Încălețirea scalei cu ≤ 2 mm pentru fiecare diapazon</p> <p>Prezența fixatoarelor de ajustare pentru distanțele pupilare da, min. 2, fiecare poate ține max. până la 4 lentile</p> <p>Posibilitatea de ajustare a lentilelor cu diametrul, mm 34-38</p> <p>Pozitia și unghiul bratului reglabile, grade 35°, ± 5</p> <p>Posibilitate de ajustare a axelor lentilelor cilindrice și prismatice 0° din stânga pe orizontală până la 180° pe dreapta și 90° pe verticală</p> <p>Pernute nazale ajustabile în înălțime, mm 22, ± 1</p> <p>Spațiu pentru atașarea lentilelor de probă da, min. pentru min. 6 lentile în același timp</p>	10000	IMSP SF. TREIME
4	Tonometrul Goldman	1	bucată	<p>Tonometrul Goldman</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Dispozitiv destinat pentru controlul și verificarea tensiunii oculare în timpul investigației cu lampa cu fantă.</p>	20000	IMSP SF. TREIME

			<p>Compatibilitate da, cu lampa cu fantă TopCon SL-3G din dotarea spitalului</p> <p>Suport de fixare la lampa cu fantă da</p> <p>Diapazonul necesar de măsurări (minim), mmHg 0 - 80, ± 2</p> <p>Pasul de măsurări (maxim), mmHg 3</p> <p>Rezistență la substanțe alcoolice în timpul prelucrării da</p> <p>Accesorii:</p> <p>Bară de calibrare da, cu 6 puncte sau alt calibrator analogic</p> <p>Cutie sau geantă transportabilă pentru păstrare da, pe care să fie imprimat modelul și producătorul.</p>		
5	USG Oftalmologic (B-scan)	1	<p>bucată</p> <p>USG Oftalmologic (B-scan)</p> <p>Descriere USG oftalmologic care permite scanarea cu ultrasunete (B-scan), care include măsurarea nervului optic, segmentul posterior, vitros anecoic, retina, coroida, etc.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Display Color, LCD (inch) ≥ 7</p> <p>Touch Screen da</p> <p>Sonda Frecvența, Mhz ≥ 12</p> <p>Raza scanării, mm ≥ 50</p> <p>Frame rate, Hz ≥ 16</p> <p>Diapazonul de scanare Rezoluția electronică, mm ± 0.03 ≤</p> <p>Rezoluția axială, mm 0.15 ≤</p> <p>Adâncimea, mm ≥ 60</p> <p>Amplificarea reglabilă și TGC da</p> <p>Metoda Sectorială sau Pulsativ da</p> <p>Nivel gri 256 da</p> <p>Funcții și moduri B-scan zoom da</p> <p>Mod Run și Freeze da</p> <p>Funcția cineloop da</p> <p>Moduri de capturare Manual și automat da</p> <p>Conexiuni externe: "USB - min. 2 porturi, USB pentru conexiunea cu PC" da</p> <p>Raportul/Exportul imaginii și/sau a datelor PDF/ JPEG/ PNG/ GIF/ TIFF/ BITMAP da</p> <p>Conectarea la printer Prin PC și/sau printer propriu integrat da</p> <p>Posibilitatea Software upgrade da</p>	240000	IMSP SF. TREIME

			<p>De instalare ale altor sonde da "De înregistrare și stocare a datelor pacienților" da "De a înregistra minim 3 utilizatori pentru lucru continuu cu DM" da Alimentarea 220 V, 50 Hz da Accesorii Sondă pentru B-scan da, 1 buc. Geantă pentru transportare da, 1 buc. "Troleu cu min. 4 roțile pentru DM cu platou de fixare al acestuia" da, 1 buc. Set de lucru pentru oftalmolog da, min. 1 set Calibrator da, 1 buc. Pedală da, 1 buc. Cablu de alimentare da, 1 buc. Hârtie da, 15 buc.</p>					
6	Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigatiile sanitaro-bacteriologice	1	bucată	Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigatiile sanitaro-bacteriologice		40000	IMSP SF. TREIME	
Descriere				Aspirator de prelevare a probelor bacteriologic pentru a determina contaminarea bacteriană totală a aerului cu izolarea ulterioară a diverselor microorganisme patogene și indicative sanitare.				
Parametru				Specificația				
Debitul aerului, m/sec				≥ 0.3 m/s				
Setarea debitului necesar				da				
Volumul aerului (inhalat), l/min				100				
Portabil				Da				
Volumul de control				reglabil				
Diametrul placilor Petri, instalat in dispozitiv, mm				90 mm				
Nivelul de zgomot, dB				< 50				
Display				alarme LED sau LCD nivelul de incarcare a bateriei				
Temperatura mediului ambiant				de la -5 °C la 50 °C				
Alarmer si indicatori		eroare de sistem						

					pornirea programului			
					finisarea programului			
					descarcarea bateriei			
					volumul de extragere a bacteriilor			
				Durata de operare autonomă, ore	> 3			
				Tensiunea de alimentare	220 V, 50 Hz			
				Garantia	3 ani			
				Accesorii				
				Încărcător	de la priza de perete 220V, 50Hz	Da		
				Acumulator reîncărcabil	1 buc.	Da		
				Trusă	trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectare	Da		
				Sita	Sita pentru admisie de aer cu 90mm	Da		
				Filtre	100 buc.	Da		
				Altele	Manuale de utilizare	limba romana sau rusa		
					Manual de service	limba engleza, rusa sau romana		
					Training pentru utilizatori	Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică		
					Training pentru personal tehnic	Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces		
7	pH-metru	1	bucată	<p>pH-metru Parametrul Specificația Descriere PH-metru pentru masurarea pH-lui si a temperaturii in laborator. Afișaj LCD sau LED Gama de pH de la -2 la +16.00 pH Gama de temperatura de la -5 la +70 °C</p>			12000	IMSP SF. TREIME

				<p>Precizie ± 0.01 pH si ± 0.5 °C Calibrare automata pH da Interval de temperatura cu compensare automata de la -5 la +70 °C Baterie "da, autonomie 300-700 de ore" Conditii de mediu de la 0 la +50 °C, RH 95%</p>		
8	Antropometru pliant pentru maturi	1	bucată	<p>Antropometru pliant pentru maturi Parametrul Specificația Descriere Antropometru pliant pentru masurarea inaltimii a persoanelor mature, fixarea pozitiei corpului, a capului cit a mainelor si a picioarelor. Scala, cm 20 - 200, ± 5 Diviziune, cm ≤ 1 Acuratetea, mm ± 5 Tip pliabil, masurarea in pozitia orizontala, mobila Material silicon, poleurita sau alt material usor si rigid Prelucrarea, sterilitatea Rezistent la alcool 70%, sau oricare alta solutie chimica care sa nu stearga scala antropometrului</p>	1500	IMSP SF. TREIME
9	Cronometru digital de laborator	4	bucată	<p>Cronometru digital de laborator Parametrul Specificația Descriere Cronometru digital pentru masurarea si cronometrarea timpului in laborator Functii cronometru, ceas, data, alarma Material plastic, metal sau alt material Afișaj LCD sau LED Ceas 12 sau 24 de ore Rezolutia de la 0.01 pina la 1 sec. Precizie 0.1 sec. Calendar/zi/saptamina/luna da Temporizator pina la 24 ore Memorizarea datelor da Baterie da Interval 1/100 secunde</p>	1600	IMSP SF. TREIME
10	Saltea pentru gimnastica	1	bucată	<p>Saltea pentru gimnastica Parametrul Specificația Descriere Dispozitiv destinat pentru exercitii fizice</p>	1000	IMSP SF. TREIME

				Materialul burete acoperit cu husă PVC Lungimea $\geq 2m$ Latimea $\geq 1m$ Grosimea $\geq 5cm$		
11	Dispozitiv de intoarcere pacientului	5	bucată	Dispozitiv de intoarcere pacientului Parametrul Specificația Descriere Dispozitiv destinat pentru pozitionarea pacientului Materialul burete acoperit cu husă PVC Lungimea $\geq 45 cm$ Latimea $\geq 40 cm$ Grosimea $\geq 13 cm$	2800	IMSP SF. TREIME
12	Stepper	1	bucată	Stepper Parametrul Specificația Descriere Dispozitiv destinat pentru exercitii fizice Materialul metal Greutatea suportata $\geq 100 kg$	2800	IMSP SF. TREIME
13	Scaun de kineto-taburet	4	bucată	Scaun de kineto-taburet Parametrul Specificația Descriere Dispozitiv destinat pentru gimnastica Materialul metal Lungimea ≥ 60 Inaltimea ≥ 40 Latimea ≥ 30 Greutatea maxima suportata $\geq 100 kg$	8000	IMSP SF. TREIME
14	Doppler USG de buzunar (portabil)	1	bucată	Doppler USG de buzunar (portabil) Descriere Pentru utilizarea de către un medic generalist, specialist vascular pentru examinarea vasculară de rutină în urgența, pentru localizarea vaselor sau de către specialiști în diabet, urologie și ginecologie. Parametru Specificație Frecvență Undă continuă de 5 MHz Sonda Sonda unica cu Frecvența de lucru 2-8 MHz sau sonda independenta cu Frecvența de lucru 5 MHz Suport pentru sonda montat pe aparat/ trusa pentru transportare sondei Da Traductor ≥ 2 cristal cu fascicul îngust	8000	IMSP SF. TREIME

				Răspuns audio ≥ 300 Hz - 4 KHz Incarcator in set Da Acumulator in set Da Manual de utilizator Da, limba Romana si/sau Rusa		
15	Compresor de aer pentru mașina de anestezie	1	bucată	Compresor de aer pentru mașina de anestezie Parametrul Specificația Descriere Compresor pentru alimentarea cu aer comprimat a mașinii de anestezie în care este prezent scurgerea automată a condensului și lucrează continuu. Capacitatea de lucru "60 L/min, ± 5 L/min. Minim de la 3.5 Bari, reglabil" Filtrarea aerului $\leq 0.01 - 5 \mu\text{m}$ Punct de rouă sub presiune la max. debit de iesire si presiune 3 bar 5°C sub temperatura mediului ambiant Mod de operare continuu Scurgerea apei condensate automat Presiune de lucru utilizat 3,5 Bar Volumul receptorului 2-5L Zgomotul ≤ 50 dB cu o cameră de izolare a sunetului Alimentarea 220V, 50Hz, priza de tip Schuko Transportabil da, cu min. 4 roțile și 2 de fixare Cablul de alimentare da, min. 1 buc.	90000	IMSP SF. TREIME
16	Baie de apă histologică	1	bucată	Baie de apă histologică Descriere Baie de apă histologică pentru preluarea materialului de la microtom Intervalul de temperatură (metric) de la temperatura camerei pînă la 80°C Setări de temperatură 4 setări de temperatură Alimentarea 230V Controler digital sau analogic Display monochrome LCD / LED Stabilitatea temperaturii $\pm 0.1^\circ\text{C}$ Volumul 2 L, ± 500 mL	16000	IMSP SF. TREIME
17	Alcotest cu imprimantă portabilă	1	bucată	Alcotest cu imprimantă portabilă Descriere Dispozitiv portabil destinat depistării alcoolului în aerul expirat de la pacient Parametru Specificație Depistare alcool senzor electrochimic	55000	IMSP SF. TREIME

Monitorizarea datelor pe monitor LCD sau afisor LED

Unitatea de măsură mg/L

"Domeniul de
măsurare" 0 - 2,5 mg/L

Pasul de măsurare 0,01

Eroarea admisibilă $\leq 10\%$

Prelevare probă posibilitatea de prelevare a probei cu muștiuc și fără
depistarea automat la atingerea unui volum minim de aer expirat
prelevarea pasivă la acționarea butonului

Memorie investigație ≥ 2000

Alarmer acustică, vizuală

Pornirea dispozitivului $\leq 20s$.

Afișare rezultate $\leq 30s$.

Alimentare acumulator intern sau baterii reîncărcabile
indicator a nivelului de încărcare a acumulatorului
autonomie de la acumulator min. 500 investigații

"deconectarea automată în caz de
neutilizare"

încărcător de la 220V, 50Hz

Temperatura de lucru -5 ... +50°C

Umiditatea 10 - 100%, fără condens

Carcasa rezistent la șocuri, căderi

Accesorii

Geantă geantă pentru transportare și depozitare. Să fie dotat cu buzunare, spațiu pentru
dispozitiv, imprimantă, muștiuri și accesorii

Imprimantă incorporată sau aparte portabilă

transmiterea datelor în cazul imprimantei portabile prin: WiFi, bluetooth, infraroșu

tip imprimare: termică

cu autonomie: acumulator încorporat

hîrtie termică ≥ 15 buc.

Muștuc sterile

ambalat individual

≥ 300 buc.

18	Sistem de Videocolonoscopie	1	bucată	Sistem de Videocolonoscopie			650000	IMSP SF. TREIME			
				Video Procesor	Intrări cameră				≥ 1		
					Imaginea HDTV / HD				≥1920x1080 pixeli		
					Controale/ Caracteristici	Ajustare nuanță			Da		
						Iluminare			Auto		
						Balans de alb			Auto		
						Acuitate			Da		
						Video compensare			Da		
						Înghețarea imaginii			Da		
						Reducerea zgomotului imaginii			Da		
						Iris automat			Da		
						Zoom electronic			Da		
					Ieșiri	RGB			≥ 1		
						Y/C			≥ 1		
						Digital (DVI, SDI, VGA)			Da		
					HDD				≥ 500 GB		
					Sursă de lumină	Tip			Separat sau integrat		
						Tip lampă			LED ≥ 4 lungimi de undă		
				Timp de viață lampă		≥10 000 ore					
				Reglare flux aer		≥ 3 trepte					
				Tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai		≥ 4 moduri					

		bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei		
Dispozitive periferice	Display medical HD	≥ 26 inch		
	Rezoluție de afișare	≥1920x1080 pixeli		
	Înregistrare a datelor pacienților (minim ID, nume, sex, data nașterii, vârsta,comentarii)	≥ 80 000 înregistrări		
	Tastatură pentru introducerea datelor	Da		
	Suport pe roțile	Da		
Sistem de furnizare a aerului/apăi	Volum vas pentru apă	≥ 250 ml		
	Regim de funcționare	≥ 3 regimuri		
	Troliu cu transformator de izolare integrat sau separat pentru excluderea electrocutării pacienților și medicilor	1 unitate Operatorul economic să specific modelul propus		
	Polie reglabile la înălțime	≥ 4 unități		
Video colonoscop	Să se indice modelul oferit	Operatorul economic să specifice modelul propus		
	Tip HDTV / HD	≥ 1920x1080 pixeli		
	Impermiabil	Da		
	Compatibilitatea cu Tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția capilarele și structurile de pe suprafața mucoasei, pentru o mai bună delimitarea a leziunilor de la nivelul mucoasei	Da		
		Lungimea totală	≥ 1700 mm	
	Lungime de lucru	≥ 1350 mm		

	Tubul de inserție	Diametrul exterior al părții de lucru	12,8 ± 0,3 mm	
		Marcaj de lungime	Da	
	Canalul de lucru	Diametrul	≥ 3,7 mm	
		Numărul de canale	≥ 1	
	Optica	Unghiul câmpului de vedere	≥ 140 grade	
		Înclinația câmpului vizual	0 grade	
		Adâncimea câmpului de vedere	≥ 3-100 mm	
	Tipul și unghiurile de deflecție	Sus/Jos	180 grade	
		Stânga/ Dreapta	160 grade	
	Funcționalitatea mânerului de dirijare	Butoane	≥ 4	
Înghețarea imaginii		Da		
Eliberarea imaginii		Da		
Capturare imaginii		Da		
Reglarea intensității luminii		Da		
Reglarea tonului de culoare (filtre optice)		Da		
Modificarea contrastului		Da		
Zoom electronic		Da		

				pornirea / oprirea pompei suplimentare de apa	Da			
				Spălarea obiectivului	Da			
				Metode de sterilizare	Operatorul economic să specifice metodele recomandate			
19	Dermatom electric cu fir	1	bucată	<p>Dermatom electric cu fir Instrument electric pentru recoltare grefe de piele compus din: Consolă portabilă Consola să elibereze o putere cuprinsă între minim 14W Consola să aibă clasa de protecție împotriva șocurilor electrice tip BF și categoria 1 de protecție Piesa de mână să aibă o greutate de maxim 2 kg, pentru a putea fi manevrată ușor cu o singură mână Viteza de tăiere a piesei de mână să fie minim 5000 cicluri/ minut Piesa de mână să conțină rulmenți uscați ce nu necesită lubrifiere Să permită adunarea grefei recoltate în buzunarul piesei de mână sau aceasta să poată fi prinsă cu pensa pe măsura înaintării Trusa să mai conțină șurubelniță, cutie pentru autoclavare din inox. Trusa să conțină minim patru plăci pentru piesa de mână, cu următoarele mărimi: 2.5 cm +/-0.5 cm 5 cm +/- 0.5 cm 7.5 +/- 0.5 cm 10 cm +/- 0.5 cm sau sistem de reglarea a lățimii grefei între 2.5 cm +/-0.5cm și 10 cm +/- 0.5 cm Sistemul să fie livrat împreună cu 10 lame de unică folosință Aparatul să realizeze tăieri precise, cu recoltarea de grefe de piele având grosimi de până la 0,75 mm +/-2%, cu un increment fin de cca 0,005 mm Piesa de mână să fie sterilizabilă prin autoclavare Comanda pornit/oprit să fie pe piesa de mână Consola portabilă să se încarce la rețeaua de 220V</p>			30000	SR Hâncești

20	Canapea medicala pentru examinare	1	bucată	<p>Canapea medicala pentru examinare canapea cu 3 sectiuni, cu ajustare electrica da tapetarie: "de inalta rezistenta, lavabila si usor de dezinfectat, grosimea 5 cm; Rezistenta la solutiile de dezinfectare" sistem de ridicare/coborare electric, ajustabil intre 46 si 96cm sistem de roti cu blocaj, pentru imobilizare da sectiunea pentru spatat si cea pentru picioare reglabile manual sectiunea cap ajustabila sub un unghi de -20 la 85 grade (± 5 grade) sectiunea picioare ajustabila sub un unghi de 0 la 85 grade (± 5 grade) greutatea maxima pacient min. 200kg dimensiuni segmente: cap 52x63cm (± 3 cm) trunchi 43x63cm (± 3 cm) picioare 93x63cm (± 3 cm) "Sasiu din otel inoxidabil sau alte materiale analogice, vopsit in camp electrostatic" da</p>	35000	IMSP SDMC
21	Masa fixa pentru examinare sugari	1	bucată	<p>Masa fixa pentru examinare sugari Formata din 2 blaturi masive da "Blatul superior este prevazut cu margini de protectie, acoperit cu poliuretan sau alt material echivalent rezistent de min. 3 cm, imbracat in material lavabil;" da Blatul inferior este imbracat in material lavabil da "Tapiteria blaturilor este realizata din piele ecologica, pe diverse culori" da Cadru metalic vopsit in camp electrostatic da Picioarele mesei sunt din inox da Usor de intretinut si de curatat da Dimensiuni (L x Ix I): "90 cm x 55 cm x 80 cm (± 5 cm)"</p>	17000	IMSP SDMC
22	Lampa de examinare LED cu lupa	1	bucată	<p>Lampa de examinare LED cu lupa Flux luminos: 650 lux Culoarea luminii 6 000-7 000 k specificatii: Lupa: Medie. 127 mm, 5 dioptrii</p>	5000	IMSP SDMC

				<p>Putere: 220-240 AC I 50Hz Atasament: mobil, pe roti da caracteristici: "Iluminat cu LED-uri circulare si difuser opac nu arunca umbre" da Lentile din sticla, 5 dioptrii da Capac obiectiv da "Bratul lung pentru o gama larga de miscare" da Mobil pe roti da</p>		
23	Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis	1	bucată	<p>Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis Cod 150250 Descriere Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi Parametrul Specificația Tip sistem Sistem deschis de reactivi Tip probă Ser da Plasmă da Urina da Reagenți Lichid da Cu posibilitatea de a fi substituiți da Incubator Temperatura termostatare 37°C Capacitatea minim 8 tuburi Regimuri de măsurare: Punct final da Cinetic da Multipoint cinetic da Sursa de lumină Minim 6 lungimi de undă Data management Display da Memorie internă da Imprimantă integrată da Calibrarea automată da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Accesorii Bec ≥ 3 buc.</p>	91984,8	IMSP SR Drochia

				Consumabile Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului ≥ 1000 eprubete (cuve)		
24	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe	1	bucată	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe Cod 150520</p> <p>Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip sistem deschis</p> <p>Metode de analiză 3 diff</p> <p>Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați: WBC</p> <p>RBC</p> <p>HGB</p> <p>HCT</p> <p>MCV</p> <p>MCH</p> <p>MCHC</p> <p>PLT</p> <p>LYM</p> <p>MID</p> <p>GRA</p> <p>LYM%</p> <p>MID%</p> <p>GRA%</p> <p>RDW-SD</p> <p>RDW-CV</p> <p>MPV</p> <p>PCT</p> <p>Capacitate (probe/oră) ≥ 60</p> <p>Diluarea automată</p> <p>Afișaj graphic</p> <p>Imprimantă da</p> <p>Sistem ID pacient da</p> <p>Introducerea datelor manual</p>	52800	IMSP SR Drochia

				<p>Interfața PC da Afișarea histogramelor da Stocarea datelor da Calibrarea- automată Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de service Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient Indicatori de avertizare da Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings Limba de comunicare rom/rus Memorie internă > 1000 pacienți Accesorii Vas pentru deșeuri tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare Alimentare 220 V, 50 Hz Reagenți Reagenți "Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize" Accesorii, consumabile Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni</p>		
25	"Analizator imunologic fluorescent portativ	1	bucată	<p>"Analizator imunologic fluorescent portativ pentru detectarea cantitativa in vitro a biomarkerilor pentru Diabet zaharat, Infecții, Boli Cardiovasculare, Hormoni, Boli Gastrice, Boli Renale, Oncologii, destinat analizei componentei sanguine, urina. Specificația:</p>	20500	IMSP SR Drochia

				<p>Metode imunologică cu fluorescență Parametri măsurati și raportați : Markerii cardiaci: (cTnl; BNP; NT-proBNP; CK-MB/cTnl/Myo; CK-MB/cTnl; H-FABP; CK-MB/cTnl/H-FABP; CK-MB; ST2) Markerii de coagulare: (D-Dimer) Inflammatorii (hs-CRP-CRP; PCT; PCT/CRP; SAA; SAA/CRP; IL-6) Renali: (CysC; mAlb; NGAL; B2-MG; Diabet: (HbA1c) Metabolic Marker (25-OH-VD); Hormoni glanda teroidă: (TSH ; T3; T4; fT3; fT4) Fertilitatea: (HCG+B; LH; FSH; AMH; PRL; Progesteron) Markerii Tumoral: (tPSA; fPSA; AFP; CEA) Infectii: (Anti-HCV; Anti TP; Anti-HIV; HBsAg; Anti-HBs; 2019-nCoV IgM/IgG ; SARS-CoV-2 Antigen; SARS-CoV-2 Total Antibody/Neutralizing Antibody; H.Pylori) ; Altele: Ferritin; Total IgE</p> <p>Determinarea cantitativă a rezultatelor Control al calității pentru fiecare test Ecran LCD touch screen</p> <p>Reactivi/Teste identificați prin cod de bare, cu identificarea lotului și a datei de expirare</p> <p>Afișarea pe ecran a datelor Posibilitatea de conectare la internet Posibilitatea de căutare pacient după dată sau după numărul de ordine Posibilitatea de setare pentru valori de panică Unitățile de măsură programabile de către operator</p> <p>Înregistrări de date pe sistem > 5 000 Imprimantă termică încorporată</p> <p>Încărcare/descărcare informații de control -Port USB pentru încărcare de date și pentru stocare de date regim off-line Baterie încorporată.</p>		
26	Printer compatibil cu analizatorul hematologic Emiral 22	1	bucată	<p>Printer compatibil cu analizatorul hematologic Emiral 22</p> <p>Printer destinata pentru imprimarea rezultatelor</p> <p>"Compatibil cu analizatorul hematologic Emiral 22 disponibil in dotare"</p>	5880	IMSP SR Drochia
27	Centrifugă de laborator (24 tuburi) viteză redusă	1	bucată	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) viteză redusă</p> <p>Cod 150950</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Viteza de rotație Minimală, rpm 1000</p> <p>Maximală, rpm 3500</p> <p>Setări setarea vitezei</p> <p>Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml</p> <p>Numărul de tuburi 24 unitati</p> <p>Timer Gama de timp 0 - ≥60 min</p> <p>Incrementarea ≤1 min</p> <p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da</p>	57480	IMSP SR Drochia

				<p>Indicatori Indicarori vizual și acustic da</p> <p>Debalansare da</p> <p>Pornire/oprire da</p> <p>Capac deschis da</p> <p>Display Digital da</p> <p>Nivelul de zgomot ≤ 65 dB da</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>		
28	Baie cu ultrasunt	1	bucată	<p>Baie cu ultrasunt</p> <p>"Cu temporizator digital, sistem de incalzire si monitorizare a temperaturii" da</p> <p>Volum min. 2,5 L - max. 3,0 L</p> <p>Rezervor din otel inoxidabil cu capac da</p> <p>Temperatura reglabila da</p> <p>Diapazonul temperaturii pinal la 60 grade C</p> <p>"Capac, minere, picioare antiderapante, cabluri de alimentare" da</p> <p>Alimentarea 220V $\pm 10\%$</p>	5000	IMSP SR Drochia
29	Aparat de ungere a piselor	1	bucată	<p>Aparat proiectat pentru a curata si a lubrifia piesele de mana.</p> <p>Trei piese de mana pot fi curatate si lubrificate in acelasi timp.</p> <p>Sistemul de pivotare poate curata si lubrifia piesele de mana intr-un mod eficient in diferite unghiuri.</p> <p>Puteti apasa pe butonul Air pentru a curata restul de ulei dupa curatare si lubrifiere</p> <p>Puteti folosi modul de lubrefiere cu ulei in moduri diferite, cum ar fi modul scurt, mediu si lung, in functie de diferitele tipuri de piese de mana.</p> <p>Filtrul de bumbac contra uleiului previne in mod eficient imprastierea uleiului.</p>	12000	IMSP SR Drochia
30	Histoprosesor cu accesorii și consumabile (sistem automatizat pentru procesarea țesuturilor)	1	bucată	<p>Histoprosesor cu accesorii și consumabile (sistem automatizat pentru procesarea țesuturilor biologice de tip închis)</p> <p>Cod</p> <p>Descriere Dispozitiv utilizat în laboratorul de histopatologie pentru deshidratarea probelor de țesut biologic și pregătirea lor pentru secționarea lor la microtom</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracteristici generale Dimensiuni maxime</p> <p>Capacitatea de procesare 200 de casete</p>	500000	IMSP SCM Gh. Paladi

	biologice de tip închis)			<p>Managementul reactivelor Rezervoare pentru reagenți de procesare Minim 11 Containere pentru parafină 4 bucăți Volumul containerelor cu reagenți de procesare și parafină 3,2 – 3,5 l Managementul proceselor Ecran Touchscreen Diagonală ecran Minim 10 inch Număr de protocoale memorate Minim 10 Etape de prelucrare Minim 14 Metode de manipulare a reagenților în cameră Prin vacuum și presiune Presiunea Maxim 35 kPa Vacuum Minim -70 kPa Posibilitate de utilizare a protocoalelor de rutină pe timp de noapte Da Posibilitate de conectare la un sistem electronic licențiat de comandă Da Posibilitate de ajustare a proceselor la distanță Da Sistem de evacuare a vaporilor chimici Sistem protecție împotriva vaporilor toxici la deschiderea camerei de procesare Da Sistem de filtrare a vaporilor Filtru de cărbune active Posibilitate de conectare la sistem de evacuare a aerului extern Da Consumabile Filtru de carbon 6 bucăți Parafină histologică 50 kg Înlocuitor de xilen 50 litri Cerințe față de producător și furnizor Certificate CE, ISO Training pentru personal medical Da Inginer local, certificat Da Timp de reacție la defecțiune Minim 24 ore Garanție 3 ani</p>		
31	Oftalmoscop direct	1	bucată	<p>Oftalmoscop direct Descriere Diafragme 6 diafragme: Cerc mic, cerc mare, fantă , semicerc, filtru verde, cerc diafragmă Diapazon focusare +20/-20 dioptrii Sistem de iluminare Xenon /halogen Iluminare Min. 15000 lux Reostat p-t reglarea intensității luminoase da Mâner pentru baterii Metalic sau echivalent</p>	15000	IMSP AMT Rîșcani

				Baterii reîncărcabile da Montarea capului de oftalmoscop la mâner se face prin sistemul de prinder CLIC da		
32	Electromiograf potențiale evocate, măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EMG și permite evaluarea nervilor periferici sau a activității musculare	1	bucată	Electromiograf potențiale evocate, măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EMG și permite evaluarea nervilor periferici sau a activității musculare. Aplicații Diagnosticul EMG Da Neurografie (Nerve Conduction Studies) Da RNS - Low/High Frequency Da QEMG - Multi-MUP, IP Da EMG Monitor & Spectral Analysis Da EP - SEP, VEP, BAER Da Numărul de canale EMG ≥ 8 Rezoluția datelor EMG, bit ≥ 24 Gama frecvenței de lucru, kHz 0.001-13 Display Funcția freeze Da Diagonala ≥ 22 inch Rezoluția $\geq 1920 \times 1080$ pixeli Sistem de electromiografie Verificarea impedanței electrodului Automat Filtru de rejecție comună ≥ 120 dB Impedanța amplificatorului, ≥ 100 M Ω Calibrarea automată Da Rata de calibrare selectată de utilizator Da Detectarea și interpretarea datelor Da Detectare automată Da Alarmer Da Video stimulator Da Audio stimulator Da Troleu cu roțile Da 4 roți dintre care 2 echipate cu frână Interfață de ieșire Da Afișare data, ora Da Afișare ID pacient Da Sistem de procesare Procesor Intel Core i5 10th generation sau Ryzen 5 Zen 2 sau mai nou SSD Minim 500GB SATA3/NVME RAM Minim 8GB DDR4	200000	Srviiciul Medical al MAI

				OS Licențiat Windows 10/8/7 DVD-RW sau CD-RW Da Porturi USB Minim 4 Printer Da Alimentare 220V 50Hz		
33	Sistem de craniotomie neurochirurgicală pentru frezarea și găurirea țesutului osos special destinat efectuării intervențiilor neurochirurgicale	1	bucată	Sistem de craniotomie neurochirurgicală pentru frezarea și găurirea țesutului osos special destinat efectuării intervențiilor neurochirurgicale. Material de execuție Oțel Design ergonomic Da Da Viteză de operare 0-40000 osc/ min Viteză de rotație 0-16000 r/ min Regim de foraj cranial 900 r/ min Regim de frezare cranială 40000 r/min Piesa de mână 1 unit. Burghiu pentru craniotomie (cu funcție de auto stop) 1 unit. Burghiu pentru os 1 unit. Freza 1 unit. Burghiu canulat 1 unit. Fierăstrău oscilant 1 unit. Încărcător 1 unit. Baterii 2 unit. Autoclavabil 134 °C Alimentare încărcător 220V 50Hz	70000	Srviciul Medical al MAI
34	Micro drill spinal neurochirurgical pentru aplicarea în neurochirurgie și chirurgia coloanei vertebrale.	1	bucată	Micro drill spinal neurochirurgical pentru aplicarea în neurochirurgie și chirurgia coloanei vertebrale. Aplicații Neurochirurgie, ortopedie, microchirurgie Material de execuție Oțel Viteză de rotație Max 40 000 rpm Diametru maximal 4.3 mm Forța de torsiune 125 g/cm Tensiune de alimentare 220V 50Hz Autoclavabil Da	100000	Srviciul Medical al MAI

				<p>Piesă manuală dreaptă 1 unit. Pioesă manuală sub unghi 1 unit. Cutie pentru sterilizare 1 unit. Unitate de control 1 unit. Pedală de control 1 unit.</p>		
35	<p>Echipament de terapie combinată (2 canale de electroterapie cu o gamă extinsă de curenți, ultrasunete) cu ecran digital cu posibilitatea tratării a 2 pacienți în același timp cu terapii diferite.</p>	1	bucată	<p>Echipament de terapie combinată (2 canale de electroterapie cu o gamă extinsă de curenți, ultrasunete) cu ecran digital cu posibilitatea tratării a 2 pacienți în același timp cu terapii diferite. Protocoale pentru diferite domenii medicale (recuperare, ortopedie, medicină sportivă, stomatologie, ginecologie, dermatologie, ORL, pediatrie, medicină generală) Da Protocoale de tratament predefinite de utilizator Forme de undă de frecvență joasă și medie Diadinamic, Traebert 2-5, Neofaradic galvanic (Iontoforeza), impulsuri rectangulare, TENS-simetric/asimetric, alternat și 2 poli interferenta, 4 poli interferenta, impulsuri triunghiulare, impulsuri exponențiale cu creștere, impulsuri combinate, secvențe programabile de curenți diadinamici și alți curenți selectați. Sonde de emisie ergonomice multi-frecvență (1 și 3 MHz) de 5 & 1 cm2 Da Frecvența de emisie ultrasunete Până la 3MHz Mod de emisie Continuu sau pulsat Sonde rezistente la apă Da Bază de date a pacientului Da Afișor digital Da Panou de comandă Ecran tip touch-screen Număr de canale independente 4 Alimentare 230V 50Hz</p>	70000	Srviciul Medical al MAI

36	Sistem avansat pentru intervenții endoscopice	1	bucată	<p>Sistem avansat pentru intervenții endoscopice</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Complex de echipamente pentru intervenții endoscopice</p> <p>Troliu Troliu pentru amplasarea echipamentelor necesare intervențiilor urologice, ginecologice, abdominale și generale</p> <p>Spațiu de depozitare 1 Raft cu mâner 4 rafturi fără mâner</p> <p>Rafturi reglabile pe înălțime Da</p> <p>Sertare 1</p> <p>Suport monitor ≥ 1 tip VESA 75/100 cu reglare pe orizontală și verticală, până la 8 kg</p> <p>Roți pivotante, cu frână Da</p> <p>Greutate maximă de încărcare ≥ 180KG</p> <p>Prize multiple cu fir Prize ≥ 4 socluri</p> <p>Lungime fir ≥ 5m</p> <p>ansamblu suport pentru endoscop Da</p> <p>Suport pentru butelie de gaz, volum butelie până la 10L</p> <p>Display Medical Diagonala ≥ 24 inch</p> <p>Rezoluția $\geq 1920 \times 1080$ pixeli</p> <p>Luminozitatea ≥ 300 Cd/m²</p> <p>Contrast 1000:1</p> <p>Unghiul de vedere H/V 178/178 grade</p> <p>Diapazonul de culori 16.7M</p> <p>Timpul de răspuns ≤ 6 ms</p> <p>Conexiuni VGA, DVI-D,S-Video, HDMI, HD-SDI</p> <p>Standard video PAL/NTSC</p> <p>Montare VESA 100 mm</p> <p>Alimentare 230V 50Hz</p> <p>Greutate ≤ 8 kg</p> <p>Videoprosesor Rezoluția $\geq 1920 \times 1080$ pixeli</p> <p>Zoom digital Da</p> <p>Înghețarea imaginii Da</p> <p>Balans de alb Da</p> <p>Ajustare nuanță Da</p> <p>Ajustare luminozitate Da</p> <p>Ieșiri HD-SDI, DVI, HDMI, VGA, RGB, Y/C</p>	500000	Srviciul Medical al MAI
----	---	---	--------	---	--------	-------------------------

Alimentare 230V 50Hz
Sursa de lumină Tip lampă Xenon, Halogen, LED
Timp de viață lampă ≥ 2500 h
Putere lampă (echivalent) ≥ 250 W
Contor lampă da, (doar in cazul lămpii Xenon sau halogen)
Temperatura culorii 5600K
Reglarea intensității Iris automat
Alimentare 230V 50Hz
Shaver Oscilații 4000 în timp de 1 s
Numărul de rotații 800-6000 rpm
Piesa manuală greutate 350 grame
Lungime 170mm
Pedale de control Viteza 2
Pedale de control Direcția 2
Clasa de protecție IPX8
Compatibil cu lame Linvatec/Arthrex/REMA
Alimentare 230V 50Hz
Insuflator CO2 Presiunea gazului ± 3 mmHG
Fluxul de gaz $\pm 0,5$ l/min
Presiunea de lucru $\geq 0-20$ mmHg
Furtun de presiune înaltă cu reductor Da
Alimentare 230V 50Hz
Sistem de irigare
Flux 0 – 1500 ml / min
Presiune de lucru 10 – 200 mmHg
Pedala de control Da
Alimentare 230V 50Hz
Sistem de aspirare Vas colector reutilizabil
Volumul rezervorului ≥ 1500 ml
Sistem vacuum Limita maximă ≥ 550 mmHg
Indicator de presiune Da
Reglarea nivelului de aspirare Da
Aspirare Până la 3 l/min
Protecție la umplere Da

				<p>Filtru antibacterian de unică folosință Da Vas colector de rezervă 1 buc. Pedală de pornire/oprire a aspirației Da Alimentare 230V 50Hz endoscop 4,0 mm Ungiul de vedere 30 grade Ungiul de vedere 30 grade Trocăr p/u endoscop Pentru endoscop 4,0 mm (diametru extern 6 mm)</p>		
37	Nebulizator	1	bucată	<p>Nebulizator Compresor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune maxima : 1,85 bar (185 k Pa) • Flux maxim : 10 l /min • Fluxul de operare (dupa accesorii) : 5 l / min (1,1 bar / 110 kPa) <p>Specificatii tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitate : 12 ml • Volumul respirabil : (particule) < 5 μm : 80% • Rata de nebulizare : (cu solutie salina) : 0,35 ml / min • Volumul rezidual : 0,7 ml • Voltaj (230V 50Hz 150 VA) • Siguranțe (T 1.6A – 250 V) • Presiunea de lucru (cu vaporizator): aprox. 0,6 bar • Presiunea max.: aprox. 185kPa • Flux operare: 5 l / min. • Flux maxim: 10 l/min. • Rată abur: 0,35 ml / min. • MMAD: 2,61 um • GSD: 2.75 • Folosire temporară: 20/40 min. ON / OFF • Condiții de lucru: Temperatura minimă: min. 10°C, max. 40°C Umiditate aer: min. 10%, max. 95% • Condiții de depozitare: Temperatura: min. – 20°C; max. 70°C Umiditate aer: min. 5%, max. 95% <p>Presiune atmosferică pentru lucru / depozitare: Min. 960 hPa; max. 1060</p> <p>Continut :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garnitura vaporizator 	20000	Srvciiul Medical al MAI

				<ul style="list-style-type: none"> • Tub de aer • Atasament gura • Atasament nas • Masca pentru copii • Masca pentru adulti 		
38	Ceas pentru proceduri	4	bucată	<p>Ceas pentru proceduri Puterea 5W Număr de contorizare 15 Precizia 1s Timp alarmă 30s Alarmer 12 Acuratețea <3S /zi Display LCD Temperatura de exploatare 5-50 C Umiditatea <80% Timp de funcționare pe baterie 7 zile Alimentare 220V 50Hz</p>	20000	Srviiciul Medical al MAI
39	Dispozitivul de galvanizare și electroforeză	2	bucată	<p>Dispozitivul de galvanizare și electroforeză este destinat pentru expunerea curentului direct la corpul uman în scopuri terapeutice și profilactice, precum și pentru efectuarea electroforezei medicamentoase în clinică și în spital. Specificatii Tehnice Rețea de alimentare 220 V; Frecvența rețelei este de 50 Hz; Puterea consumată din rețea - nu mai mult de 5W; Curentul maxim în circuitul pacientului cu o sarcină de 500 Ohm - 50 ± 5 Ohm; Coeficientul de rupere curent pentru orice valoare a curentului de sarcină nu depășește 0,5%; Greutate - nu mai mult de 0,5 kg; Durata medie de viață a dispozitivului nu este mai mică de 5 ani.</p>	20000	Srviiciul Medical al MAI
40	pH-metru de laborator	1	bucată	<p>Ph/conductometru de laborator, cu doua canale Ineperea unei masuratori sau a unei calibrari necesita apasarea unei singure taste. Setari de meniu intuitive, cu propoziții complete în 12 limbi Ecranul color de 4,3”cu cifre mari și pictograme Date tehnice: Parametru pH; Conductivitate; ORP</p>	5000	Srviiciul Medical al MAI

Domeniul masurare pH -2 – 20
Rezolutie pH 0.001; 0.01; 0.1
Acuratete pH (\pm) 0.002
Domeniul masurare conductivitate 0.001 μ S/cm – 1000 mS/cm
Rezolutie conductivitate 0.001 – 1
Acuratete conductivitate(\pm) 0.5 %
Domeniul masurare mV 0
Rezolutie mV 0.1; 1
Acuratete mV (\pm) 0.1
Domeniul de masurare a temperaturii -30°C – 130°C
Rezolutie temperatura 0.1 °C
Acuratete temperatura (\pm) 0.1 °C
Portabil Nu
Securitate și conformitate GLP; Protectie cu parola;
Gestionare utilizatori
Memorie 1000masuratori
Transfer date PC; Imprimanta; stick USB
Clasa de protectie IP 54
Descrierea produsului

- Set filtrare la vid, realizat din sticla borosilicata, ideal pentru analiza reziduurilor microscopice, dar si pentru aplicatii generale de filtrare
- Include vas pentru vid, palnie de filtrare, clema de prindere si baza suport pentru palnie, prevazuta cu disc sinterizat
- Peretii densi si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului
- Este compatibil cu membrane filtrante cu diametrul de 47/50 mm

Material Sticla borosilicata
Volum 1000 ml
Compatibilitate Pentru membrane filtrante cu diametrul de 47/50 mm
Diametru conexiune (\varnothing) 10.02 mm
Include Baza suport cu disc sinterizat
Conexiune laterala pentru vid
Palnie de filtrare de 300 ml
Clema de prindere

				Vas de 1000 ml Cantitate un set		
41	Aparat de prelevare microorganisme microbiene din aer	1	bucată	<p>Prelevator probe de aer instrument de inalta performana; care utilizeaza principiul de impactare USP 797, pentru prelevare a probelor de aer activ.</p> <p>Folosete cutii petri standard pentru colectare probe; fluxul de aer purtator de particule este directionat catre un placi Petri standard de 55mm, de 90 mm sau placi de contact tip RODAC sau o membrană de nitroceluloză, etc..</p> <p>Rapoarte si transferul de date se face de la un numerator de colonii sau de la analizor probele colectate de prelevatorul</p> <p>Viteza de eşantionare a aerului 0,38 m/s, care este aproape în concordanță cu viteza vântului din cameră. (Eşantionare izokinetică / principiul Andersen)</p> <p>Cantitatea de eşantionare poate fi setată de la 0,01 la 2,0 m3</p> <p>Debitul de eşantionare: 100 L / min</p> <p>Senzorul de debit masic reglează în mod continuu debitul în timpul prelevării</p> <p>Capul de prelevare are suprafata cu micropori, ceea ce face ca microbii să fie distribuiți uniform pe suprafața AGAR, reducând suprapunerea și eroarea de numărare microbială</p> <p>Date tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debit de eşantionare: 100L/min • Viteza de impact la intrare: 0,38 m/s (eşantionare izokinetică) • Volum / Cantitatea de eşantionare: poate fi setată de la 0,001 .. 9,999 m3 • Dimensiunea standard a vasului de cultură: cutii Petri Ø90 x 15 mm • Concentrația maximă de praf: 100000000 particule/m3 la 0,2 mg/m3 • Dimensiune exterioară: 120 x 300mm • Sursă de alimentare: AC / DC cu dublă utilizare, bateria reîncărcabilă DC6V • Greutate: 4 kg • Condiții de operare: <ul style="list-style-type: none"> o Temperatura: 10 .. 35 °C o Umiditate relativă: 10 .. 90% RH o Presiunea atmosferică: 80 .. 110 kPa 	50000	Srviiciul Medical al MAI

42	Terapia cu șocuri	1	bucată	<p>Terapia cu șocuri Nr de programe >40 Setări preprogramate >90 Afișor Afișează zona de tratament pe display Aplicați Tendon Muschi Neurologic Altele Baza de date Pana la 2500 pacienți Conexiuni 2 USB Display Color touchscreen >7 inchi Timer da Compresor Integrat in troliu Izolată fonic cu protecție anti vibrații Presiunea de lucru 8 bar Frecvența 0,5- 21 Hz (pași de 0,1 Hz) Diapazonul de presiune 0,3-5 bar (pași de 0,1 bar)</p>	50 000	Srviiciul Medical al MAI
43	Pat pentru kinetoterapie	1	bucată	<p>Masa de masaj profesionala electrica, • Suportul pentru cap este ajustabil de la +40° pana la -70° printr-un arc pe bază de gaz</p> <ul style="list-style-type: none"> • sistem electric pentru reglarea înălțimii de la 47 la 95 cm pentru o incarcare maximă de 150kg. • suportul pentru maini se coboara sub nivelul suportului de cap • tapițerie neinflamabilă, biocompatibilă și nezgâriabilă de cea mai înaltă calitate și funcționalitate • gamă largă de culori a tapițeriei • cadru stabil din oțel vopsit în câmp electrostatic • 2 dispozitive de fixare a centurilor de stabilizare si a benzilor elastice. • Sistem Personal de Autorizare prevăzut cu 2 chei magnetice de siguranță • Picioare din cauciuc anti-alunecare cu reglarea inaltimei • 4 roti cu sistem de ridicare central și 4 picioare Secțiuni: 5 <p>Unghiul de ajustare a secțiunii anterioare: +40° / -70° Ajustarea inaltimei: 470 – 950 mm Unghiul de inclinare a secțiunii de mijloc: – Unghiul de inclinare a secțiunii pentru picioare: ≤ 0 - ≥ 80°.</p>	200 000	Srviiciul Medical al MAI

				<p>Dimensiuni (L x l): 2050 x 690 mm Greutate: 92/107 kg Incarcatura maxima: 150 kg Alimentarea: 230V /50Hz</p>		
44	Sistem filtrare prin membrana cu vid	1	bucată	<p>Descrierea produsului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set filtrare la vid, realizat din sticla borosilicata, ideal pentru analiza reziduurilor microscopice, dar si pentru aplicatii generale de filtrare • Include vas pentru vid, palnie de filtrare, clema de prindere si baza suport pentru palnie, prevazuta cu disc sinterizat • Peretii densi si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului • Este compatibil cu membrane filtrante cu diametrul de 47/50 mm <p>Material Sticla borosilicata Volum 1000 ml Compatibilitate Pentru membrane filtrante cu diametrul de 47/50 mm Diametru conexiune (Ø) 10.02 mm Include Baza suport cu disc sinterizat Conexiune laterala pentru vid Palnie de filtrare de 300 ml Clema de prindere Vas de 1000 ml Cantitate un set</p>	20 000	Srviciul Medical al MAI

Valoarea estimativă : 3 707 344,8 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. 11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare 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: 6 luni de la înregistrarea contractului de către CAPCS.

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	DA

		<p>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).</p> <p>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</p>	
3	Specificația de preț	<p>- 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</p> <p>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.</p>	DA
4	DUAЕ	<p>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></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2.00% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>- 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 120 zile, - de: 2.00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- 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;</p> <p>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 de zile)	<p>- 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. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr.</p>	DA

115 din 15.09.2021 **Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al 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 (proponerea 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

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.

Cerinte 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	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - 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
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</u>	DA

		articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentatia de atribuire.	
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 2022, 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	Pentru dispozitivele medicale oferite, care nu sunt înregistrate în Registrul de	Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1	DA

	<p>Stat al Dispozitivelor Medicale Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale:</p>	<p><i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE</i> Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce) – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile oferite în formularul specificațiilor tehnice) – 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, însoțită de următoarele documente:</p> <p>a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat; b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz; c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul; d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.</p> <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.</p>	
19	Declarație de la ofertant-	<p>cu privire la livrarea componentelor 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;</p>	DA
Documente 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	<p>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.</p>	DA
21	<u>Garantia 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</p>	DA

	<p>Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</p> <p>Codul fiscal: 1016601000212</p> <p>IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p> <p>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 7 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></p>	
--	---	--

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.

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.

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: 120 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 28.09.2023
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 28.09.2023
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