

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind : Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 12)

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	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA	Beneficiar																																											
1	Audiometru 260900 260900	bucată	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Audiometru</th> </tr> <tr> <th>Cod</th> <td>260900</td> </tr> <tr> <th>Descriere</th> <td>Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite</td> </tr> <tr> <th>Parametru</th> <th>Specificația</th> </tr> <tr> <th>Tip</th> <td>Tip 1 ton-pur</td> </tr> <tr> <td rowspan="18">Audiometria, frecvența, Hz :</td> <td rowspan="9">Conductivitatea aerului</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>250</td> </tr> <tr> <td>750</td> </tr> <tr> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>8000</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">Conductivitatea osului</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>500</td> </tr> <tr> <td>750</td> </tr> <tr> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Incrementarea</td> <td>în trepte</td> </tr> <tr> <td>Eroarea</td> <td>≤ 1%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Conductivitatea aerului, dB</td> <td>250 Hz</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>500-4000HZ-120</td> </tr> <tr> <td>8000 Hz</td> <td>100</td> </tr> </thead></table>	Audiometru		Cod	260900	Descriere	Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite	Parametru	Specificația	Tip	Tip 1 ton-pur	Audiometria, frecvența, Hz :	Conductivitatea aerului	125	250	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	Conductivitatea osului	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	Incrementarea	în trepte	Eroarea	≤ 1%	Conductivitatea aerului, dB	250 Hz	90		500-4000HZ-120	8000 Hz	100	60 000	AMT Botanica
Audiometru																																																	
Cod	260900																																																
Descriere	Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite																																																
Parametru	Specificația																																																
Tip	Tip 1 ton-pur																																																
Audiometria, frecvența, Hz :	Conductivitatea aerului	125																																															
		250																																															
		750																																															
		1000																																															
		1500																																															
		2000																																															
		3000																																															
		4000																																															
		6000																																															
	8000																																																
	Conductivitatea osului	250																																															
		500																																															
		750																																															
		1000																																															
		1500																																															
		2000																																															
		3000																																															
		4000																																															
6000																																																	
Incrementarea	în trepte																																																
Eroarea	≤ 1%																																																
Conductivitatea aerului, dB	250 Hz	90																																															
		500-4000HZ-120																																															
	8000 Hz	100																																															

				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Pasul</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">Conductivitatea osului, dB</td> <td>250 Hz</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>500-3000 Hz-120</td> </tr> <tr> <td>4000 Hz</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Pasul</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Masca</td> <td>bandă îngustă</td> </tr> <tr> <td>Tip zgomot</td> <td>zgomot alb</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea</td> <td>≤ 120 dB</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">Audiometria prin vorbire:</td> <td>Tip zgomot</td> <td>spectru vorbirii</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea</td> <td>≤ 120 dB</td> </tr> <tr> <td>Vibrație osoasă</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Interfața PC</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Afișaj</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Alimentare</td> <td>220 V, 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Imprimantă</td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>		Pasul	5	Conductivitatea osului, dB	250 Hz	90		500-3000 Hz-120	4000 Hz	100	Pasul	5	Masca	bandă îngustă	Tip zgomot	zgomot alb	Intensitatea	≤ 120 dB	Audiometria prin vorbire:	Tip zgomot	spectru vorbirii	Intensitatea	≤ 120 dB	Vibrație osoasă	obligatoriu	Interfața PC	obligatoriu	Afișaj	digital	Alimentare	220 V, 50 Hz	Imprimantă	obligatoriu		
	Pasul	5																																					
Conductivitatea osului, dB	250 Hz	90																																					
		500-3000 Hz-120																																					
	4000 Hz	100																																					
	Pasul	5																																					
	Masca	bandă îngustă																																					
	Tip zgomot	zgomot alb																																					
	Intensitatea	≤ 120 dB																																					
	Audiometria prin vorbire:	Tip zgomot	spectru vorbirii																																				
Intensitatea		≤ 120 dB																																					
Vibrație osoasă		obligatoriu																																					
Interfața PC		obligatoriu																																					
Afișaj		digital																																					
Alimentare		220 V, 50 Hz																																					
Imprimantă		obligatoriu																																					
2	Cântar electronic pentru adulți cu taliometru 130700 130700	bucată	1	<p>Cântar electronic pentru adulți cu taliometru Cod 130700 Descriere Cântar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200 kg Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25 mm Alimentare rețea 220V, 50Hz Autocalibrare obligatoriu Taliometru da, 200 cm</p>	3 834	CS Briceni																																	
3	Cântar electronic pentru adulți (220V) 130710 130710	bucată	2	<p>Cântar electronic pentru adulți (220V) Cod 130710 Descriere Cântar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii Parametru Specificația Greutatea maximă ≥ 200kg Precizie ≤ 100 gr Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD ≥ 65x25mm Alimentare rețea 220V, 50Hz Autocalibrare obligatoriu</p>	7 668	CS Briceni																																	

4	Cîntar mecanic, pentru adulți 130730 130730	bucată	3	Cîntar mecanic, pentru adulți Cod 130730 Descriere Cîntar pentru maturi destinat pentru determinarea greutății Parametru Specificația Greutatea maximă $\geq 200\text{kg}$ Precizie $\leq 100\text{ gr}$ Calibrare manuală obligatoriu	9 864	CS Briceni
5	Cîntar electronic, pentru nou-născuți 130800	bucată	2	Cîntar electronic, pentru nou-născuți Cod 130800 Descriere Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutății Parametru Specificația Greutatea maximă 20 - 25 kg Precizie $\leq 5\text{ gr}$ Funcția fixare greutate, (TARE) obligatoriu Funcția Auto-Hold, determinarea greutății copilului chiar dacă se misca obligatoriu Pornirea/Închiderea Automată Ecran LCD $\geq 65 \times 25\text{mm}$ Alimentare 220V, 50Hz sau baterie internă Autocalibrare obligatoriu	1 496	CS Briceni
6	Tonometru ocular portativ 170300 170300	bucată	2	Tonometru ocular portativ Cod 170300 Descriere Tonometrul ocular este destinat pentru măsurarea presiunii intraoculare Parametru Specificația Tip non-corneal Autocalibrare obligatoriu Precizie $\leq 20\text{mmHg} \pm 2\text{mm} \geq 20\text{mmHg} \pm 10\%$ Ecran LCD Alimentare baterii	15 712	CS Briceni
7	Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza 260220 260220	bucată	6	Electrocardiograf cu 6 canale, caracteristici de baza Cod 260220 Descriere Electrocardiograf cu 6 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan. Parametrul Specificația	86 832	CS Briceni

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

				<p>Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu</p> <p>Identificarea aritmiei obligatoriu</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 ore</p> <p>Protecție defibrilator obligatoriu</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu</p> <p>status sistem obligatoriu</p> <p>deconectare alimentare rețea obligatoriu</p> <p>baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set.</p> <p>Hîrtie termică ≥ 30 buc.</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru</p>		
8	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric 260430	bucată	1	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric</p> <p>Cod 260430</p> <p>Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip dispozitiv Portabil obligatoriu</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu</p> <p>Interval de măsurare Diapazon 0-100%</p> <p>Rata de măsurare 80 - 100, ≤ 3 %</p> <p>Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2 %</p> <p>Rezoluția SPO2 ± 1 %</p> <p>Pulsul ± 1 bpm</p> <p>Afișaj SPO2 obligatoriu</p> <p>Valoare pulsului obligatoriu</p> <p>Puterea semnalului obligatoriu</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Display LED sau LCD obligatoriu</p>	7149	CS Briceni

				<p>Alarmer Auditiv obligatoriu Vizual obligatoriu SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu Sensor deconectat obligatoriu Sensor epuizat obligatoriu Buton de dezactivare alarmer sonore obligatoriu Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de viață ≥ 8 ore Accesorii Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO2 reutilizabil, pediateric 1 buc., să se indice codul produsului Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., să se indice codul produsului Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc., să se indice codul produsului Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului</p>		
9	Termometru digital 260610 260610	bucată	4	<p>Termometru digital Cod 260610 Parametrul Specificația Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman Afișaj alfanumeric Diapazon de măsurare 34-42 grad C Eroarea 0.1 grade C Timp de măsurare < 60 s Control on/off deconectare automată "Alarmer/ indicatori" Vizuală temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire Acustică temperatura finală ferbă Posibilitatea de dezinfectare obligatoriu Rezistent la patrunderea apei obligatoriu Baterie inclusă obligatoriu</p>	212	CS Briceni
10	Tensiometru Adult cu	bucată	20	<p>Tensiometru Adult cu fonoendoscop Cod 260710</p>	3000	CS Briceni

	fonoendoscop 260710 260710			<p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov</p> <p>Tip pacient adult</p> <p>Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</p> <p>manșetă</p> <p>tonometrul și manșeta separate</p> <p>tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</p> <p>Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg</p> <p>Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</p> <p>Fonoendoscop da, separat de manseta</p>		
11	Tensiometru Pediatic 260720 260720	bucată	6	<p>Tensiometru Pediatic</p> <p>Cod 260720</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov</p> <p>Tip pacient pediatric</p> <p>Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</p> <p>manșetă</p> <p>tonometrul și manșeta separate</p> <p>tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice</p> <p>Parametri tehnici limite de măsurare 0-200 mm Hg</p> <p>Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg</p>	1080	CS Briceni
12	Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B	bucată	1	<p>Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermicsensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Clasa autoclavului Clasa B</p> <p>Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni</p> <p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu</p> <p>Securitate la suprapresiune obligatoriu</p>	60000	CSR Cimișlia

				<p>Alarmer acustică vizuală Control Microprocesor Sistem de blocare a uşii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este uşa deschisă obligatoriu Uşa ramâne blocată pana la finisarea procesului de sterilizare obligatoriu Setarea de catre utilizator a modului de lucru dorit obligatoriu Imprimanta obligatoriu Afişaj alfanumeric Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum obligatoriu 3 cicluri de prevacuum si uscare vacuumata Sistem de uscare obligatoriu Facilităţi de setare timp eliberare automată a vaporilor Volum interior 21 - 25 L Rafturi da, min. 3 tavi Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date da Tip date pastrate/printate data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 3.5 l Alimentare 220V, 50 Hz</p>		
13	Aparat de sigilare	bucată	1	<p>Descriere Descriere:Destinat pentru lipirea rolor de autoclave. Parametrul Specificaţia Putere: ≥ 100W Încărcare: laterală Mod de sigilare "Tragerea manuală a pachetului pe linia de sigilare" Temperatura de sigilare 160 - 200°C Latime de sigilare: 10 mm, ±2 mm Lungime maxima de sigilare: minim 25 cm Suport pentru role, integrat sau separat obligatoriu</p>	13 000	CSR Cimişlia

				<p>Cuțit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor obligatoriu Tensiune: 220V, 50Hz Consumabile și accesorii Rolă 5 cm x 200 m 8 Buc. Rolă 7.5 cm x 200 m 8 Buc. Rolă 15 cm x 200 m 10 Buc. Logistică Transportare la locul solicitat obligatoriu Instalare obligatoriu Testare obligatoriu Cerințe față de producător și furnizor Garanție "Minimum 2 ani" Training pentru personalul medical "Pregătirea de lucru, operarea cu dispozitivul, întreținerea."</p>		
14	Sistem radiografic intraoral	bucată	1	<p>Sistem radiografic intraoral Descriere Unitățile radiografice dentare sunt utilizate pentru imagistica dentiției, anatomia individuală a dintelui (coroană, gât, rădăcină) și alte probleme dentare. Radiografia intraorală necesită filmul dentar sau senzorul digital pentru a fi plasate în interiorul gurii pacientului pentru imagistica ocluzală, periapicală, etc. Parametrul Specificația Tub anod de raze X Tip staționar, atașat de perete extensie minim 40 cm Filtrare totală minimă, mm Al $\geq 1.5-2.2$ Capacitatea de încălzire, HU $\geq 6200 -30000$ HU Dimensiunea spotului focal, mm $\geq 0.4-0.8$ Generator de raze X Tip AC/DC AEC optional Gama kV ≥ 60 Gama mA între 2 și 8 Timpul de expunere, sec $\geq 0.02-2.0$ SID (distanța de la sursa la imagine), mm 200-300</p>	120000	CSR Cimișlia

				<p>DAP-metru obligatoriu Panou de control digital Alimentarea 220-240V, 50 Hz Film sau detector digital minim detector digital Tipul sensorului CMOS Marimea sensorului Size 1 / suprafata activa 30x20 mm Tehnologia transmiterii datelor USB /Ethernet/ Wireless Timpul de procesare și afișare ≤ 5 s Mărime pixel, μm ≤ 20</p>		
15	Poligraf portabil	bucată	1	<p>: Specificația tehnică Dimensiuni nu mai mult de: (L x W x D): 100 mm x 70 mm x 30 mm Greutatea nu mult de: 200 g inclusiv bateria Propun reformularea în Poligraf de tip portabil da Mediu intern de stocare prezent prin SD card Capacitatea minima de stocare: Min. 100 ore Posibilitatea de notificare a erorii prin ecran încorporat da Dotat cu mod de transmitere a datelor prin USB / Wi-Fi / LAN Alimentare: Baterie reîncărcabilă Li-Ion Nu necesită mentenanță și service da Soft de diagnostic în completatei da Complectatia: Centură toracală (pentru măsurarea contracțiilor toracale) - Centură abdominală (pentru măsurarea contracțiilor abdominale) Sensor toracal de presiune - Sensor abdominal de presiune - Sensor SpO2 Fixator pentru senzor SpO2 - Cablu de conectare și transmiterea datelor din dispozitiv în calculator - Baterie reîncărcabilă - Încărcător pentru dispozitiv Geantă de transportare Funcție: Înregistrarea fluxului nazal Înregistrarea contracțiilor abdominale și toracice Înregistrarea sforăitului</p>	70520	<p>INSTITUTUL DE FTIZIOPNE UMOLOGIE "CHIRIL DRAGANIUC</p>

				<p>Înregistrarea SpO2 Înregistrarea pulsului Înregistrarea poziției Înregistrarea ratei de respirație Înregistrarea fazelor T-A Actimetru Înregistrarea în regim Offline și Online</p>		
16	Decongelator Plasmă	bucată	1	<p>Decongelator Plasmă: Specificația tehnică Dezghețarea produselor din sânge congelate și altele produse medicale, biologice și științifice Volumul camerei 9 litri, ± 1 litru Capacitate de dezghețare 2 pungi Timp de scurgere a camerei maxim 2 minute Hrănire 230V 50/60Hz Certificare/Listing agenției QPS (certificat conform standardelor UL și CSA) Mediul de aplicație Non-coroziv, neinflamabil, non-exploziv, 15°C până la 32°C PROCESATOR Interfață Ecran LED / LCD / Touch screen Tip controler Microprocesor digital Setări timpul/durata ciclului Afișat în minute Cicluri programabile 14 selecții de timp Alarma de temperatura ridicata Audibil și vizual Indicator de stare a încălzitorului Vizual Pauză/Reluare ciclu Da Dimensiuni și construcție Material exterior Acoperire cu pulbere rezistentă la bacterii. Materialul camerei Oțel inoxidabil Material coș Oțel inoxidabil Sistem de scurgere Conexiune rapidă</p>	99733	<p>INSTITUTUL DE FTIZIOPNE UMOLOGIE "CHIRIL DRAGANIUC</p>
17	Aparat pentru Hemodiafiltrare venoasă continuă	Anulat la solicitarea beneficiarului (demersul nr. 01-2/632 din 22.07.2024)				<p>INSTITUTUL DE FTIZIOPNE UMOLOGIE "CHIRIL DRAGANIUC"</p>

18	Scaun WC pe rotile	Anulat la solicitarea beneficiarului (demersul nr. 01-2/621 din 17.07.2024)				INSTITUTUL DE FTIZIOPNE UMOLOGIE "CHIRIL DRAGANIUC"
19	Dispozitiv de fizioterapie cu curenți de joasă și medie frecvență (amplipulsterapie)	bucată	1	<p>Descriere Dispozitiv fizioterapeutic cu curenți de joasă frecvență și medie frecvență (amplipulsterapie)</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Forme de curent galvanici, diadinamici, sinusoidali, modulați</p> <p>Taimer incorporat da</p> <p>Ecran LED da</p> <p>Control automat al curentului pacientului; da</p> <p>Tensiunea rețelei electrice 220 V</p> <p>Frecvența 50 Hz</p> <p>Puterea de consum din rețea max 100 VA</p>	20000	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”
20	Distilator cu mono distilare 25L Cod 270450	bucată	1	<p>Distilator cu mono distilare 25L</p> <p>Cod 270450</p> <p>Descriere Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Recipient $\geq 50l$</p> <p>Capacitatea de distilare $\geq 25 l/h$</p> <p>Materialul carcasei oțel inox</p> <p>Materialul de contact si elemente de incalzire oțel inox</p> <p>pH în diapazon de 5,0 - 7</p> <p>Conductivitate în diapazon de 0,056-5,0 $\mu s/cm$</p> <p>Modul de operare continuu</p> <p>Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa obligatoriu</p> <p>Alimentare 380 V- 50 Hz</p> <p>"Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare"</p> <p>Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm min. 8 buc.</p> <p>"Filtru anticalcar cu polifosfați</p>	20833,33	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”

				(cu granule)" min. 2 rezervi de granule Filtru de clor min. 4 buc.		
21	Dispozitiv fizioterapeutic de galvanizare și electroforeză	bucată	3	Descriere Dispozitiv fizioterapeutic cu curenți de tensiune joasă, în scopuri terapeutice și profilactice, precum și pentru efectuarea electroforezei Parametru Specificația Forme de curent Curenți de tensiune joasă Afișaj LCD digital Frecvența rețelei 50 Hz Tensiunea rețelei electrice 220 V Puterea de consum din rețea max 11 VA Curentul circuitul pacientului 50 mA	25000	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”
22	Dispozitiv pentru amplipulsterapie și laser	bucată	1	Descriere Dispozitiv destinat acțiunii terapeutice de amplipuls extinsă, terapie diadinamică, galvanizare și electroforeză, stimulare electrică și terapie cu laser Parametru Specificația Forme de curent Curenți de joasă frecvență și laser Ecran LCD da Taimer incorporat da Control automat al curentului pacientului da Frecvența rețelei 50 Hz Tensiunea rețelei electrice 220 V Frecvența oscilațiilor sinusoidale 2-10 kHz Frecvența tensiunii sinusoidale modulantă 1-150 Hz	20000	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”
23	Cardiomonitor fetal cu opțiune de monitorizare a variației pe termen scurt a frecvenței cardiace fetale (STV – short term variation)	bucată	1	Descriere Monitorizarea parametrilor materni și fetali Parametru Specificație Parametrii fetalii afișați: frecvența cardiacă dublă, toko, înregistrarea automată și manuală a mișcării fetale. Parametrii materni afișați ECG, HR/HR, NIBR, SpO2, temperatura. Monitorizarea invazivă măsurarea directă a frecvenței cardiace fetale (DECG) și a presiunii intrauterine (IUP). Monitorizarea parametrilor STV variației pe termen scurt a frecvenței cardiace (STV – short term variation) și tipărirea la imprimantă Monitor LCD de înaltă rezoluție de 12.1 inci max 12.1 inci Ecran tactil cu opțiuni de afișare personalizabile (opțiune) da Sensor de curent compact și rezistent la apă da Sensor fără fir da	100000	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”

				<p>Imprimantă termică încorporată da Baterie încorporată da Accesorii Hîrtie pentru imprimantă- 5 buc. Electrozi- setul complet Gel de contact- 1 l Suport pe roțile (modelul)</p>		
24	Monitor Doppler fetal	bucată	2	<p>Descriere Parametru Frecvența ultrasunetului 3 MHz \pm10% Posibilitatea de a auzi bătăile inimii fătului de la 10 săptămîni da Presiunea negativă de vîrf mai mică de 0,1 MPa Rata de ritm cardiac fetal 50-240 bătăi / min Putere de ieșire audio: min. 0,7 W min. 0,7 W Temperatura de funcționare 5-40 ° C Alimentarea, baterii reîncărcabile sau acumulator da Bloc de alimentare: acumulator sau încărcător baterii da</p>	10000	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”
25	Masă radiantă pentru nou-născuți	bucată	5	<p>1. Descriere Masă mobilă pe patru roți antistatice Roți cu frînă Carcasa construită din metal pulverizat rezistent Mîner de transportare Pătuc pacient cu margini transparente ajustabile Ajustarea electrică a înălțimii patului Înclinarea electrică a patului minim \pm12 ° Loc pentru caseta X-ray Sertar pentru accesorii medicale 2. Modul de monitorizare și control Sistem de temperatură servo-controlat pe microprocesor Moduri de funcționare: preîncălzire, manual și automat Setarea temperaturii și afișarea temperaturii pielii separat Funcții de alarmă sonoră și vizuală Lumină de observare LED reglabilă, luminozitate reglabilă Cronometru APGAR pentru a înregistra timpul de terapie</p>	400000	IMSP SCM „Gheorghe Paladi”
26	Cistoureoscop video, rigid	bucată	1	<p>Cistoureoscop video, rigid Denumirea Unit. Cantit. Camera video endoscopica de înaltă rezoluție FULL HD, cap de camera aproximativ F-25 mm, ieșiri: componenta, DVI-D sau analogic) Unit. 1</p>	800 000	IMSP SR Sângerei

				<p>Afişaj medical min. 23” FullHD 1920x1080 Unit. 1 Stand laparoscopic cu un brat pentru montarea unui monitor (standard) Unit. 1 Cistoureoscop cu instrument flexibil nr. 1 Set 1 Componenta: Optica 4 mm 30grade autoclavabila -1 buc Stilet cu obturator 20-21Fr -1 buc Mecanism de ridicare - 1 bucata Tub de silicon - 1 buc. Seringa cu sigiliu siliconic - 1 buc -volumul aproximativ 150 ml Buşă compatibil "Storz" -1 bucata Buşă „Lup” -1 bucata Adaptor la seringa pentru conectare flexibila - 1 bucata Tap duza -1 buc Perie -1 buc Suport pentru vata -1 bucata Capac (luer lock) - 5 buc Pensa pentru biopsie (cu falci ovale, diametru 2.3 mm, lungime 400 mm, ±10mm), (fara maner) Unit. 1 Pensa pentru biopsie (cu falci zimtate, diametru 2.3 mm, lungime 400 mm, ±10mm), (fara maner) Unit. 1 Clema (cu prindere dinte de şobolan (stone grasping forceps), diametru 2,3mm, lungime 400 mm, ±10mm), (fără mâner) Unit. 1 Mâner pentru piesa de lucru inlocuibila cu arc (metal) Unit. 3 luminator endoscopic cu LED sursa de lumina pentru endoscopie rigida Unit. 1 Ghid Ø 4.8-5mm, [cablu de iluminare endoscopic Ø4.8-5mm, lungime min. 2300cm] Unit. 1 Crontang cu fixator, inclusive minerul Unit. 2 Înregistrarea din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor, a cel puțin următoarele componente: Camera video endoscopicaş și Cistoureoscop cu instrument flexibil.</p>		
27	Dispozitiv fizioterapeutic pentru stimulare electrică	bucată	3	<p>Dispozitiv fizioterapeutic pentru stimulare electrică cu următoarele specificații: Descriere Dispozitiv pentru fizioterapie destinat pentru tratamentul cu curenți electrici de frecvență joasă, medie și înaltă</p>	74850	IMSP CS Crocmaş

			Parametrul Specificația Aplicații stimulare nervoasă și stimulare musculară opțional: tratamentul bolilor venoase Canale pentru electroterapie Minim 2 Programe presetate de lucru Obligatoriu Tip Portabil Alimentarea 220-230V, 50/60 Hz Accesorii Cablul pentru tratament electroterapie Siguranță de rezervă – min 1 buc. Set de electrozi, tampoane, benzi de fixare		
			Valoarea estimativă fără TVA	2 030 783	

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). 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 oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează	DA

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

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

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

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

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	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	DA

		<p>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.”</p> <p>Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p>	
10	Situația financiară	<p>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;</p>	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>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.</p> <p>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.</p>	DA
12	Declarație de la Ofertant	<p>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;;</p>	DA
13	Declarație de la Ofertant	<p>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;</p>	DA
14	Declarație de la Ofertant	<p>- 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;</p>	DA
15	Declarație de la ofertant	<p>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;</p>	DA
16	Declarație de la Ofertant	<p>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;</p>	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	<p>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</p>	DA

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

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF- TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

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

sau

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

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

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

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

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

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

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

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

sau

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

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

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

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

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.001%, 3 runde).

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică

22. Ofertele se prezintă: în lei.

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile

28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

29. Ofertele întârziate vor fi respinse.

30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

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

31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.

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

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

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

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

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

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 11.07.2024.

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 11.07.2024

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