

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind : *Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 28)***

**prin procedura de achiziție: Licitație deschisă**

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md);  
[www.capcs.gov.md](http://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	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA	Instituția beneficiară
1	Incubator (termostat) cu CO2	<p>"Descriere: Incubator (termostat) cu CO2 este un dispozitiv de laborator care permite menținerea condițiilor microclimaterice pentru cultivarea microorganismelor pentru investigații bacteriologice.</p> <p>Specificație:</p> <p>Capacitate: 80 l;</p> <p>Metoda de încălzire: Cu cămașă de aer;</p> <p>Tip ușă: dublă, internă din sticlă</p> <p>Carcasa internă: din oțel inoxidabil;</p> <p>Carcasa externă: inox sau inox vopsit;</p> <p>Control: Microprocesor, interval de temperatură (metric): 5°C până la 50°C, fluctuație temperatură în interior: maxim 0,3°C</p> <p>Interval de setare a concentrației CO2: 0 - 20 %, rezoluția de control al CO2 ±0,1%</p> <p>Metoda de măsurare a concentrației CO2: Sensor IR</p> <p>Numărul de rafturi: 2-5;</p> <p>Interfață: afișaj LED sau LCD;</p> <p>Alimentarea: 220 V, 50 Hz;</p> <p>Accesorii și consumabile: Butelie cu CO2, minim 20 L, plină, nouă, cu reductor de presiune, furtun."</p>	Bucată	1	66 666,67	SCM Gheorghe Paladi
2	Trolieu endoscopic cu gastroscop	<p>VIDEOPROCESOR (se acceptă cu sursă de lumină integrată) - 1 unitate.</p> <p>1) Procesor imagine cu funcție de 4K.</p> <p>2) Cu touch panel.</p> <p>3) Posibilitatea de configurare a limbii Rom/Rus/Eng".</p> <p>4) Posibilitate conectării: videogastroscop, videocolonoscop, videoduodenoscop.</p> <p>5) Permite investigarea endoscopică cu tehnologia de bandă îngustă de culoare, care are rolul de a evidenția paternul vascular și mucosal, ceea ce duce la o mai bună delimitarea a leziunilor și prognozarea invaziei.</p> <p>6) Cu tehnologie ce permite vizualizarea vaselor de sânge profunde din mucoasa digestivă și evidențiază punctele de sângerare.</p> <p>7) Cu funcției care menține luminozitatea părții luminoase a imaginii endoscopice și corectează luminozitatea părții întunecate a imaginii endoscopice.</p> <p>8) ieșire semnal analogic: cel puțin VBS composite și/sau Y/C.</p> <p>9) ieșire semnal digital: cel puțin 12G-SDI, 3G-SDI, HD-SDI și SD-SDI (opțional).</p> <p>10) Memorie externă, conectare USB.</p> <p>11) Posibilitatea de întărirea contururilor de structură pe minim 3 nivele.</p> <p>12) Reglarea Iris obligatoriu (opțional în cel puțin 3 moduri).</p> <p>13) Reglarea tonurilor de culoare.</p> <p>14) Posibilitatea de etalonare automata de alb.</p> <p>15) Automatic Gain Control (AGC).</p> <p>16) Setat contrastului in minim 3 moduri (Normal, înalt si Scăzut).</p>	Bucată	1	833 333,33	SCM Gheorghe Paladi

17) Posibilitatea de schimbare a mărimii imaginii endoscopice.  
18) Posibilitatea de înghețare a imaginii endoscopice pe ecran.  
19) Funcție pre-freeze care permite selectării automate a celei mai clare imagini statice sau echivalent.  
20) Posibilitate de afișare Picture-in-Picture și Picture-out-Picture, pentru a putea combina imaginile de la diferite surse.  
21) Posibilitatea de zoom electronic.  
22) Posibilitatea de alegere a funcțiilor variabile pentru butoanele endoscoapelor, pentru cel puțin 4 butoane.  
23) Opțional - Afișare informații ale endoscopului pe monitor (numele modelului, numărul de serie, diametrul intern a canalului endoscopului, diametrul extern al capătului distal, funcțiile atribuite butoanelor).  
24) Afișarea datelor pacientului pe ecran sau posibilitatea de import a datelor prin DICOM.  
25) Posibilitatea schimbării simultan a mai multor valori de setare.  
26) Posibilitatea de înregistrare a setărilor pentru cel puțin 15 de utilizatori.  
27) Posibilitatea de înregistrare a datelor pentru cel puțin 40 de pacienți.  
28) Controlul automat al intensității luminoase.  
29) Pompa de aer inclusă cu cel puțin 3 regimuri (scăzut, mediu, ridicat) sau echivalentul.  
30) Opțional - posibilitate de adăugare a funcției de inteligență artificială pentru asistarea în timp real a doctorului la detectarea leziunilor în timpul procedurilor de colonoscopie.  
31) Tensiune: 220-240 V.  
32) Frecvență: 50/60 Hz.  
33) Sursa de lumină – Led/Xenon/Halogen, cu termen de exploatare cel puțin 500 ore de lucru (opțional - prezența regimului de spectru îngust).  
34) Lampa de rezervă - Led/Xenon/Halogen, cu termen de exploatare cel puțin 500 ore de lucru.

**VIDEOGASTROSCOP**

a) Cu imagine HDTV (High Definition TV) sau Full HD cu rezoluție nu mai mică de 1920x1080 pixeli (1080P).  
b) Câmp de vedere (minim): 140°.  
c) Permite investigarea endoscopică cu tehnologia de bandă îngustă de culoare.  
d) Adâncimea câmpului vizual (minim): 5-100 mm (normal), și cu regim apropiat de lucru. posibilitate de focalizare automată și opțional manuală.  
e) Capacitate de flexiune (minim): sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stânga 100°.  
f) Mânerul de comandă prevăzut cu minim 3 butoane cu funcții variabile care pot telecomanda opțional funcțiile setate:

înghețarea imaginii endoscopice  
capturarea imaginii endoscopice în imprimanta video  
zoom electronic  
modificarea dimensiunii imaginii de pe monitor  
îmbunătățire a imaginii  
modificarea contrastului  
reducerea zgomotului imaginii endoscopice

		<p>comutarea modului de observare între observarea în lumina normală și diverse moduri de observare  modul iris  AGC (Automatic Gain Control)  creșterea și scăderea luminozității  ștergerea sau afișarea datelor pe monitor  cronometru  balansul de alb  aprinderea sau stingerea lămpii de la sursa de lumină  înregistrarea sau întreruperea înregistrării pe dispozitivele de înregistrare video.  g) Canal instrumental min. 2,8 mm.  h) Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 9,8 mm.  i) Opțional - Cipul endoscopului să stocheze datele de identificarea ale endoscopului care se afișează pe ecran.  j) Lungimea de lucru (minim): 1000 mm.  k) Opțional, cu conector la videoprocessor care nu necesită capac de etanșare a contactelor electrice.  m) Opțional, prezenta canalului suplimentar pentru lavaj.  <b>MONITOR PENTRU VIZUALIZAREA IMAGINILOR ENDOSCOPICE - 1 UNITATE.</b>  a) <b>Rezoluție 4K: 3840x216.</b>  b) Intrare și ieșire semnal variabilă: Y/C, Composit, HDMI (compatibil cu DVI).  c) Unghi de vedere minim – 150/150°.  d) Diagonală - nu mai mică de 26".  <b>TROLIU ENDOSCOPIE - 1 UNITATE.</b>  a) Compatibil cu echipamentul oferit.  b) Cu braț mobil pentru fixarea monitorului.  c) Cu suport pentru tastatură.  d) Cu suport pt. 2 endoscoape.  e) Cu transformator de izolare pentru protecția pacientului și a doctorului în timpul procedurilor, unde pot fi conectate toate echipamentele de pe troliu.  f) Prevăzut cu roți blocabile.  Toate elementele tehnice și software oferite să fie compatibile între ele și de la același producător cu excepția troliului și monitorului.</p>				
3	Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscopie și videogastroscoapie	<p>Sistem videoendoscopic pentru videocolonoscopie și videogastroscoapie</p> <p>VIDEOPROCESOR (se acceptă cu sursă de lumină integrată) - 1 unitate.  Procesor imagine cu funcție de: HDTV/HD  Posibilitatea de configurare a limbii.  Posibilitate conectării: videogastroscoap, videocolonoscop.  Tip lampă LED  Ieșire semnal digital: DVI/SDI/VGA/S-Video  Memorie externă, conectare USB.</p>	Bucată	1	250000	SR Orhei

Reglarea Iris obligatoriu (opțional în cel puțin 2 moduri).  
 Reglarea tonurilor de culoare.  
 Posibilitatea de etalonare automata de alb.  
 Setat contrastului in minim 3 moduri (Normal, înalt si Scăzut).  
 Posibilitatea de schimbare a mărimii imaginii endoscopice.  
 Posibilitatea de înghețare a imaginii endoscopice pe ecran.  
 Posibilitatea de zoom electronic.  
 Posibilitatea de alegere a funcțiilor variabile pentru butoanele endoscoapelor, pentru cel puțin 2 butoane.  
 Opțional - Afișare informații ale endoscopului pe monitor (numele modelului, numărul de serie, diametrul intern a canalului endoscopului, diametrul extern al capătului distal, funcțiile atribuite butoanelor).  
 Posibilitatea de înregistrare a setărilor pentru cel puțin 15 de utilizatori.  
 Posibilitatea de înregistrare a datelor pentru cel puțin 40 de pacienți.  
 Controlul automat al intensității luminoase.  
 Pompa de aer inclusa cu cel puțin 3 regimuri (scăzut, mediu, ridicat) sau echivalentul.  
 Tensiune: 220-240 V.  
 Frecventa: 50/60 Hz.  
 Sursa de lumină – Led  
**VIDEOGASTROSCOP**  
 Cu imagine HDTV (High Definition TV) sau Full HD cu rezoluție nu mai mica de 1980x1080 pixeli (1080P).  
 Câmp de vedere (minim): 140°  
 Permite investigarea endoscopica cu tehnologia de banda îngusta de culoare.  
 Adâncimea câmpului vizual (minim): 3-100 mm (normal), și cu regim apropiat de lucru, posibilitate de focalizare automată și opțional manuală.  
 Capacitate de flexiune (minim): sus 210°, jos 90°, dreapta 100°, stânga 100°.  
 Minerul de comanda prevăzut cu minim 2 butoane cu funcții variabile care pot telecomanda opțional funcțiile setate:  
 \* înghețarea imaginii endoscopice  
 \* capturarea imaginii endoscopice in imprimanta video  
 \* zoom electronic  
 \* modificarea dimensiunii imaginii de pe monitor  
 \* îmbunătățire a imaginii  
 \* modificarea contrastului  
 \* modul iris  
 \* ștergerea sau afișarea datelor pe monitor  
 \* balansul de alb  
 \* înregistrarea sau întreruperea înregistrării pe dispozitivele de înregistrare video.  
 Canal instrumentar min. 2,8 mm.  
 Diametru exterior maxim al tubului de inserție: 9,8 mm.  
 Lungimea de lucru (minim): 1000 mm.

		<p>Canal adițional de irigare cu apă.  <b>MONITOR PENTRU VIZUALIZAREA IMAGINILOR ENDOSCOPICE - 1 UNITATE.</b>  a) Rezoluție Full HD: 1920 X 1080.  b) Intrare și ieșire semnal (compatibil cu videoprosesorul).  c) Unghi de vedere minim – 150/150°.  d) Diagonala - nu mai mica de 26".  <b>TROLIU ENDOSCOPIE - 1 UNITATE.</b>  a) Compatibil cu echipamentul oferit.  b) Cu braț mobil pentru fixarea monitorului.  c) Cu suport pentru tastatură.  d) Cu suport pt. 2 endoscoape.  e) Cu transformator de izolare pentru protecția pacientului și a doctorului în timpul procedurilor, unde pot fi conectate toate echipamentele de pe troliu.  f) Prevăzut cu roți blocabile.  Toate elementele tehnice și software oferite să fie compatibile între ele și de la același producător cu excepția troliului și monitorului.  Videocolonoscop  Cu imagine HDTV (High Definition TV) sau Full HD cu rezoluție nu mai mica de 1980x1080 pixeli (1080P).  Opțional, Tubul de inserție Lungimea totală <math>\geq 1950</math>  Tubul de inserție Lungimea de lucru <math>\geq 1680</math> mm  Tubul de inserție Diametrul exterior <math>\leq 13.2</math>mm  Canalul de lucru Diametrul <math>\geq 3,7</math> mm  Optica Unghiul câmpului de vedere <math>\geq 140</math>  Opțional, Optica Înclinarea câmpului vizual 0 grade  Optica Adâncimea câmpului vizual 3-100  Rata de deflecție: sus/jos, stînga/dreapta <math>\geq 210/90</math> grade <math>\geq 100/100</math> grade  Canal adițional de irigare cu apă obligatoriu  "Metode de reprocesare Chimic  Posibilitatea de a se efectua multiple proceduri".</p>				
4	Dermatom electric	<p>Dermatom electric obligatoriu  Lungimea cablului: <math>\geq 2.9</math> m sau fără fir.  Adâncimea tăierii (diapazon): <math>\geq 0.1 - 0.75</math> mm.  Lățimea maximă a tăierii: <math>\geq 78</math> mm.  Lățimi de tăiere disponibile: minim 4 lățimi.  Lame de rezervă: <math>\geq 40</math> bucăți.  Plăci pentru reducerea lățimii sau tehnologie echivalentă: minim 3 plăci.  Sistem de extindere a pielii.  Purtător derma pentru placă de plasă:  Placă purtător 1.5:1: <math>\geq 20</math> bucăți.  Placă purtător 3:1: <math>\geq 20</math> bucăți.</p>	bucată	1	100 000,00	Direcția medicală SIS

		<p>Placă purtător 6:1: <math>\geq 20</math> bucăți - opțional.</p> <p>Coș de sterilizare și depozitare a sistemului dermatom.</p> <p>Pentru produsele fără fir:</p> <p>Baterie reîncărcabilă <math>\geq 2</math> buc (să se indice codul produsului oferit).</p> <p>Autonomie bateriei <math>\geq 75</math> min</p> <p>Stație de încărcare: <math>\geq 1</math> (să se indice codul produsului oferit).</p> <p>Set de accesorii obligatorii pentru funcționarea dispozitivului (să se indice lista accesoriilor și codul pentru fiecare produs oferit).</p>				
5	Saltea anti escare cu compresor	<p>Saltea antiescară cu compresor</p> <p>Tip alimentare- rețea 220 V, 50 Hz,</p> <p>Greutate suport <math>\geq 150</math>kg;</p> <p>Schimbarea ciclului: 10 min (<math>\pm 2</math> min)</p> <p>Numărul de celule <math>\geq 130</math></p> <p>Material - PVC cu grosimea minimă 3,5mm</p> <p>Dimensiuni 195 cm (<math>\pm 5</math>cm) x 87,5 cm(<math>\pm 2,5</math>cm) , înălțime <math>\geq 7</math>cm</p>	bucată	1	20 000,00	Direcția medicală SIS
6	Canapea de examinare cu 2 secțiuni	<p>Canapea de examinare cu 2 secțiuni, hidraulică, cu roți Spătar ajustabil manual <math>\geq 0^\circ - 75^\circ</math></p> <p>Înălțime ajustabilă hidraulic <math>\geq 45</math> cm</p> <p>Cadru metalic obligatoriu</p> <p>Suport rolă hîrtie</p> <p>Minim 2 roți cu sistem de frînare</p> <p>Suprafață lavabilă, hidrofobă</p> <p>Dimensiuni 200 cm (<math>\pm 10</math> cm) x 70 cm(<math>\pm 5</math>cm) , înălțime 50 m(<math>\pm 10</math> cm)</p> <p>Saltea nedetașabilă cu grosimea <math>\geq 6</math> cm</p> <p>greutatea maximă susținută <math>\geq 200</math>kg</p>	bucată	2	80 000,00 L	Direcția medicală SIS
7	Saltea ortopedica pentru pat medical	<p>Saltea pentru pat medical</p> <p>Dimensiuni 197,5cm (<math>\pm 2,5</math>cm) x 87,5 cm(<math>\pm 2,5</math>cm) , înălțime <math>\geq 14</math>cm</p> <p>Ortopedică, lavabilă</p> <p>Fabricată din spumă poliuritanică</p> <p>Husă cu fermoar</p>	bucată	8	40 000,00	Direcția medicală SIS
8	Dispozitiv de reprocesarea automata a unui endoscop	<p>Descriere Concepute pentru a dezinfecta sau steriliza folosind un sistem automat de umezire si curatare a canalelor endoscopului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Configuratie Static pe podea sau masă</p> <p>Endoscoape per ciclu <math>\geq 1</math></p> <p>Ecran LCD</p> <p>Numărul de canale de conectare <math>\geq 5</math></p> <p>Un ciclu deplin să conțină următoarele etape: Curățare / Spălare <math>\leq 30</math> min.</p>	bucată	1	145 8334	SR Straseni

		<p>Dezinfectarea/ Sterilizarea Clătire În caz de necesitate să fie posibil adăugarea a unei etape adiționale de precurățare obligatoriu Monitorizarea și controlul fluxului soluții pe fiecare canal separat obligatoriu Monitorizarea nivelului de agenți obligatoriu Compatibil cel puțin cu 3 producători de endoscoape: inclusiv și cel din dotare instituției ( Sonoscape) Alți producători indicați producătorii oferți Tipuri agenți antimicrobieni Chimici (peracetic acid, glutaraldehide, chlorinedioxide) Reservor, <math>l \geq 9</math> litri Detectarea automată a scurgerilor endoscopului pe parcursul întregului ciclu de dezinfecție obligatoriu Variația de temperatură <math>\leq 55</math> grade Dozarea automată a agenților de dezinfectare obligatoriu Dozarea automată a agenților de curățare obligatoriu Alarma Automată Stand pe roți obligatoriu Compresor de aer obligatoriu Autodezinfectare obligatoriu Sistem de filtrare a apei obligatoriu Soluțiile folosite nu sunt permise la utilizare repetată (sunt evacuate după fiecare etapă a ciclului) obligatoriu Să fie certificat după standardele de igienă: UNI EN ISO 15883 obligatoriu Accesorii și consumabile: Adaptoare de conectare pentru cel puțin cu 3 producători de endoscoape: inclusiv și cel din dotare instituției ( Sonoscape) Alți producători indicați producătorii oferți Set inclus de filtre antibacteriene de apă pentru buna funcționare a dispozitivului pentru o perioadă de: minim 2 ani, acestea să fie livrate beneficiarului la momentul instalării dispozitivului obligatoriu Soluție de spălare min. 100 cicluri Soluție de dezinfectare min. 100 cicluri</p>				
9	Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, 2 canale	<p>Cod 400141 Descriere Dispozitiv pentru fizioterapie destinat pentru tratamentul cu curenți electrici de frecvență joasă, medie și înaltă Parametru Specificație Aplicații stimulare nervoasă și stimulare musculară opțional: tratamentul bolilor venoase Tip Portabil Canale independente <math>\geq 2</math> buc Alarma finalizare tratament obligatoriu Programe presetate de lucru obligatoriu Alimentare 220V, 50 HZ Accesorii Cablu pentru tratament electroterapie. <math>\geq 2</math> buc, să se indice codul produsului</p>	bucată	1	25000	CS Straseni



		Set de electrozi, tampoane, benzi de fixare., să se indice codurile produselor Siguranță de rezervă $\geq 1$ buc."					
10	Tonometru ocular portativ	<b>Tonometru ocular portativ</b>		bucată	2	15712	CS Straseni
		<b>Cod</b>	<b>170300</b>				
		<b>Descriere</b>	Tonometrul ocular este destinat pentru masurarea presiunii intraoculare				
		<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>				
		<b>Tip</b>	non-corneal				
		<b>Autocalibrare</b>	obligatoriu				
		<b>Precizie</b>	$\leq 20\text{mmHg} \pm 2\text{mm} \geq 20\text{mmHg} \pm 10\%$				
		<b>Ecran</b>	LCD				
		<b>Alimentare</b>	baterii				
11	Cintar electronic pentru adulti cu taliometru	<b>Cîntar electronic pentru adulți cu taliometru</b>		bucată	5	19167	CS Straseni
		<b>Cod</b>	<b>130700</b>				
		<b>Descriere</b>	Cîntar pentru adulți destinat pentru determinarea greutateii				
		<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>				
		<b>Greutatea maximă</b>	$\geq 200$ kg				
		<b>Precizie</b>	$\leq 100$ gr				
		<b>Pornirea/Închiderea</b>	Automată				
		<b>Ecran LCD</b>	$\geq 65 \times 25$ mm				
		<b>Alimentare</b>	rețea 220V, 50Hz				
		<b>Autocalibrare</b>	obligatoriu				
	<b>Taliometru</b>	da, 200 cm					
		Se acceptă dispozitive medicale înregistrate în registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sau bunuri înregistrate în Registrul de Stat al Mijloacelor de Măsurare (se va prezenta dovada de înregistrare).					
12	Cintar electronic, pentru nou-nascuti	<b>Cîntar electronic, pentru nou-născuți</b>		bucată	7	5238,33	CS Straseni- 6 CS Pelinia- 1
		<b>Cod</b>	<b>130800</b>				
		<b>Descriere</b>	Cîntar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateii				

		<table border="1"> <tr> <td><b>Parametru</b></td> <td><b>Specificația</b></td> </tr> <tr> <td><b>Greutatea maximă</b></td> <td>20 - 25 kg</td> </tr> <tr> <td><b>Precizie</b></td> <td>≤ 10 gr</td> </tr> <tr> <td><b>Functia fixare greutate, (TARE)</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Functia Auto-Hold, determinarea greutatii copilului chiar daca se misca</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Pornirea/Închiderea</b></td> <td>Automată</td> </tr> <tr> <td><b>Ecran LCD</b></td> <td>≥ 65x25mm</td> </tr> <tr> <td><b>Alimentare</b></td> <td>220V, 50Hz sau baterie internă</td> </tr> <tr> <td><b>Autocalibrare</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table> <p>Se acceptă dispozitive medicale înregistrate în registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale sau bunuri înregistrate în Registrul de Stat al Mijloacelor de Măsurare (se va prezenta dovada de înregistrare).</p>	<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>	<b>Greutatea maximă</b>	20 - 25 kg	<b>Precizie</b>	≤ 10 gr	<b>Functia fixare greutate, (TARE)</b>	obligatoriu	<b>Functia Auto-Hold, determinarea greutatii copilului chiar daca se misca</b>	obligatoriu	<b>Pornirea/Închiderea</b>	Automată	<b>Ecran LCD</b>	≥ 65x25mm	<b>Alimentare</b>	220V, 50Hz sau baterie internă	<b>Autocalibrare</b>	obligatoriu												
<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>																															
<b>Greutatea maximă</b>	20 - 25 kg																															
<b>Precizie</b>	≤ 10 gr																															
<b>Functia fixare greutate, (TARE)</b>	obligatoriu																															
<b>Functia Auto-Hold, determinarea greutatii copilului chiar daca se misca</b>	obligatoriu																															
<b>Pornirea/Închiderea</b>	Automată																															
<b>Ecran LCD</b>	≥ 65x25mm																															
<b>Alimentare</b>	220V, 50Hz sau baterie internă																															
<b>Autocalibrare</b>	obligatoriu																															
13	Audiometru	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Audiometru</b></td> </tr> <tr> <td><b>Cod</b></td> <td><b>260900</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descriere</b></td> <td>Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite</td> </tr> <tr> <td><b>Parametru</b></td> <td><b>Specificația</b></td> </tr> <tr> <td><b>Tip</b></td> <td>Tip 1 ton-pur</td> </tr> <tr> <td rowspan="13"><b>Audiometria, frecvența, Hz :</b></td> <td rowspan="9"><b>Conductivitatea aerului</b></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="3"><b>Conductivitatea osului</b></td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>500</td> </tr> <tr> <td>750</td> </tr> </table>	<b>Audiometru</b>		<b>Cod</b>	<b>260900</b>	<b>Descriere</b>	Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite	<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>	<b>Tip</b>	Tip 1 ton-pur	<b>Audiometria, frecvența, Hz :</b>	<b>Conductivitatea aerului</b>	125	250	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	<b>Conductivitatea osului</b>	250	500	750	bucată	1	50 226,00	Policlinica de Stat
<b>Audiometru</b>																																
<b>Cod</b>	<b>260900</b>																															
<b>Descriere</b>	Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite																															
<b>Parametru</b>	<b>Specificația</b>																															
<b>Tip</b>	Tip 1 ton-pur																															
<b>Audiometria, frecvența, Hz :</b>	<b>Conductivitatea aerului</b>	125																														
		250																														
		750																														
		1000																														
		1500																														
		2000																														
		3000																														
		4000																														
		6000																														
	8000																															
	<b>Conductivitatea osului</b>	250																														
		500																														
		750																														

				1000				
				1500				
				2000				
				3000				
				4000				
				6000				
		<b>Incrementarea</b>		în trepte				
		<b>Eroarea</b>		$\leq 1\%$				
	<b>Conductivitatea aerului, dB</b>	<b>250 Hz</b>		90				
		<b>500 - 400 Hz</b>		120				
		<b>8000 Hz</b>		100				
		<b>Pasul</b>		5				
	<b>Conductivitatea osului, dB</b>	<b>250 Hz</b>		90				
		<b>500 - 3000 Hz</b>		120				
		<b>4000 Hz</b>		100				
		<b>Pasul</b>		5				
		<b>Masca</b>		bandă îngustă				
		<b>Tip zgomot</b>		zgomot alb				
		<b>Intensitatea</b>		$\leq 120$ dB				
	<b>Audiometria prin vorbire:</b>	<b>Tip zgomot</b>		spectru vorbirii				
		<b>Intensitatea</b>		$\leq 120$ dB				
		<b>Vibrație osoasă</b>		obligatoriu				
		<b>Interfața PC</b>		obligatoriu				
		<b>Afișaj</b>		digital				
		<b>Alimentare</b>		220 V, 50 Hz				
		<b>Imprimantă</b>		obligatoriu				
14	Tonometru Maclakov	Tonometru Maclakov Scopul clinic/ medical: Măsurarea tensiunii intraoculare Caracteristici tehnice: Set 2 greutateți de 10 grame inclusiv rigle pentru măsurare			bucată	1	5000	Policlinica de Stat
15	Masă rotativă pentru plăci de cultură microbiană	Suport pentru veselă petri:90...120mm; Ajustare rotații:10...120 rot/min ; Dispozitiv mobil: Da; Timp de operare: 3...120 s sau neîntrerupt: Da; Adaptor tensiune curent continuu (DC) 12 V compatibil cu rețele curent alternativ tip monofazat cu tensiune rețea: 220V±10% ; Frecvența: 50Hz Temperatura de funcționare: 15...35°C; Umiditatea relativă a aerului:£85%, fără condensare.			bucată	1	5417	Policlinica de Stat

16	Pipetă motorizată, 0.1 - 100 ml	Pipetă motorizată, 0.1 - 100 ml Supapă de siguranță dublă: obligatoriu Con pipetă autoclavabil: obligatoriu Moduri de viteză: Aspirație/dozare rapidă aspirație/dozare lentă dozare gravitațională lentă Volum dozare: 0,1...100 ml Autonomie de funcționare: minim 7 ore Tip baterii NiMH - optional Alimentare: 200-240V, 50Hz prin adaptor sau statia de incarcare Suport montare pe perete obligatoriu Suport montare pe masa de lucru obligatoriu Filtru cu membrană hidrofobă, cu dimensiunea porilor de 0,45um minim 2 buc Filtru cu membrană hidrofobă, cu dimensiunea porilor de 0,22 um minim 1 buc Sursă de încărcare baterii acumulate obligatoriu Adaptor sau statia de incarcare minim 1 buc Baterii min 2 buc	bucată	2	9 267,00	Policlinica de Stat
17	Spectrofotometru UV-VIS	Spectrofotometru UV -VIS Configuratie: cu fascicul dublu Viteza maximă de scanare: minim 1600 nm/min Sursa de lumina: Xenon, cu ciclul de viață min 5 ani Lungime de undă Intervalul lungimii de undă: 190–1100 nm Precizia lungimii de undă: $\leq \pm 0.6$ nm Reproductibilitatea lungimii de undă: $\leq \pm 0.2$ nm Lățimea de bandă spectrală: $\leq 2$ nm Lumină rătăcită: la 220 nm $< 0.050\%T$ Date fotometrice Detector: min. 2 cu diode de siliciu Precizie fotometrică: $\leq \pm 0.005$ A la 1A Reproductibilitate fotometrică: $< 0.004$ A la 1A Zgomot fotometric la 0A: $\leq 0.00020$ A Interval fotometric: min.-2A..+3.5A Stabilitate fotometrică: $\leq 0.001A/hr$ Interfața de comunicare: USB Accesorii obligatorii: Suport pentru cuve de 10mm– 1buc Suport pentru cuve de 20- 100 mm– 1buc	bucată	1	170 000	Policlinica de Stat

		Soft UV -Vis cu licență, pentru PC				
18	Dulap medical	<p>Carcasa construcției dulapurilor metalice este ranforsat în partea superioară de ramă în forma de Π, iar în partea inferioară– cu muchii de rigiditate adăugătoare, ce asigură mobilei soliditate și stabilitate. Acoperire pulbere este rezistentă zgâriere, antiseptice și dezinfectanți de orice tip. Mobila medicală din metal poate fi folosită în încăperi cu metode de sterilizare fizică și chimică.</p> <p>1.Dimensiunile: Înălțime-1800mm±100mm; Lățime-800mm±50mm; Adâncime-minim 350mm</p> <p>2. Grosimea pereților și ușilor- minim 0,7mm</p> <p>3. Greutatea maximă pe raft din metal - 30 kg</p> <p>4. Acoperire pulbere, igienic sigură, rezistentă la coroziune</p> <p>5. Picioare reglabile</p> <p>6. Dulapul va fi divizat în două părți pe orizontală: partea superioară având 2 uși metalice cu chei și dotată cu două rafturi metalice divizate egal; partea inferioară 2 uși metalice cu chei și dotată cu două rafturi metalice divizate egal.</p> <p>7. Culoarea: deschise/pale</p> <p>8. Livrarea și montarea se efectuează din contul operatorului economic și este inclus în costul ofertei.</p> <p>9. Produs nou fără vicii: da</p> <p>11. Anexarea pozelor, schitelor, etc.,</p>	bucată	1	5 584,00	Policlinica de Stat
19	Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici medii) Cod 130110	<p>Lampă pentru examinare, braț articulat (caracteristici medii) Cod 130110</p> <p>Descriere Lampă de examinare cu braț articulat pe suport mobil</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz.</p> <p>Dimensiunea câmpului luminos <math>\geq 150</math> mm</p> <p>Temperatura culorii 4000 - 5500 K</p> <p>Ajustarea intensității luminii obligatoriu</p> <p>Cu înălțime reglabilă diapazon minim 1400-1900 mm</p> <p>Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala</p> <p>Baza cu acoperire anticorozivă</p> <p>Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED</p> <p>Timpul de viață a LED-urilor <math>\geq 50\ 000</math> h</p> <p>Creșterea temperaturii în câmpul luminos <math>\leq 1</math> grad</p> <p>Braț articulat obligatoriu</p> <p>Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 60 000 lux</p> <p>Mobil pe suport cu minim 5 roți obligatoriu</p> <p>"Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii" obligatoriu</p>	bucată	1	6 365,00	CS Pelinia

20	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Cod 150910 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm $\geq 6000$ Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Timer Diapazon minim de timp 1 - $\geq 60$ min Incrementarea $\leq 1$ min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului obligatoriu Indicatori Indicarori vizual și acustic obligatoriu Debalansare obligatoriu Pornire/oprire obligatoriu Capac deschis obligatoriu Display Digital obligatoriu Nivelul de zgomot $\leq 70$ dB obligatoriu Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in viguare obligatoriu	bucată	1	15 750,00	CS Pelinia
21	Tonomtru ocular portativ Cod 170300 Descriere Tonometrul ocular este destinat pentru masurarea presiunii intraoculare Parametru Specificația Tip non-corneal Autocalibrare obligatoriu Precizie $\leq 20$ mmHg +/-2mm $\geq 20$ mmHg- +/-10% Ecran LCD Alimentare baterii	bucată	2	15 712,00	CS Pelinia
22	Tensiometru Adult cu fonoendoscop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracterisitici tehnice pompă integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg	bucată	2	300,00	CS Pelinia

		Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonoendoscop da, separat de manseta				
23	Dispozitiv fizioterapie cu ultrasunet Cod 400120	<p>Descriere este indicată în mod obișnuit pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Ecran dimensiune min. 4 inch color, touch-screen</p> <p>Frecvența de lucru diapazon minim 1-3 MHz</p> <p>Puterea maximă <math>\geq 15W</math></p> <p>Moduri de operare continuu sau pulsatoriu</p> <p>Functia de comutarea automata a frecvenței obligatoriu</p> <p>Testarea automata da</p> <p>Suprafata de contact a sondei min. 5 cm<sup>2</sup></p> <p>Posibilitatea reglării puterii de pe aplicator obligatoriu</p> <p>Timpul de tratament 1-30 min.</p> <p>Alarma finalizare tratament obligatoriu</p> <p>Alarma sonora si vizuala contact sonda obligatoriu</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratament <math>\geq 30</math></p> <p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator <math>\geq 50</math></p> <p>Tensiune 220V 50Hz</p> <p>Accesorii Sonda cu ultrasunet, 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Gel contact, să se indice codul produsului</p> <p>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</p>	bucată	1	41 666,67	CS Pelinia
24	Electroterapie Cod 400140	<p>Electroterapie</p> <p>Cod 400140</p> <p>Descriere Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Ecran dimensiune <math>\geq 5</math> inch color, touch-screen</p> <p>Canale independente <math>\geq 3</math> buc.</p> <p>Tipuri de curenti galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert</p> <p>Calcul automat al reobazei, cronaxiei obligatoriu</p> <p>Semnal stimulare CC si CV</p> <p>Intensitate maxima curent <math>\geq 120mA</math></p> <p>Timpul de tratament diapazon minim 1-60 min</p> <p>Alarma finalizare tratament obligatoriu</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratament <math>\geq 200</math> protocoale</p>	bucată	1	83 333,33	CS Pelinia

		<p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator <math>\geq 100</math> programe  Port USB sau analogic  Tensiune 220V, 50 HZ  Accesorii Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului  Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului  Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</p>				
25	<p>Magnetoterapie  Cod 400150</p> <p>Descriere Dispozitiv medical care utilizează energia electrică pentru tratament. tratamentul osteoporozei, edemului osos, osteonecrozei</p> <p>Parametru Specificație  Ecran dimensiune <math>\geq 4</math> inch  color, touch-screen  Canale independente <math>\geq 4</math> buc.  Tipuri de unde sinusoidal, dreptunghiular  Diapazonul frecvenței semnalului diapazon minim 1-100Hz  Intensitatea maxima a campului magnetic pe canal <math>\geq 100</math> gauss  Timpul de tratament diapazon minim 1-90 min  Alarma finalizare tratament obligatoriu  Librarie de protocoale interne de tratamant <math>\geq 50</math> buc.  Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator obligatoriu  Tensiune 220V, 50 HZ  Accesorii Aplicatori magnetici 2 buc., să se indice codul produsului  Covoras electromagnetic min. 50x30cm 1 buc., să se indice codul produsului  Aplicator magnetic flexibil 1 buc., să se indice codul produsului  "Curele de fixare flexibile 1 set., să se indice codul produsului"  Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</p>	bucată	1	41 666,67	CS Pelinia	
26	<p>Oftalmoscop direct, caracteristici avansate  Cod 170501</p> <p>Descriere Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi</p> <p>Parametru Specificație  Tip Portabil  Diapazon focusare -36 - +35 D  Pas cu o singură dioptrie obligatoriu  Sistem iluminare LED  Fante disponibile spot mare obligatoriu  spot mic obligatoriu  stea de fixatie optional  jumatate de spot optional</p>	bucată	2	20000,00	SR Orhei	



		filtru rosu optional filtru albastru optional filtru verde obligatoriu Alimentare Baterie sau Baterie reîncărcabilă cu incarcator de la retea 220V 50Hz "da, să se indice codul produsului" Accesorii obligatoriu, sa se indice lista				
	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozitatii Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare obligatoriu Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu Volumul de infuzie obligatoriu Timpul de infuzie obligatoriu Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu Mărimea seringii obligatoriu Producatorul seringii obligatoriu Nivelul de ocluzie obligatoriu Rata KVO obligatoriu Data, ora obligatoriu Nivelul de încărcare a baterii obligatoriu Evenimente obligatoriu Alarmer obligatoriu Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.01 - 999 ml/h Pasul de incrementare $\leq 0.01$ mL/h Dozarea bolusului diapazon min. 1 - 1800 ml/h Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h Acuratețea $\leq 2\%$ Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60					
	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610		bucată	5	90000,00	IMSP SR Leova

	<p>Detectare automată a seringii obligatoriu</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 75 - 880 mmHg min. 9 nivele</p> <p>Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente obligatoriu</p> <p>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP23</p> <p>Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu</p> <p>Dozarea în timp obligatoriu</p> <p>Modul crescător și descrescător obligatoriu</p> <p>Dozarea micro-perfuzie obligatoriu</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Seringă goală obligatoriu</p> <p>Perfuzia pe sfârșite obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu</p> <p>Buton mod silențios obligatoriu</p> <p>Numărul de evenimente memorate min. 1000</p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apăsate obligatoriu</p> <p>Coduri de eroare obligatoriu</p> <p>Alarmer obligatoriu</p> <p>Medicamente injectate obligatoriu</p> <p>Cantitatea infuzată obligatoriu</p> <p>Setări obligatoriu</p> <p>Bolus solicitat obligatoriu</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de operare <math>\geq 10</math> h la 5 mL/h</p> <p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu</p> <p>Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p>				
--	--	--	--	--	--

**Valoarea estimativă: 3 473 739,00 lei fără TVA**

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

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

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

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

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

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

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

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

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

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

		Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 <b>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.</b>	
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; <b>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</b>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>	DA

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

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

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

**Cerințe de calificare obligatorii**

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

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

		de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	
18	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru loturile ce nu au statut de dispozitiv medical se vor accepta echipamentele electrice și electronice - Cerințe pentru echipamentele electrice și electronice (care nu sunt dispozitive medicale). Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit.	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea dispozitivelor medicale noi nefolosite (să nu fie refabricate)- <i>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;</i>	DA
<b>Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>			
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	<b><u>Garanția de bună execuție</u></b>	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: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b> Codul fiscal: <b>1016601000212</b> IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" <b><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></b>	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**

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

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

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

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

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

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

**b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;**

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

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

*Transfer la contul instituției*

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

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

*sau*

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

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

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

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

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

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
29. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
30. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

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

31. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
32. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
33. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**  
*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*  
*Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
34. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):**
35. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:**
36. **Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare 18.10.2024**
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 18.10.2024**
38. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

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

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**