

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind **Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice**  
**(lista suplimentară 22)**

prin procedura de achiziție: **Licitatie 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 estimată fără TVA	Beneficiar
1	Lotul 1- Microtom semiautomat	<p><b>Descriere Microtom semiautomat de tip rotativ pentru secționarea probelor histologice în intervale subțiri și controlate, destinat laboratoarelor clinice, anatomopatologice și de cercetare.</b></p> <p>Parametru Specificație</p> <p><b>Componente principale</b></p> <p>Unitate principală Panou de control Mecanism secționare Suport specimen Suport lamă Recipient pentru deșeuri Mecanism retracție, ajustabil Sistem orientare Alte componente, necesare pentru a asigura funcționalitatea pe deplin a dispozitivului</p> <p>Specificații/parametri tehnici:</p> <p>Tip microtom Semiautomat, rotativ Alimentare 220 V 50 Hz Plaja de alimentare orizontală ≥ 28 mm Interval grosime secțiune 0.5 – 100 μm cu pași Interval grosime fasonare prin intermediul motorului (Trimming) 0.5 – 500 μm cu pași Control grosime ajustabil Vertical specimen ≥ 72 mm Control secționare Manual / opțiuni Motor feed Siguranță/Protecție lame Obligatoriu Viteza de avansare a specimenului inclusiv (μm/s) 300-400 (slow) 800 (fast) ≥ 1200 (superfast), opțional Orientare specimen Ajustabilă pe două axe X/Y (±8° sau echivalent) Retracție specimen Ajustabilă, ON/OFF Sistem de avans și poziționare specimen Obligatoriu Capacitatea tavei detașabile cu suport pentru mana ≥ 1,7 L</p> <p>Funcționalități operaționale:</p> <p>Funcție de memorie Obligatoriu Indicator secțiuni Obligatoriu Funcție Anti-tilt Obligatoriu Suport de casete Obligatoriu Suport pentru lame de microtom Obligatoriu</p>	buc	2	800000,00	IMSP IMU
2	Lotul 2- Stație de includere în parafină cu anexă de răcire	<p>Stație de includere în parafină cu anexă de răcire</p> <p><b>Descriere Stația de includere în parafină cu anexă de răcire este un echipament utilizat în laboratoarele de anatomie patologică pentru prelucrarea probelor biologice. Aceasta permite impregnarea și includerea țesuturilor în parafină topită, facilitând obținerea de blocuri solide pentru secționare microscopică. Anexa de răcire asigură solidificarea rapidă a parafinei, contribuind la păstrarea structurii tisulare și la creșterea eficienței fluxului de lucru în laborator.</b></p> <p>Parametru Specificație</p> <p><b>Componente:</b></p> <p>Unitate de includere Obligatoriu Rezervor parafină Obligatoriu Dispenser parafină Manual sau controlat electronic Suprafață de lucru Cu încălzire Suport casete / matrice Cu încălzire Iluminare Iluminare LED/Halogen Anexă de răcire Placă rece pentru solidificarea parafinei</p> <p>Specificații tehnice - unitate de includere:</p> <p><b>Tip echipament Stație de includere în parafină</b> Temperatură parafină Reglabilă, până la ≥ 65 °C Control temperatură Electronic Capacitate de includere ≥ 70 casete/blocuri simultan Capacitate rezervor ≥ 2 litri Suprafață de lucru Încălzită, temperatură reglabilă Dispenser parafină Flux controlat prin pedală sau automat</p> <p>Specificații tehnice – anexă de răcire:</p> <p><b>Tip anexă Placă de răcire pentru parafină</b> Temperatură de lucru ≤ +5 °C Suprafață utilă Mai multe blocuri simultan Control temperatură Automat Capacitate de răcire blocuri cel puțin 50 blocuri / casete / forme Stabilitate termică Obligatoriu Funcționalități utile:</p>	buc	1	500 000,00	IMSP IMU

		<p>Reglaj independent temperaturi Rezervor, suprafață lucru, suporturi</p> <p>Curățare ușoară Suprafețe netede, accesibile</p> <p>Operare intuitivă Comenzi simple, afișaj clar</p> <p>Funcționare continuă Potrivită pentru lucru zilnic</p> <p>Compatibilitate Casete și matrițe standard</p> <p>Sursă de alimentare 220V, 50 Hz</p>				
3	Lotul 3- Colorator automat cu sistem de acoperire a lamelelor	<p>Descriere <b>Colorator automat de lame histologice, cu sistem automat de montare a lamelelor acoperitoare, destinat laboratorului de anatomie patologică și histopatologie.</b></p> <p>Parametru Specificație</p> <p><b>Părțile componente ale sistemului:</b></p> <p><b>Unitate de colorare Obligatoriu</b></p> <p><b>Unitate de uscare Obligatoriu</b></p> <p><b>Unitate de montare Obligatoriu</b></p> <p><b>Alte componente pentru a asigura functionalitatea deplină Obligatoriu, să se indice</b></p> <p><b>Componente minim necesare:</b></p> <p><b>Unitate de colorare Obligatoriu</b></p> <p>Rezervoare pentru reactivi Multiple, cu protecție împotriva evaporării</p> <p>Sistem de manipulare lame Cu transport automat</p> <p>Sistem de acoperire cu lamele Automat, ajustabil pentru dimensiuni</p> <p>Sistem de încălzire Pentru adeziv / montare lamele</p> <p>Panou de control Touchscreen / display LCD</p> <p>Software Programare colorare și aplicare coverslips</p> <p><b>Alimentare 220–240 V, 50/60 Hz</b></p> <p><b>Specificații tehnice – colorator:</b></p> <p>Tip echipament Automat, digital</p> <p>Capacitate lame ≥ 60 lame / ora</p> <p>Recipiente/reactivi în circuit ≥ 10 stații</p> <p>Timp colorare Programabil, rapid (≤ 30 min standard)</p> <p>Compatibilitate reactivi Standard H&amp;E și coloranți speciali</p> <p>Regim operare Automat, programabil</p> <p>Afișaj LCD / touch, interfață intuitivă</p> <p>Alarmă reactiv obligatoriu, notificare nivel scăzut</p> <p>Siguranță Protecție la supraîncălzire și manipulare eronată</p> <p><b>Specificații tehnice – sistem de aplicare lamele:</b></p> <p>Tip Automat, pentru lame standard</p> <p><b>Compatibilitate cu lame standard de laborator, cu lățimea minimă de 20 mm și lungimea maximă de 75 mm</b></p> <p>Mod aplicare Ajustabil, precis</p> <p>Protecție împotriva uscării Obligatoriu</p> <p>Funcționalități avansate:</p> <p>Programare multiple cicluri Obligatoriu</p> <p>Memorie programe Obligatoriu</p> <p>Detectare lame / coverslips Obligatoriu</p> <p>Alarmă lipsă reactivi Obligatoriu</p> <p>Interfață user-friendly Obligatoriu, touch / meniu intuitiv</p> <p>Compatibilitate software Export date / raportare</p>	buc	1	2 000 000,00	IMSP IMU
4	Lotul 4- Termometru mecanic	<p><b>Termometru mecanic</b></p> <p>Cod 260600</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman</p> <p>Material fără de mercur</p> <p>Rezoluție 0.1 grade</p> <p>Acuratețe 0.1 grade</p> <p>Descrierea Afișare 35.0°C-42.0°C</p>	buc	20	666,66	IMSP AMT Rîșcani
5	Lotul 5- Microscop trinocular cu display digital	<p>Descriere: <b>Microscopul cu lumină sănt folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru examina lichide biologice, țesuturi.</b></p> <p>Parametru Specificația</p> <p><b>Sistem optic</b> Sistem de corectare optică infinit</p> <p><b>Măsuță</b> mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y</p> <p><b>Fixator de probe (lamele)</b> universal pentru un singur specimen</p> <p><b>Cap revolver</b> pentru 4 obiective</p> <p>Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei)</p> <p><b>Țub trinocular:</b></p> <p>cu unghi de înclinare 30°</p> <p>rotație, 360°</p> <p>cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75mm</p> <p>Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice.</p> <p>Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z.</p> <p>Iluminare Köhler, lampă halogen 30W, intensitate ajustabilă, LED Fluorescent</p> <p><b>Afișaj: display digital</b></p> <p>Cameră:</p> <p>opțional</p> <p>competentă cu binocular și trinocular</p>	buc	1	38000,00	IMSP SR Cahul

	Unitatea de alimentare încorporată Filtre: B (FITC) (TRITC) opțional V și UV.																																																																														
6	<p style="text-align: center;"><b>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric)</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>Cod</b></td> <td colspan="2"><b>260330</b></td> </tr> <tr> <td><b>Descriere</b></td> <td colspan="2">Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</td> </tr> <tr> <td><b>Parametrul</b></td> <td colspan="2"><b>Specificația</b></td> </tr> <tr> <td><b>Tip pacient</b></td> <td><b>Adult, pediatric</b></td> <td><b>da</b></td> </tr> <tr> <td rowspan="7"><b>Display, tip</b></td> <td><b>Diagonala</b></td> <td>≥ 12 inch</td> </tr> <tr> <td><b>LCD TFT sau LED</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Numărul de curbe afișate concomitent</b></td> <td>între 3 și 12 minim</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"><b>Parametri afișați</b></td> <td>Semnal ECG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pulsul</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SpO2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fotopletismograma</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Analiza automată a undei ST</b></td> <td><b>Trendingul ST</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Media în analiza segmentului ST</b></td> <td>opțional</td> </tr> <tr> <td rowspan="9"><b>Modul ECG</b></td> <td><b>Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>I, II, III</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Sensivitatea</b></td> <td>diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV</td> </tr> <tr> <td><b>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz</b></td> <td>≥ 100 dB</td> </tr> <tr> <td><b>Rata cardiacă</b></td> <td>diapazon min. 15 - 350 bpm</td> </tr> <tr> <td><b>Detectarea aritmiei</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Detectarea pacemaker</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Monitorizarea respirației Adult</b></td> <td>diapazon min. 0 - 120 rpm</td> </tr> <tr> <td><b>Monitorizarea respirației Pediatric</b></td> <td>diapazon min. 0 - 150 rpm</td> </tr> <tr> <td><b>Protecție în portiva șocurilor de defibrilare</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td rowspan="5"><b>Modul SpO2</b></td> <td><b>Diapazonul</b></td> <td>1 - 100%</td> </tr> <tr> <td><b>Acuratețea la 70 - 100%</b></td> <td>≤ 2 %</td> </tr> <tr> <td><b>Monitorizarea rata pulsului</b></td> <td>diapazon min. 30 - 300 bpm</td> </tr> <tr> <td><b>Monitorizarea pletismogramei</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat</b></td> <td><i>(exemplu: masimo, nellcor, etc)</i></td> </tr> <tr> <td rowspan="4"><b>Modul NIBP</b></td> <td><b>Diapazonul Adult</b></td> <td>diapazon min. 10 - 270 mmHg</td> </tr> <tr> <td><b>Diapazonul Pediatric</b></td> <td>diapazon min. 10 - 200 mmHg</td> </tr> <tr> <td><b>Regim de măsurare</b></td> <td>manual, automat, butonul Start</td> </tr> <tr> <td><b>Regim automat</b></td> <td>5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</td> </tr> </table>	<b>Cod</b>	<b>260330</b>		<b>Descriere</b>	Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.		<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>		<b>Tip pacient</b>	<b>Adult, pediatric</b>	<b>da</b>	<b>Display, tip</b>	<b>Diagonala</b>	≥ 12 inch	<b>LCD TFT sau LED</b>	obligatoriu	<b>Numărul de curbe afișate concomitent</b>	între 3 și 12 minim	<b>Parametri afișați</b>	Semnal ECG		Pulsul		SpO2		Fotopletismograma		<b>Analiza automată a undei ST</b>	<b>Trendingul ST</b>	obligatoriu	<b>Media în analiza segmentului ST</b>	opțional	<b>Modul ECG</b>	<b>Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi</b>	obligatoriu	<b>I, II, III</b>	obligatoriu	<b>Sensivitatea</b>	diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV	<b>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz</b>	≥ 100 dB	<b>Rata cardiacă</b>	diapazon min. 15 - 350 bpm	<b>Detectarea aritmiei</b>	obligatoriu	<b>Detectarea pacemaker</b>	obligatoriu	<b>Monitorizarea respirației Adult</b>	diapazon min. 0 - 120 rpm	<b>Monitorizarea respirației Pediatric</b>	diapazon min. 0 - 150 rpm	<b>Protecție în portiva șocurilor de defibrilare</b>	obligatoriu	<b>Modul SpO2</b>	<b>Diapazonul</b>	1 - 100%	<b>Acuratețea la 70 - 100%</b>	≤ 2 %	<b>Monitorizarea rata pulsului</b>	diapazon min. 30 - 300 bpm	<b>Monitorizarea pletismogramei</b>	obligatoriu	<b>Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat</b>	<i>(exemplu: masimo, nellcor, etc)</i>	<b>Modul NIBP</b>	<b>Diapazonul Adult</b>	diapazon min. 10 - 270 mmHg	<b>Diapazonul Pediatric</b>	diapazon min. 10 - 200 mmHg	<b>Regim de măsurare</b>	manual, automat, butonul Start	<b>Regim automat</b>	5, 10, 15, 30, 60, 120 min.	buc	2	47670,00	IMSP SR Ocnita
<b>Cod</b>	<b>260330</b>																																																																														
<b>Descriere</b>	Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.																																																																														
<b>Parametrul</b>	<b>Specificația</b>																																																																														
<b>Tip pacient</b>	<b>Adult, pediatric</b>	<b>da</b>																																																																													
<b>Display, tip</b>	<b>Diagonala</b>	≥ 12 inch																																																																													
	<b>LCD TFT sau LED</b>	obligatoriu																																																																													
	<b>Numărul de curbe afișate concomitent</b>	între 3 și 12 minim																																																																													
	<b>Parametri afișați</b>	Semnal ECG																																																																													
		Pulsul																																																																													
		SpO2																																																																													
		Fotopletismograma																																																																													
<b>Analiza automată a undei ST</b>	<b>Trendingul ST</b>	obligatoriu																																																																													
	<b>Media în analiza segmentului ST</b>	opțional																																																																													
<b>Modul ECG</b>	<b>Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi</b>	obligatoriu																																																																													
	<b>I, II, III</b>	obligatoriu																																																																													
	<b>Sensivitatea</b>	diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV																																																																													
	<b>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz</b>	≥ 100 dB																																																																													
	<b>Rata cardiacă</b>	diapazon min. 15 - 350 bpm																																																																													
	<b>Detectarea aritmiei</b>	obligatoriu																																																																													
	<b>Detectarea pacemaker</b>	obligatoriu																																																																													
	<b>Monitorizarea respirației Adult</b>	diapazon min. 0 - 120 rpm																																																																													
	<b>Monitorizarea respirației Pediatric</b>	diapazon min. 0 - 150 rpm																																																																													
<b>Protecție în portiva șocurilor de defibrilare</b>	obligatoriu																																																																														
<b>Modul SpO2</b>	<b>Diapazonul</b>	1 - 100%																																																																													
	<b>Acuratețea la 70 - 100%</b>	≤ 2 %																																																																													
	<b>Monitorizarea rata pulsului</b>	diapazon min. 30 - 300 bpm																																																																													
	<b>Monitorizarea pletismogramei</b>	obligatoriu																																																																													
	<b>Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat</b>	<i>(exemplu: masimo, nellcor, etc)</i>																																																																													
<b>Modul NIBP</b>	<b>Diapazonul Adult</b>	diapazon min. 10 - 270 mmHg																																																																													
	<b>Diapazonul Pediatric</b>	diapazon min. 10 - 200 mmHg																																																																													
	<b>Regim de măsurare</b>	manual, automat, butonul Start																																																																													
	<b>Regim automat</b>	5, 10, 15, 30, 60, 120 min.																																																																													
Lotul 6-Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale																																																																															

	<b>Buton de activare/dezactivare manual a NIBP</b>	obligatoriu			
	<b>Metoda de măsurare</b>	oscilometrică			
	<b>Regim pacient</b>	adul, pediatric, nou-născut			
	<b>Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult</b>	300 mmHg, ±3mmHg			
	<b>Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric</b>	240 mmHg, ±3mmHg			
<b>Modul Temperatura</b>	<b>Diapazonul</b>	diapazon min. 0 - 50.0 °C			
	<b>Acuratețea</b>	±0.1 °C			
	<b>Rezoluția</b>	≤ 0.1 °C			
	<b>Număr de senzori</b>	1 unit.			
	<b>Protocole de lucru preprogramate</b>	obligatoriu			
	<b>Protocole de lucru setate de utilizator</b>	obligatoriu			
	<b>Memorie internă</b>	obligatoriu			
	<b>Trendingul evenimentelor</b>	obligatoriu			
	<b>Arhivarea datelor</b>	obligatoriu			
<b>Imprimantă</b>	<b>Încorporată</b>	obligatoriu			
<b>Forme de raportare</b>	<b>Viteza de înscriere</b>	min. 25, 50 mm/s			
	<b>Înscriere continuă</b>	obligatoriu			
	<b>Preprogramate</b>	obligatoriu			
	<b>Personalizate</b>	obligatoriu			
<b>Alimentarea</b>	<b>rețea electrică 220 V, 50 Hz</b>	obligatoriu			
	<b>Baterie internă</b>	obligatoriu			
	<b>Timp de lucru autonom a bateriei</b>	minim 2 h			
<b>Interfata de conectare la monitorul central</b>	Ethernet / wireless / RS-232 / etc.	obligatoriu			
<b>Alarma</b>	<b>Vizuala, sonora</b>	obligatoriu			
	<b>Manjetă deconectată</b>	obligatoriu			
	<b>Manjetă defect</b>	obligatoriu			
	<b>Senzor SpO2 deconectat</b>	obligatoriu			
	<b>Senzor SpO2 defect</b>	obligatoriu			
	<b>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită</b>	obligatoriu			
	<b>Nivelul baterie scăzut</b>	obligatoriu			
	<b>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită</b>	obligatoriu			
	<b>Lipsă sursă externă de alimentare</b>	obligatoriu			
	<b>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore</b>	obligatoriu			
	<b>Ajustarea nivelului de alarmă</b>	obligatoriu			
	<b>Accesorii</b>				

		<table border="1"> <tr> <td><b>Cablu ECG</b></td> <td><b>cu 3 electrozi</b></td> <td>2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Electrozi ECG</b></td> <td><b>adult, unică utilizare</b></td> <td>300 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td><b>pediatric, unică utilizare</b></td> <td>300 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Senzor SpO2</b></td> <td><b>adult, reutilizabil tip cleste</b></td> <td>2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td><b>pediatric, reutilizabil</b></td> <td>2 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td><b>Senzor Temperatură</b></td> <td><b>reutilizabil</b></td> <td>1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Manjete NIBP</b></td> <td><b>adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)</b></td> <td>2 set., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td><b>pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)</b></td> <td>2 set., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Hîrtie termică</b></td> <td>5 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td rowspan="6"><b>Troleu pe rotile</b></td> <td><b>Indicați modelul oferit</b></td> <td><i>model produsului oferit</i></td> </tr> <tr> <td><b>min. 5 rotile</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>min. 2 rotile cu frînă</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>coș pentru accesorii</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>mîner pentru transportare</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>sistem de fixare a dispozitivului de suport</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>	<b>Cablu ECG</b>	<b>cu 3 electrozi</b>	2 buc., să se indice codul produsului	<b>Electrozi ECG</b>	<b>adult, unică utilizare</b>	300 buc., să se indice codul produsului	<b>pediatric, unică utilizare</b>	300 buc., să se indice codul produsului	<b>Senzor SpO2</b>	<b>adult, reutilizabil tip cleste</b>	2 buc., să se indice codul produsului	<b>pediatric, reutilizabil</b>	2 buc., să se indice codul produsului	<b>Senzor Temperatură</b>	<b>reutilizabil</b>	1 buc., să se indice codul produsului	<b>Manjete NIBP</b>	<b>adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)</b>	2 set., să se indice codul produsului	<b>pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)</b>	2 set., să se indice codul produsului	<b>Hîrtie termică</b>		5 buc., să se indice codul produsului	<b>Troleu pe rotile</b>	<b>Indicați modelul oferit</b>	<i>model produsului oferit</i>	<b>min. 5 rotile</b>	obligatoriu	<b>min. 2 rotile cu frînă</b>	obligatoriu	<b>coș pentru accesorii</b>	obligatoriu	<b>mîner pentru transportare</b>	obligatoriu	<b>sistem de fixare a dispozitivului de suport</b>	obligatoriu																											
<b>Cablu ECG</b>	<b>cu 3 electrozi</b>	2 buc., să se indice codul produsului																																																																
<b>Electrozi ECG</b>	<b>adult, unică utilizare</b>	300 buc., să se indice codul produsului																																																																
	<b>pediatric, unică utilizare</b>	300 buc., să se indice codul produsului																																																																
<b>Senzor SpO2</b>	<b>adult, reutilizabil tip cleste</b>	2 buc., să se indice codul produsului																																																																
	<b>pediatric, reutilizabil</b>	2 buc., să se indice codul produsului																																																																
<b>Senzor Temperatură</b>	<b>reutilizabil</b>	1 buc., să se indice codul produsului																																																																
<b>Manjete NIBP</b>	<b>adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)</b>	2 set., să se indice codul produsului																																																																
	<b>pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)</b>	2 set., să se indice codul produsului																																																																
<b>Hîrtie termică</b>		5 buc., să se indice codul produsului																																																																
<b>Troleu pe rotile</b>	<b>Indicați modelul oferit</b>	<i>model produsului oferit</i>																																																																
	<b>min. 5 rotile</b>	obligatoriu																																																																
	<b>min. 2 rotile cu frînă</b>	obligatoriu																																																																
	<b>coș pentru accesorii</b>	obligatoriu																																																																
	<b>mîner pentru transportare</b>	obligatoriu																																																																
	<b>sistem de fixare a dispozitivului de suport</b>	obligatoriu																																																																
7	Lotul 7-Set turn artroscopic	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>TURN ARTROSCOPIC PENTRU INTERVENȚII MINIINVAZIVE ARTICULAȚII</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">DESCRIERE și CONFIGURAȚIE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Turnul de artroscopie trebuie să conțină:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cart video și de depozitare – 1 buc.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Monitor medical – 1 buc.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Consolă universală de imagine 3-în-1, rezoluție 4K – 1 buc.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Consolă universală pentru piese de mână – 1 buc.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mâner shaver cu butoane – 2 buc.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Artropompă – 1 buc.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Unitate de radiofrecvență – 1 buc.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Instrumentar pentru artroscopie – 1 set</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. Cart video și de depozitare – caracteristici</td> </tr> <tr> <td colspan="2">înălțime: maxim 1600 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">lățime: maxim 700 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">adâncime: maxim 700 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">încărcătură totală maximă: minim 120 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">minim 4 polițe standard</td> </tr> <tr> <td colspan="2">minim 1 poliță standard cu Mâner sau mâner separat atașat de cart video</td> </tr> <tr> <td colspan="2">minim 1 sertar</td> </tr> <tr> <td colspan="2">transformator și alimentare la rețeaua electrică (220–240 V)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4 roți cu diametrul de cel puțin 100 mm, blocabile</td> </tr> <tr> <td colspan="2">minim 1 suport pentru cap cameră</td> </tr> <tr> <td colspan="2">suport pentru cabluri</td> </tr> <tr> <td colspan="2">cablu de alimentare cu lungime de minim de 5 m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. Monitor medical – caracteristici</td> </tr> <tr> <td colspan="2">diagonală de minim 32" (±1")</td> </tr> <tr> <td colspan="2">panou frontal din sticlă</td> </tr> <tr> <td colspan="2">carcasă din aluminiu anodizat/vopsit sau materiale similare rezistente la dezinfecție și raze UV</td> </tr> <tr> <td colspan="2">rezoluție 4K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">rezoluție nativă 3840 × 2160</td> </tr> </table>	<b>TURN ARTROSCOPIC PENTRU INTERVENȚII MINIINVAZIVE ARTICULAȚII</b>		DESCRIERE și CONFIGURAȚIE		Turnul de artroscopie trebuie să conțină:		Cart video și de depozitare – 1 buc.		Monitor medical – 1 buc.		Consolă universală de imagine 3-în-1, rezoluție 4K – 1 buc.		Consolă universală pentru piese de mână – 1 buc.		Mâner shaver cu butoane – 2 buc.		Artropompă – 1 buc.		Unitate de radiofrecvență – 1 buc.		Instrumentar pentru artroscopie – 1 set		1. Cart video și de depozitare – caracteristici		înălțime: maxim 1600 mm		lățime: maxim 700 mm		adâncime: maxim 700 mm		încărcătură totală maximă: minim 120 kg		minim 4 polițe standard		minim 1 poliță standard cu Mâner sau mâner separat atașat de cart video		minim 1 sertar		transformator și alimentare la rețeaua electrică (220–240 V)		4 roți cu diametrul de cel puțin 100 mm, blocabile		minim 1 suport pentru cap cameră		suport pentru cabluri		cablu de alimentare cu lungime de minim de 5 m		2. Monitor medical – caracteristici		diagonală de minim 32" (±1")		panou frontal din sticlă		carcasă din aluminiu anodizat/vopsit sau materiale similare rezistente la dezinfecție și raze UV		rezoluție 4K		rezoluție nativă 3840 × 2160		buc	1	2 400 000,00	IMSP IMU
<b>TURN ARTROSCOPIC PENTRU INTERVENȚII MINIINVAZIVE ARTICULAȚII</b>																																																																		
DESCRIERE și CONFIGURAȚIE																																																																		
Turnul de artroscopie trebuie să conțină:																																																																		
Cart video și de depozitare – 1 buc.																																																																		
Monitor medical – 1 buc.																																																																		
Consolă universală de imagine 3-în-1, rezoluție 4K – 1 buc.																																																																		
Consolă universală pentru piese de mână – 1 buc.																																																																		
Mâner shaver cu butoane – 2 buc.																																																																		
Artropompă – 1 buc.																																																																		
Unitate de radiofrecvență – 1 buc.																																																																		
Instrumentar pentru artroscopie – 1 set																																																																		
1. Cart video și de depozitare – caracteristici																																																																		
înălțime: maxim 1600 mm																																																																		
lățime: maxim 700 mm																																																																		
adâncime: maxim 700 mm																																																																		
încărcătură totală maximă: minim 120 kg																																																																		
minim 4 polițe standard																																																																		
minim 1 poliță standard cu Mâner sau mâner separat atașat de cart video																																																																		
minim 1 sertar																																																																		
transformator și alimentare la rețeaua electrică (220–240 V)																																																																		
4 roți cu diametrul de cel puțin 100 mm, blocabile																																																																		
minim 1 suport pentru cap cameră																																																																		
suport pentru cabluri																																																																		
cablu de alimentare cu lungime de minim de 5 m																																																																		
2. Monitor medical – caracteristici																																																																		
diagonală de minim 32" (±1")																																																																		
panou frontal din sticlă																																																																		
carcasă din aluminiu anodizat/vopsit sau materiale similare rezistente la dezinfecție și raze UV																																																																		
rezoluție 4K																																																																		
rezoluție nativă 3840 × 2160																																																																		

	unghi de vizualizare de minimum 178°			
	format imagine 9:16			
	timp de răspuns de maximum 10 ms			
	latență de maximum 16 ms			
	intrări: Quad-Link SDI, HDMI 1.4b, DVI-D, 3G-SDI			
	ieșiri: Quad-Link SDI, DVI-D			
	display acoperit cu sticlă rezistentă la zgâriere pe întreaga suprafață			
	3. Consolă universală de imagine 3-în-1 <b>sau module separate</b> , rezoluție 4K (sau componente separate) – caracteristici			
	înglobează partea video, sursa de lumină și înregistrarea			
	configurația cuprinde:			
	consolă, cap cameră, tabletă (optional)			
	Consolă – 1 buc.			
	minimum 2 porturi 3840 × 2160p (4K UHD)			
	captură foto (în format JPEG)			
	captură video			
	hard disk SSD cu capacitate de minim de 128 GB			
	funcție Dual Channel: înregistrare și afișare simultană a 2 semnale video			
	posibilitate de conectare la imprimantă			
	sursă de lumină LED integrată sau separată, cu durată de viață de minimum 25.000 ore			
	comunicare directă cu camera - opțional			
	-panou frontal cu:			
	• buton pornire/oprit			
	• minimum un port USB 2.0 pentru înregistrare foto/video pe memory stick			
	• display touchscreen pentru controlul și setarea camerei video			
	• mufă pentru cablu de lumină tip turelă, compatibilă cu diverse cabluri de lumină			
	• port pentru cameră video			
	panou spate cu minimum:			
	• 2 porturi ieșire DVI (ieșire video digitală)			
	• 2 porturi ieșire 3G-SDI			
	• 1 port ieșire STILL			
	• 1 port ieșire REC			
	• 1 port intrare DVI			
	• 1 port USB pentru conectare tabletă (opțional)			
	• 3 porturi USB 2.0 / 3.0 pentru conectare accesorii			
	• 1 port Ethernet			
	• 1 port rețea de alimentare cu energie electrică			
	mufă alimentare 220/240 V, 50/60 Hz			
	funcții consolă: zoom, balans de alb, foto, înregistrare video, reglaj intensitate lumină și standby			
	permite update de soft direct de pe o unitate drive			
	-cap cameră 1 bucata			
	<b>-senzor 3, 4 CHIP CMOS sau altă tehnologie cu condiția să asigure imaginea 4K (UHD)</b>			
	cap cameră autoclavabilă			
	-rezistentă la șocuri			
	-minimum 3 butoane programabile			
	-interfață EYECUP			
	-coupler integrat			
	-cablu cu lungime de minim de 2,5 m			
	Tableta 1 bucata (optional)			
	ecran cu diagonală de minim 10 inch, rezoluție 1920x1080 (HD)			
	comunicare cu consola centrală prin Wi-Fi sau cablu dedicat			
	sistem de operare Android sau echivalent, cu software dedicat pentru artroscopie			
	permite personalului medical realizarea setărilor personalizate pentru cazuri noi și modificarea setărilor video în afara câmpului steril, permite conectarea la rețeaua spitalului și editarea imaginilor și materialelor video			
	Cablu optic – 2 bucati			
	permite transmiterea informației rezoluție 4K de la scop la consolă de imagine			
	lungime minim 2.3 m			

diametru până la 5 mm
autoclavabil
prezinta adaptor pentru cuplare la consolă și trocar și/sau scop optic
Scop optic în set cu trocar – 2 bucati
diametru de 4mm și vizualizare la unghi de 30°
format EYECUP
-sistem de lentile care furnizează o imagine de o calitate foarte bună (UHD), îmbunătățește transmiterea luminii și a adâncimii câmpului de lucru lungime totală ≤225 mm, lungime a părții funcționale ≤185 mm
trocar cu următoarele caracteristici: diametru ≤5mm, lungime 140-185mm, robineti de irigare / aspirare – minim 2, material – oțel inoxidabil, autoclavabil; obturator pentru trocar;
-se livrează împreună cu teacă compatibilă cu doi robineti
4. Consolă universală pentru piese de mână – caracteristici
prezinta cel puțin un port pentru conectarea a minim o piesă de mână, inclusiv ecran LCD
pe ecran să poată fi afișate informații despre modul de funcționare a fiecărei piese de mână și să fie de tip touchscreen pentru reglaje ale vitezei/direcției pieselor de mână
să prezinte 1 port pentru conectarea unui întrerupător de picior,
un buton pentru oprirea/pornirea consolei și un port de comunicare cu artropompa
să fie dotat cu cel puțin o pedală de control, cu conectivitate wireless
să existe posibilitatea ca cele doua piese de mână conectate să funcționeze simultan
5. Mâner Shaver cu butoane caracteristici
minim 2 butoane de control, sa permită controlul: pornire/oprire, schimbare de sens de rotație și viteza de rotație și mod de oscilare
sa fie posibila o viteza de rotație de cel puțin 8.000 rpm, și opțional forța de rotație de minim 35 în bounce
cablul de conectare la consola sa fie capsulat și să nu se detașeze de la piesa de mână, sa permita insertia lamelor bidirectionala
să prezinte un port de aspirație și buton pentru setarea gradului de aspirare
piesa de mână sa fie sterilizabila prin autoclavare
să poată sa fie atașată o mandrina speciala pentru piesa de mână shaver, mandrina fiind dotată cu cheia
6. Artropompa – caracteristici
prezinta setari pentru proceduri artroscopice
ecran LCD touchscreen pentru alocare funcții
pompa cu role – peristaltica
presiune maxima de cel puțin 150 mmHg
debit maxim de cel puțin de 1,7 l/min
mod de suctiune sau irigare, comutabil automat la montarea tubulaturii
recunoașterea automată a tubulaturii montate și a modului ei de lucru: irigare sau suctiune
software cu moduri de operare presetate, posibilitatea de upgradare succesiva – instalare ulterioara de noi software-uri, pentru alte proceduri chirurgicale
mod de dilatare articulara prin controlul presiunii
cu senzor de presiune inclus in carcasa tubulaturii de irigare
cu clapeta de siguranta la instalarea tubulaturii irigare
cu pompa de suctiune integrată cu o presiune negativă de minim 450 mmHg pentru a permite suctiunea continuați independentă de la shaver sau electrozii de la unitatea de radiofrecvența
cu posibilitatea de a conecta pedala de activare
7. Unitate de radiofrecvență caracteristici
utilizează un flux de curent de înaltă frecvența pentru tăiere, coagulare și vaporizare în cadrul intervențiilor artroscopice
-sistem automat de recunoaștere a instrumentelor folosite
parametri prestabiliți pentru electrozii originali
funcție de detectare a scopului artroscopic pentru a reduce riscul de deteriorare al acestuia
funcție de autodiagnosticare a erorilor
1 ecran TFT de minim 7 inch cu funcție touch pentru controlul unității
permite adaugare a unei pedale pentru acționare – pedală inclusă, minim 1 buc.
frecvența de operaționalitate de minim 333 kHz
putere maximă de 250 W pentru tăiere bipolară cu 9 efecte distincte de tăiere
putere maximă de 200 W pentru coagularea bipolară cu 9 efecte distincte de coagulare
să poată fi folosiți atat electrozi de unică folosința cât și electrozi cu Mâner reutilizabil
8. Instrumentar pentru artroscopie caracteristici

		Setul de instrumentar cuprinde câte 1 bucata din fiecare din următoarele instrumente:				
		Chiureta artroscopica cu forma ovală, deschisă, cu diametrul de minim 8 mm				
		Palpator (explorator) artroscopic				
		Pensa artroscopica tip punch dreapta cu diametrul de minim 3,6 mm				
		Pensa artroscopica tip punch cu angulație de 15° dreaptă și cu diametrul de minim 3,6 mm				
		Pensa artroscopica tip punch cu angulație de 15° stânga și cu diametrul de minim 3,6 mm				
		Pensa artroscopica tip grasper (aligator) pentru țesut și fire				
		Pensa artroscopica tip suture grasper suture manipulator				
8	Lotuș 8 Sistem video-endoscopic pentru operatii minim invazive neurochirurgicale și spinale	Anulat	buc	1	3 500 000,00	IMSP IMU
					6 886 336,66	

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 toate loturile.
- 3) Pentru mai multe loturi.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

Prin oferte alternative se subînțelege că operatorii economici pot depune oferte alternative Specificațiilor tehnice minime solicitate în anunțul de participare. (ofertantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anunțul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, etc. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa, reieșind din criteriul de atribuire stabilit la pct. 22 din anunțul de participare.

Ofertanții pot depune o ofertă de bază sau o ofertă alternativă.

**Cerințele minime obligatorii pe care ofertele de bază trebuie să le respecte sunt toate cerințele tehnice indicate pentru fiecare lot în parte.**

**Cerințele minime obligatorii pe care ofertele alternative trebuie să le respecte sunt marcate cu roșu pentru fiecare lot în parte.**

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	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligat Ivitarea
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	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>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.</p> <p><b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică oferită, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;</li> <li>- 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).</li> </ul> <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p> <p><b>"Accesorii</b></p> <p><b>Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale."</b></p>	DA
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
4	DUAE	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 DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA

5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <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></p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 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.</p>	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 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.”	DA
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <b>Manualul de utilizare. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>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 <b>minim 24 de luni</b> - (dacă în specificația tehnică la lot nu se prevede un alt termen) originală,	DA

		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;	
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 2025, 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 și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Dovada înregistrării dispozitivului ofertat în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA
19	Cerințe pentru bunurile care nu sunt dispozitive medicale	Cerințe pentru bunurile 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
20	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
21	Cerințe pentru mijloace de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic	Se vor prezenta următoarele documente conform HG 1042/2016 - Certificat aprobare de Model a mijlocului de măsurare -valabil; - Buletin de verificare metrologică inițială -valabil;	DA
22	Cerințe pentru mijloace de cântărit	Se vor prezenta următoarele documente conform HG nr. 267/2014 Declarație de conformitate eliberată de către producător- valabilă; <b>La livrare mijloace de cântărit obligatoriu să corespundă următoarelor cerințe:</b> marcat în mod vizibil, lizibil și indelebil cu următoarele inscripționări: - marcajul CE și marcajul metrologic suplimentar; - numărul certificatului de examinare CE de tip, unde este cazul; - sigla sau denumirea producătorului, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată a acestuia; - clasa de exactitate, inclusă într-un oval sau între două linii paralele orizontale unite prin două jumătăți de cerc; - limita maximă de cântărire sub forma Max...; - limita minimă de cântărire sub forma Min...; - diviziunea de verificare sub forma e =...; - număr de tip, de lot sau de serie; și după caz; - pentru aparatele de cântărit neautomate construite din elemente separate care se assemblează, marca de identificare pe fiecare element; - diviziunea de verificare, dacă d este diferit de e, sub forma d =...; - efectul maxim aditiv de tară, sub forma T = +...; - efectul maxim substractiv de tară, dacă este diferit de Max, sub forma T = -...; - diviziunea tarelor, dacă este diferită de d, sub forma d(T) =...; - sarcina limită, în cazul în care este diferită de Max, sub forma Lim =...;	DA

		<p>- limitele speciale de temperatură, sub forma... °C/...°C;  - raportul dintre receptorul de greutate și sarcină.  De asemenea, potrivit art. 31 alin (1) din Legea 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, se recunosc certificatele de conformitate sau rapoartele de încercări emise de organismele de evaluare a conformității notificate, acreditate de organismele naționale de acreditare semnate ale Acordului de recunoaștere multilaterală cu Cooperarea Europeană pentru Acreditare, eliberate pentru produsele importate din statele membre ale Uniunii Europene, traduse în limba română și confirmate prin semnătura importatorului.</p>	
<b>Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>			
23	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
24	<u>Garanția de bună execuție</u>	<p>În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:  Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE  CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE  Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat  Codul fiscal: 1016601000212  IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA  cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)“</p> <p><b>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</b></p>	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 0.01%, 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 cost, cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.

**NOTĂ: în cazul în care au fost depuse două sau mai multe oferte echivalente sub aspectul prețului și care corespund tuturor cerințelor, autoritatea contractantă va da prioritate în selectarea ofertei câștigătoare conform ordinii clasate în SIA „RSAP” (MTender). Ofertele celorlalți operatori economici, altele decât oferta câștigătoare clasată pe primul loc în clasament în SIA „RSAP” (MTender), vor fi respinse ca neconforme cerințelor din documentația de atribuire, în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice**

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 română.

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: 24.04.2026**

**37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 24.04.2026**

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**