

ANUNȚ DE PARTICIPARE

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

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; 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Microtom semiautomat</th> </tr> <tr> <th>Cod</th> <td></td> </tr> <tr> <th>Descriere</th> <td>Microtom semiautomat de tip rotativ pentru secționarea probelor histologice în intervale subțiri și controlate, destinat laboratoarelor clinice, anatomopatologice și de cercetare.</td> </tr> <tr> <th>Parametru</th> <th>Specificație</th> </tr> <tr> <th rowspan="9">Componente principale</th> <td>Unitate principală</td> <td>Microtom rotativ semiautomat</td> </tr> <tr> <td>Panou de control</td> <td>Interfață pentru setări grosime și mod de tăiere manuală</td> </tr> <tr> <td>Mecanism secționare</td> <td>Semiautomat (feed motorizat cu rotiță rapidă și butoane)</td> </tr> <tr> <td>Suport specimen</td> <td>Clicheți universali pentru blocuri parafinice</td> </tr> <tr> <td>Suport lamă</td> <td>Sistem de fixare lamă pentru profil înalt și jos</td> </tr> <tr> <td>Recipient pentru deșeurii</td> <td>Tavă antistatică și ușor de curățat</td> </tr> <tr> <td>Mecanism refracție</td> <td>Retracție specimen ajustabilă</td> </tr> <tr> <td>Sistem orientare</td> <td>Posibilitate ajustare în plan horizontal/vertical</td> </tr> <tr> <td>Alte componente</td> <td>pentru a asigura funcționalitatea pe deplin a dispozitivului</td> </tr> <tr> <th rowspan="23">Specificații tehnice principale</th> <td>Tip microtom</td> <td>Semiautomat, rotativ</td> </tr> <tr> <td>Alimentare</td> <td>220 V 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Plaja de alimentare orizontala</td> <td>28 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Interval grosime secțiune 0.5 – 100 μm cu pași</td> <td>2 μm</td> </tr> <tr> <td>10 μm</td> </tr> <tr> <td>20 μm</td> </tr> <tr> <td>30 μm</td> </tr> <tr> <td>40 μm</td> </tr> <tr> <td>100 μm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Interval grosime fasonare prin intermediul motorului până la 500 μm cu pas</td> <td>10 μm</td> </tr> <tr> <td>100 μm</td> </tr> <tr> <td>200 μm</td> </tr> <tr> <td>500 μm</td> </tr> <tr> <td>Control grosime</td> <td>Micrometric, ajustabil</td> </tr> <tr> <td>Trimming grosime</td> <td>1 – 600 μm cu subdiviziuni progresive</td> </tr> <tr> <td>Avans specimen</td> <td>Minim 24 – 28 mm ± 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Vertical specimen</td> <td>≥ 72 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni max. specimen</td> <td>≥ 500 × 500 × 300 mm</td> </tr> <tr> <td>Control secționare</td> <td>Manual + opțiuni motor feed</td> </tr> <tr> <td>Siguranță lame</td> <td>Suport cu protecție și blocare</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Viteza de avansare a specimenului inclusiv</td> <td>400 μm/s</td> </tr> <tr> <td>800 μm/s</td> </tr> <tr> <td>1200 μm/s</td> </tr> <tr> <td>Orientare specimen</td> <td>Ajustabilă pe două axe X/Y (±8° sau echivalent)</td> </tr> <tr> <td>Retracție specimen</td> <td>Ajustabilă, ON/OFF (± ~20 μm)</td> </tr> <tr> <td>Sistem de avans și poziționare</td> <td>Sistem electro-mecanic asistat de motor cu mișcarea înainte/înapoi a specimenului.</td> </tr> <tr> <td>Interfață utilizator</td> <td>Sistem operabil prin intermediul unui singur buton</td> </tr> </thead></table>	Microtom semiautomat		Cod		Descriere	Microtom semiautomat de tip rotativ pentru secționarea probelor histologice în intervale subțiri și controlate, destinat laboratoarelor clinice, anatomopatologice și de cercetare.	Parametru	Specificație	Componente principale	Unitate principală	Microtom rotativ semiautomat	Panou de control	Interfață pentru setări grosime și mod de tăiere manuală	Mecanism secționare	Semiautomat (feed motorizat cu rotiță rapidă și butoane)	Suport specimen	Clicheți universali pentru blocuri parafinice	Suport lamă	Sistem de fixare lamă pentru profil înalt și jos	Recipient pentru deșeurii	Tavă antistatică și ușor de curățat	Mecanism refracție	Retracție specimen ajustabilă	Sistem orientare	Posibilitate ajustare în plan horizontal/vertical	Alte componente	pentru a asigura funcționalitatea pe deplin a dispozitivului	Specificații tehnice principale	Tip microtom	Semiautomat, rotativ	Alimentare	220 V 50 Hz	Plaja de alimentare orizontala	28 mm	Interval grosime secțiune 0.5 – 100 μm cu pași	2 μm	10 μm	20 μm	30 μm	40 μm	100 μm	Interval grosime fasonare prin intermediul motorului până la 500 μm cu pas	10 μm	100 μm	200 μm	500 μm	Control grosime	Micrometric, ajustabil	Trimming grosime	1 – 600 μm cu subdiviziuni progresive	Avans specimen	Minim 24 – 28 mm ± 1 mm	Vertical specimen	≥ 72 mm	Dimensiuni max. specimen	≥ 500 × 500 × 300 mm	Control secționare	Manual + opțiuni motor feed	Siguranță lame	Suport cu protecție și blocare	Viteza de avansare a specimenului inclusiv	400 μm/s	800 μm/s	1200 μm/s	Orientare specimen	Ajustabilă pe două axe X/Y (±8° sau echivalent)	Retracție specimen	Ajustabilă, ON/OFF (± ~20 μm)	Sistem de avans și poziționare	Sistem electro-mecanic asistat de motor cu mișcarea înainte/înapoi a specimenului.	Interfață utilizator	Sistem operabil prin intermediul unui singur buton	buc	2	800000,00	IMSP IMU
Microtom semiautomat																																																																														
Cod																																																																														
Descriere	Microtom semiautomat de tip rotativ pentru secționarea probelor histologice în intervale subțiri și controlate, destinat laboratoarelor clinice, anatomopatologice și de cercetare.																																																																													
Parametru	Specificație																																																																													
Componente principale	Unitate principală	Microtom rotativ semiautomat																																																																												
	Panou de control	Interfață pentru setări grosime și mod de tăiere manuală																																																																												
	Mecanism secționare	Semiautomat (feed motorizat cu rotiță rapidă și butoane)																																																																												
	Suport specimen	Clicheți universali pentru blocuri parafinice																																																																												
	Suport lamă	Sistem de fixare lamă pentru profil înalt și jos																																																																												
	Recipient pentru deșeurii	Tavă antistatică și ușor de curățat																																																																												
	Mecanism refracție	Retracție specimen ajustabilă																																																																												
	Sistem orientare	Posibilitate ajustare în plan horizontal/vertical																																																																												
	Alte componente	pentru a asigura funcționalitatea pe deplin a dispozitivului																																																																												
Specificații tehnice principale	Tip microtom	Semiautomat, rotativ																																																																												
	Alimentare	220 V 50 Hz																																																																												
	Plaja de alimentare orizontala	28 mm																																																																												
	Interval grosime secțiune 0.5 – 100 μm cu pași	2 μm																																																																												
		10 μm																																																																												
		20 μm																																																																												
		30 μm																																																																												
		40 μm																																																																												
		100 μm																																																																												
	Interval grosime fasonare prin intermediul motorului până la 500 μm cu pas	10 μm																																																																												
		100 μm																																																																												
		200 μm																																																																												
		500 μm																																																																												
	Control grosime	Micrometric, ajustabil																																																																												
	Trimming grosime	1 – 600 μm cu subdiviziuni progresive																																																																												
	Avans specimen	Minim 24 – 28 mm ± 1 mm																																																																												
	Vertical specimen	≥ 72 mm																																																																												
	Dimensiuni max. specimen	≥ 500 × 500 × 300 mm																																																																												
	Control secționare	Manual + opțiuni motor feed																																																																												
	Siguranță lame	Suport cu protecție și blocare																																																																												
	Viteza de avansare a specimenului inclusiv	400 μm/s																																																																												
		800 μm/s																																																																												
		1200 μm/s																																																																												
Orientare specimen	Ajustabilă pe două axe X/Y (±8° sau echivalent)																																																																													
Retracție specimen	Ajustabilă, ON/OFF (± ~20 μm)																																																																													
Sistem de avans și poziționare	Sistem electro-mecanic asistat de motor cu mișcarea înainte/înapoi a specimenului.																																																																													
Interfață utilizator	Sistem operabil prin intermediul unui singur buton																																																																													

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Capacitatea tavei detaşabile cu suport pentru mana</td> <td>Cel puțin 2000 ml</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">Funcționalități operaționale</td> <td>Dimensiuni max. specimen</td> <td><i>Rocking mode</i> (rotație înainte/înapoi)</td> </tr> <tr> <td>Funcție de memorie</td> <td>Capacitate de memorare a poziției la setările sau poziția anterioară a specimenului</td> </tr> <tr> <td>Coarse feed</td> <td>Reglaj rapid manual sau motorizat</td> </tr> <tr> <td>Indicator secțiuni</td> <td>Contor vizual de secțiuni</td> </tr> <tr> <td>Anti-tilt</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Acces rapid</td> <td>Schimbare rapidă clame specimen și lamă</td> </tr> <tr> <td>Compatibilitate cu sisteme de transfer și răcire</td> <td>Compatibil cu Sistemul de Transfer al Secțiunilor Epredia și Epredia Cool Cut</td> </tr> <tr> <td>Suport universal de casete</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Suport pentru lame de microtom</td> <td>tip E</td> </tr> <tr> <td>Design tavă deșeurii</td> <td>Amplasare pentru colectarea a resturilor și curățare facilă (inclusiv sub suportul de cuțit)</td> </tr> </table>		Capacitatea tavei detaşabile cu suport pentru mana	Cel puțin 2000 ml	Funcționalități operaționale	Dimensiuni max. specimen	<i>Rocking mode</i> (rotație înainte/înapoi)	Funcție de memorie	Capacitate de memorare a poziției la setările sau poziția anterioară a specimenului	Coarse feed	Reglaj rapid manual sau motorizat	Indicator secțiuni	Contor vizual de secțiuni	Anti-tilt	obligatoriu	Acces rapid	Schimbare rapidă clame specimen și lamă	Compatibilitate cu sisteme de transfer și răcire	Compatibil cu Sistemul de Transfer al Secțiunilor Epredia și Epredia Cool Cut	Suport universal de casete	da	Suport pentru lame de microtom	tip E	Design tavă deșeurii	Amplasare pentru colectarea a resturilor și curățare facilă (inclusiv sub suportul de cuțit)				
	Capacitatea tavei detaşabile cu suport pentru mana	Cel puțin 2000 ml																												
Funcționalități operaționale	Dimensiuni max. specimen	<i>Rocking mode</i> (rotație înainte/înapoi)																												
	Funcție de memorie	Capacitate de memorare a poziției la setările sau poziția anterioară a specimenului																												
	Coarse feed	Reglaj rapid manual sau motorizat																												
	Indicator secțiuni	Contor vizual de secțiuni																												
	Anti-tilt	obligatoriu																												
	Acces rapid	Schimbare rapidă clame specimen și lamă																												
	Compatibilitate cu sisteme de transfer și răcire	Compatibil cu Sistemul de Transfer al Secțiunilor Epredia și Epredia Cool Cut																												
	Suport universal de casete	da																												
	Suport pentru lame de microtom	tip E																												
	Design tavă deșeurii	Amplasare pentru colectarea a resturilor și curățare facilă (inclusiv sub suportul de cuțit)																												
2	<p>Lotul 2- Stație de includere în parafină cu anexă de răcire</p>	<p>Stație de includere în parafină cu anexă de răcire 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. Parametru Specificație Componențe: 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 Specificații tehnice - unitate de includere: Tip echipament Stație de includere în parafină 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 Specificații tehnice – anexă de răcire: Tip anexă Placă de răcire pentru parafină 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: Reglaj independent temperaturi Rezervor, suprafață lucru, suporturi Curățare ușoară Suprafețe netede, accesibile Operare intuitivă Comenzi simple, afișaj clar Funcționare continuă Potrivită pentru lucru zilnic Compatibilitate Casete și matrice standard Sursă de alimentare 220V, 50 Hz</p>	buc	1	500 000,00	IMSP IMU																								
3	<p>Lotul 3- Colorator automat cu sistem de acoperire a lamelor</p>	<p>Descriere Colorator automat de lame histologice, cu sistem automat de montare a lamelor acoperitoare, destinat laboratorului de anatomie patologică și histopatologie. Parametru Specificație Părțile componente ale sistemului: Unitate de colorare Obligatoriu Unitate de uscare Obligatoriu Unitate de montare Obligatoriu Alte componente pentru a asigura funcționalitatea deplină Obligatoriu, să se indice Componențe minim necesare: Unitate de colorare Obligatoriu Rezervoare pentru reactivi Multiple, cu protecție împotriva evaporării Sistem de manipulare lame Cu transport automat Sistem de acoperire cu lamele Automat, ajustabil pentru dimensiuni Sistem de încălzire Pentru adeziv / montare lamele Panou de control Touchscreen / display LCD Software Programare colorare și aplicare coverslips</p>	buc	1	2 000 000,00	IMSP IMU																								

		<p>Alimentare 220–240 V, 50/60 Hz Specificații tehnice – colorator: Tip echipament Automat, digital Capacitate lame ≥ 60 lame / ora Recipiente/reactivi în circuit ≥ 10 stații Timp colorare Programabil, rapid (≤ 30 min standard) Compatibilitate reactivi Standard H&E și coloranți speciali Regim operare Automat, programabil Afișaj LCD / touch, interfață intuitivă Alarmă reactiv obligatoriu, notificare nivel scăzut Siguranță Protecție la supraîncălzire și manipulare eronată</p> <p>Specificații tehnice – sistem de aplicare lamele: Tip Automat, pentru lame standard Dimensiune lame între 20 - 75 mm Mod aplicare Ajustabil, precis Temperatura adeziv Controlabilă Protecție împotriva uscării Obligatoriu Funcționalități avansate: Programare multiple cicluri Obligatoriu Memorie programe Obligatoriu Detectare lame / coverslips Obligatoriu Alarmă lipsă reactivi Obligatoriu Sistem de decontaminare intern Obligatoriu Interfață user-friendly Obligatoriu, touch / meniu intuitiv Compatibilitate software Export date / raportare</p>																									
4	Lotul 4- Termometru u mecanic	<p>Termometru mecanic Cod 260600 Parametru Specificația Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur Rezoluție 0.1 grade Acuratețe 0.1 grade 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: Microscopul cu lumină sănt folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru examina lichide biologice, țesuturi. Parametru Specificația Sistem optic Sistem de corectare optică infinit Măsuță mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen Cap revolver pentru 4 obiective Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei) Tub trinocular: cu unghi de înclinare 30° rotație, 360° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75mm Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc. (cel puțin unul cu focusare) Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z. Iluminare Köhler, lampă halogen 30W, intensitate ajustabilă, LED Fluorescent Afișaj: display digital Cameră: opțional competentă cu binocular și trinocular Unitatea de alimentare încorporată Filtre: B (FITC) (TRITC) opțional V și UV.</p>	buc	1	38000,00	IMSP SR Cahul																					
6	Lotul 6- Monitor pentru monitori zarea funcțiilor vitale	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric)</p> <table border="1"> <tr> <td>Cod</td> <td colspan="2">260330</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td colspan="2">Specificația</td> </tr> <tr> <td>Tip pacient</td> <td>Adult, pediatric</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Display, tip</td> <td>Diagonala</td> <td>≥ 12 inch</td> </tr> <tr> <td>LCD TFT sau LED</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Numărul de curbe afișate concomitent</td> <td>între 3 și 12 minim</td> </tr> <tr> <td>Parametri afișați</td> <td>Semnal ECG</td> </tr> </table>	Cod	260330		Descriere	Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.		Parametrul	Specificația		Tip pacient	Adult, pediatric	da	Display, tip	Diagonala	≥ 12 inch	LCD TFT sau LED	obligatoriu	Numărul de curbe afișate concomitent	între 3 și 12 minim	Parametri afișați	Semnal ECG	buc	2	47670,00	IMSP SR Ocnița
Cod	260330																										
Descriere	Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.																										
Parametrul	Specificația																										
Tip pacient	Adult, pediatric	da																									
Display, tip	Diagonala	≥ 12 inch																									
	LCD TFT sau LED	obligatoriu																									
	Numărul de curbe afișate concomitent	între 3 și 12 minim																									
	Parametri afișați	Semnal ECG																									

		Pulsul
		SpO2
		Fotopletismograma
		Presiunea sanguină neinvaziv
		Temperatura
Analiza automată a unei ST	Trendingul ST	obligatoriu
	Media în analiza segmentului ST	opțional
Modul ECG	Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi	obligatoriu
	I, II, III	obligatoriu
	Sensivitatea	diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV
	Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz	≥ 100 dB
	Rata cardiacă	diapazon min. 15 - 350 bpm
	Detectarea aritmiei	obligatoriu
	Detectarea pacemaker	obligatoriu
	Monitorizarea respirației Adult	diapazon min. 0 - 120 rpm
	Monitorizarea respirației Pediatric	diapazon min. 0 - 150 rpm
	Protecție în portiva șocurilor de defibrilare	obligatoriu
Modul SpO2	Diapazonul	1 - 100%
	Acuratețea la 70 - 100%	≤ 2 %
	Monitorizarea rata pulsului	diapazon min. 30 - 300 bpm
	Monitorizarea pletismogramei	obligatoriu
	Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat	<i>(exemplu: masimo, nellcor, etc)</i>
Modul NIBP	Diapazonul Adult	diapazon min. 10 - 270 mmHg
	Diapazonul Pediatric	diapazon min. 10 - 200 mmHg
	Regim de măsurare	manual, automat, butonul Start
	Regim automat	5, 10, 15, 30, 60, 120 min.
	Buton de activare/dezactivare manual a NIBP	obligatoriu
	Metoda de măsurare	oscilometrică
	Regim pacient	adul, pediatric, nou-născut
	Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult	300 mmHg, ±3mmHg
	Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric	240 mmHg, ±3mmHg
Modul Temperatura	Diapazonul	diapazon min. 0 - 50.0 °C
	Acuratețea	±0.1 °C
	Rezoluția	≤ 0.1 °C
	Număr de senzori	1 unit.
Protocoale de lucru preprogramate		obligatoriu

Protocoloale de lucru setate de utilizator		obligatoriu
Memorie internă		obligatoriu
Trendingul evenimentelor		obligatoriu
Arhivarea datelor		obligatoriu
Imprimantă	Încorporată	obligatoriu
Forme de raportare	Viteza de înscriere	min. 25, 50 mm/s
	Înscriere continuă	obligatoriu
	Preprogramate	obligatoriu
	Personalizate	obligatoriu
Alimentarea	rețea electrică 220 V, 50 Hz	obligatoriu
	Baterie internă	obligatoriu
	Timp de lucru autonom a bateriei	minim 2 h
Interfata de conectare la monitorul central	Ethernet / wireless / RS-232 / etc.	obligatoriu
Alarma	Vizuala, sonora	obligatoriu
	Manjetă deconectată	obligatoriu
	Manjetă defect	obligatoriu
	Senzor SpO2 deconectat	obligatoriu
	Senzor SpO2 defect	obligatoriu
	Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită	obligatoriu
	Nivelul baterie scăzut	obligatoriu
	Alarmerata cardiacă scăzută/mărită	obligatoriu
	Lipsă sursă externă de alimentare	obligatoriu
	Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore	obligatoriu
	Ajustarea nivelului de alarmă	obligatoriu
Accesorii		
Cablu ECG	cu 3 electrozi	2 buc., să se indice codul produsului
Electrozi ECG	adult, unică utilizare	300 buc., să se indice codul produsului
	pediatric, unică utilizare	300 buc., să se indice codul produsului
Senzor SpO2	adult, reutilizabil tip cleste	2 buc., să se indice codul produsului
	pediatric, reutilizabil	2 buc., să se indice codul produsului
Senzor Temperatură	reutilizabil	1 buc., să se indice codul produsului
Manjete NIBP	adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)	2 set., să se indice codul produsului
	pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)	2 set., să se indice codul produsului

		<table border="1"> <tr> <td>Hîrtie termică</td> <td>5 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Troleu pe roțile</td> <td>Indicați modelul oferit</td> <td><i>model produsului oferit</i></td> </tr> <tr> <td>min. 5 roțile</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>min. 2 roțile cu frînă</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>coș pentru accesorii</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>mîner pentru transportare</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>sistem de fixare a dispozitivului de suport</td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>	Hîrtie termică	5 buc., să se indice codul produsului	Troleu pe roțile	Indicați modelul oferit	<i>model produsului oferit</i>	min. 5 roțile	obligatoriu	min. 2 roțile cu frînă	obligatoriu	coș pentru accesorii	obligatoriu	mîner pentru transportare	obligatoriu	sistem de fixare a dispozitivului de suport	obligatoriu				
Hîrtie termică	5 buc., să se indice codul produsului																				
Troleu pe roțile	Indicați modelul oferit	<i>model produsului oferit</i>																			
	min. 5 roțile	obligatoriu																			
	min. 2 roțile cu frînă	obligatoriu																			
	coș pentru accesorii	obligatoriu																			
	mîner pentru transportare	obligatoriu																			
	sistem de fixare a dispozitivului de suport	obligatoriu																			
7	Lotul 7-Set turn artroscopic	<p style="text-align: center;">TURN ARTROSCOPIC PENTRU INTERVENȚII MINIINVAZIVE ARTICULAȚII</p> <p>DESCRIERE și CONFIGURAȚIE</p> <p>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</p> <p>1. Cart video și de depozitare – caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>2. Monitor medical – caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 16:9 - 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 <p>3. Consolă universală de imagine 3-în-1, rezoluție 4K (sau componente separate) – caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> - înglobează partea video, sursa de lumină și înregistrarea - configurația cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> - consolă, cap cameră, tabletă (optional) <p>Consolă – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimum 2 porturi 3840 × 2160p (4K UHD) - conectivitate wireless Wi-Fi 802.11n - 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, cu durată de viață de minimum 25.000 ore - comunicare directă cu camera <p>-panou frontal cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>- panou spate cu minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 porturi ieșire DVI (ieșire video digitală) 	buc	1	2 400 000,00	IMSP IMU															

- 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

-senzor 3 CHIP CMOS 4K (UHD)

- 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 troacar – 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

- compatibil cu trocarul

-se livrează împreună cu teacă compatibilă cu doi robineti

4. Consolă universală pentru piese de mână – caracteristici

- prezinta 2 porturi pentru conectarea simultana a doua piese de mână și 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 prezinte posibilitatea conectării a cel puțin doua pedale 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 12.000 rpm și 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 cheita

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 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 senzori de presiune inclus in carcasa tubulaturii de irigare

- cu clapeta de siguranta la instalarea tubulaturii irigare

	<ul style="list-style-type: none"> - cu pompa de sucțiune integrată cu o presiune negativă de minim 450 mmHg pentru a permite sucțiunea continuată independentă de la shaver sau electrozii de la unitatea de radiofrecvență - cu posibilitatea de a conecta pedala de activare <p>7. Unitate de radiofrecvență - caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizează un flux de curent de înaltă frecvență 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 adăugare 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 atât electrozi de unică folosință cât și electrozi cu Mâner reutilizabil <p>8. Instrumentar pentru artroscopie - caracteristici</p> <p>Setul de instrumentar cuprinde câte 1 bucata din fiecare din următoarele instrumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiureta artroscopica cu forma ovală, deschisă, cu diametrul de minim 8 mm - Palpat (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	<p style="text-align: center;">Sistem video-endoscopic pentru operații minim invazive neurochirurgicale și spinale - 1 set</p> <p>Descriere: Sistem de intervenție endoscopică minim invazivă în neurochirurgie și chirurgie spinală, sistemul cuprinde dispozitive medicale minim necesare cât și seturi complete de instrumente chirurgicale și optice pentru intervențiile chirurgicale avansate de precizie înaltă.</p> <p>1. Unitate de control cameră - 1 buc. Unitate de procesare video 4K, cu posibilitatea de vizualizare în lumină albă și fluorescență (NIR/ICG sau tehnologie echivalentă), cu minim 2 moduri de afișare a fluorescenței, de tip: suprapunere peste imaginea standard (overlay), evidențiere intensitate/contrast, sau moduri echivalente.</p> <p>2. Cap cameră video 0° - 1 buc. Cameră video medicală digitală, compatibilă cu sistemul, cu: minim 2-4 butoane programabile, cablu ≥ 3 m, cap cameră sterilizabil sau utilizabil cu protecție sterilă</p> <p>2. Cap cameră video 30° - 1 buc. Cameră video medicală digitală, compatibilă cu sistemul, cu: minim 2-4 butoane programabile, cablu ≥ 3 m, cap cameră sterilizabil sau utilizabil cu protecție sterilă</p> <p>4. Sursa de lumină cu posibilitatea de suport pentru modul fluorescență, tip LED sau LED-laser. Cu conector universal pentru cablul de lumină de la diferiți producători – 1 buc.</p> <p>5. Monitor medical plat, minim 31-inch 4K UHD, montat pe brațuri extensibile pe troleu, integrat în sistem - 1 buc.</p> <p>6. Sistem pentru arhivare, (compatibil cu Windows și Apple OS). Capacitatea hard diskului intern minim 1 TB. Documentație prin intermediul capului camerei, mouse-ului USB, tastaturii USB sau a monitorului tactil. Criptarea datelor pacientului în modul de transport - 1 buc.</p> <p>7. Troleu pentru depozitarea sigură a componentelor setului integral. Polițe, cabluri, susținători cabluri, alte accesorii necesare funcționării în siguranță și conform standardelor europene - 1 set troleu.</p> <p>8. Capac integrat cu tijă pentru endoscop și folie de protecție pentru capul camerei 0° și cablu, steril - 100 buc.</p> <p>9. Capac integrat cu tijă pentru endoscop și folie de protecție pentru capul camerei 30° și cablu, steril - 100 buc.</p> <p>10. Ochelari 3D reutilizabili - 15 buc. - opțional</p>	buc	1	3 500 000,00	IMSP IMU

11. Manual în limba engleză și/sau rusă, română.
Condiție obligatorie: Să fie incluse toate accesoriile necesare compatibile pentru funcționarea sistemului - cabluri, furtunuri, conform recomandărilor producătorului sistemului. Anul de producere - 2026.

12. Set de instrumente compatibile cu sistemul video-endoscopic minim invaziv pentru abordul cerebral, intraventricular, stenoza apeductului – 1 set.
Condiție obligatorie: setul de instrumente va fi în completare minim necesară pentru abordul specificat, amplasat în container de sterilizare compatibil, total funcțional, cu filtre reutilizabile incluse și etichetate conform standardelor din domeniu.

13. Set de instrumente compatibile cu sistemul video-endoscopic minim invaziv pentru abordul la baza craniului, transorbital, transsfenoidal – 1 set.
Condiție obligatorie: setul de instrumente va fi în completare minim necesară pentru abordul specificat, amplasat în container de sterilizare compatibil, total funcțional, cu filtre reutilizabile incluse și etichetate standardelor din domeniu.

14. Set de instrumente compatibile cu sistemul video-endoscopic minim invaziv pentru abordul vertebral lombar, cervical, stenoză vertebrală, – 1 set.
Condiție obligatorie: setul de instrumente va fi în completare minim necesară pentru abordul specificat, amplasat în container de sterilizare compatibil, total funcțional, cu filtre reutilizabile incluse și etichetate standardelor din domeniu.

9 286336,66

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. (oferantul 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.

Oferanții 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:	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	<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: În 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>ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <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 ofertei, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p> <p>"Accesorii"</p> <p>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."</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; 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</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); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

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

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

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; 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>	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 minim 24 de luni - (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; La livrare mijloace de cântărit obligatoriu să corespundă următoarelor cerințe: 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.</p> <p>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>	
Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
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:</p> <p>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>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</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