

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind : *Achiziția Dispozitivelor medicale lista suplimentară conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024***

**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 estimativă
1	Microscop trinocular inversat cu contrast de faza	<p>Aplicare: Microscop inversat pentru observarea și vizualizarea organismelor vii și a culturilor de țesuturi (celulare) în vase și baloane de cultură celulară.</p> <p>Metoda de observare: contrast de fază, câmp luminos</p> <p>Piesa nasului rotativ: manual, tip standard</p> <p>Cap de vizualizare: Cap de observație trinocular, înclinat 45 °</p> <p>Revolver: pentru 5 obiective</p> <p>Obiective IOS Plan, Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.60, 100x/1.25 (Imersie în ulei)</p> <p>Condensator: Condensator de 0,30 cu diafragmă iris, glisor cu inele de fază pre-centrate 4x/10x și 20x/40x. Distanța de lucru 72 mm</p> <p>Oculare - câmp larg: WF 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Focalizare - microviza și macroviza/course coaxiale; focalizare coaxială fină și grosieră cu mecanism de oprire la limita/gradație 0.002mm</p> <p>Iluminator: LED cu ajustarea intensității</p> <p>Unitatea de alimentare: incorporat</p> <p>Accesorii: ulei de imersie 1 sticlură. Accesorii pentru vizualizare în contrast de fază</p> <p>Cameră: opțional. compatibilă cu binocular și trinocular</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleza, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	120000,00
2	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)	<p>Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.</p> <p>Viteza de rotație:</p> <p>Minimală, rpm de la 100</p> <p>Maximală, rpm până la 4500</p> <p>Setarea vitezei</p> <p>Capacitatea:</p> <p>Tuburi de 10 - 15 ml</p> <p>Numărul de tuburi 8-12 tuburi</p> <p>Gama de timp 0 - ≥60 min</p> <p>Incrementarea ≤1 min</p> <p>Blocarea capacului în timpul lucrului</p>	bucată	1	30000,00

		<p>Indicari vizuale și acustice</p> <p>Debalansare</p> <p>Pornire/oprire</p> <p>Capac deschis</p> <p>Display Digital</p> <p>Nivelul de zgomot <math>\leq 70</math> dB</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică, conform normelor și standardelor în vigoare.</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare în limba română sau rusă</p> <p>Manual de service în limba engleză, rusă sau română</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
3	Frigider pentru reactivi 200 L	<p>Frigider pentru reactivi, 200 L</p> <p>Descriere: Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius.</p> <p>Configurație: mobil Capacitatea: <math>\geq 200</math> L</p> <p>Ușă: 1 ușă solidă, blocare cu cheie</p> <p>Număr de rafturi: <math>\geq 4</math></p> <p>Lumină interior: Da</p> <p>Construcție interioară: materiale anti-bacteriale prevăzute pentru prelucrare</p> <p>Construcție exterioară: cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afisaj temperatură: digital</p> <p>Înregistrarea și memorarea temperaturii și a alarmelor: Da</p> <p>Alarmeră: acustică, vizuală</p> <p>Răcire: ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă: 2 ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică: <math>\pm 2</math> °C</p> <p>Alimentare: 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerent: fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot: &lt; 48 dB</p> <p>Accesorii: sertare</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p>	bucată	1	40000,00

		<p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
4	Congelator pentru laborator, vertical	<p>Descriere: Stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatura.  Configurație: vertical  Capacitatea internă a camerei: 90 – 120 L  Număr de sertare: ≥ 3 buc.  Ușă: 1 solidă cu mecanism de blocare  Roți: Da.  Construcție interioară: oțel inoxidabil  Construcție exterioară: cu acoperire anticorozivă.  Afișaj temperatură: digital, ecran grafic / LED  Alarmer: acustică, vizuală  Înregistrarea și memorarea temperaturii și a alarmelor: Da  Posibilitatea de setare a alarmei: limita maximă a temperaturii, limita minimă a temperaturii  Răcire: ventilată sau statică.  Refrigerent: fără CFC / HCFC  Alimentare: 220 V, 50 Hz  Zgomot: &lt; 60 dB.  Domeniul de temperatură: -15°C..-26°C.  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	45000,00
5	Microcentrifugă	<p>Viteză: 100 – ≥ 1000 g  Capacitate: 12 – 24 eprubete  Volume eprubete: 1,5 – 2 mL  Să includă adaptore pentru tuburi 0.2 mL și 0.5 mL  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24</p>	bucată	1	18000,00

		<p>Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
6	Vortex mixer	<p>Gama de control a vitezei: 500 - 3000 RPM  Modul de agitare pentru tuburi: 0,2 – 50 mL  Principiul de agitare excentric: Da  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	10000,00
7	Hotă cu flux laminar	<p>Descriere Dulap biologic cu flux laminar, pentru manipularea culturilor celulare într-un mediu aseptice.  Dimensiune: Lățimea nominală &gt;1200 mm  Parametru Specificație  Control controlat de microprocesor sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat control automat al volumului de flux prezentat  Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic  Filtre HEPA sau ULPA  Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 micrometri, clasa G4  Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 740 lux lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală  Nivelul de zgomot nu mai mare de 60dB  Flux aer mai mult de 0.4 m/s  Factorul de protecție (Apf) <math>1.5 \cdot 10^5</math>  Afișaj digital  Alimentarea 220V, 50 Hz  Alarmer Acustică Vizuală  Capac de închidere a exhaustării da  Set de livrare:  Hota cu filtre</p>	bucată	1	20000,00

		<p>Lampă de iluminare  lampă UV suport pentru amplasarea hotei  robinet pentru vacuum  robinet pentru gaze  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
8	Dispozitiv pentru denaturare și hibridizare	<p>Aplicare: Automatizarea procesului de denaturare și hibridizare a procedurilor FISH  Capacitate: 6-12 lame  <b>Gama de control al temperaturii: 30 °C - +99°C</b>  Acuratețea temperaturii: ±1°C  Uniformitatea temperaturii: ±1°C  Display: Da  Încălzirea lamelor: 2 părți  Timer: 1 min la 99 h 59 min sau 1 sec la 99 min 59 sec  Timp de încălzire (37°C până la 95°C): ≤3 min  Timp de răcire (95°C până la 45°C): ≤7 min  Mod de operare: Denaturare și hibridizare  Alimentarea: 220 V, 50 Hz  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	150000,00
9	Incubator cu CO2	<p>Descriere: Incubator cu CO2 este un dispozitiv de laborator care permite menținerea condițiilor microclimaterice pentru cultivarea celulelor pentru investigații citogenetice.  Parametru Specificație</p>	bucată	1	210000,00

		<p>Tip incubator: Amplasat pe roti, cu o cameră</p> <p>Capacitate: 60-80 l</p> <p>Metoda de încălzire : Cu cămașă de aer</p> <p>Tip ușă : Dublă, internă din sticlă</p> <p>Tip ușă externă: Cu încălzire</p> <p>Carcasa internă: Din oțel inoxidabil</p> <p>Carcasa externă: Inox sau inox vopsit sau alt material rezistent la coroziuni</p> <p>Control: Microprocesor</p> <p>Interval de temperatură (metric): 5°C până la 50°C</p> <p>Fluctuație temperatură în interior: Maxim 0,3°C</p> <p>Interval de setare a concentrației CO2: 0 – 20 %</p> <p>Rezoluția de control al CO2: ±0,1%</p> <p>Metoda de măsurare a concentrației CO2: Sensor IR</p> <p>Sursa umiditate: tavă cu apă</p> <p>Numărul de rafturi: 2 – 5</p> <p>Interfață Afișaj: LED sau LCD</p> <p>Alimentarea: 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii și consumabile: Butelie cu CO2 Minim 20 L, Plină, nouă, cu reductor de presiune</p> <p>Furtun Pentru conectare la prizele cu CO2.</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleza, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
10	Sistem RT-PCR	<p>Aplicare: Pentru analiza PCR în timp real validată IVD în aplicații clinice</p> <p>Sistem optic: 5 canale + HRM (Blue, Green, Yellow, Orange, Red, Crimson, HRM)</p> <p>Surse de excitație: diode emițătoare de lumină de înaltă energie</p> <p>Detector: fotomultiplicator</p> <p>Probe per run (debit): Tuburi 0,2 ml, 36 – 96 probe/run</p> <p>Tehnologie: Ciclul PCR în timp real</p> <p>Performanța termică: interval de temperatură, 35–99°C, acuratețea temperaturii, ± 0,5°C</p> <p>Software: cu soft pentru analiză și interpretare a testelor IVD și soft pentru analiza HRM</p> <p>Calculator (computer sau notebook) – da</p> <p>Seturi pentru calibrare și verificare – da</p> <p>Termen de garanție: ≥24 luni</p>	bucată	1	1100000,00

		<p>Instalare, darea in exploatare, instruirea de către participantul câștigător – obligatoriu  Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu.  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Documente confirmative: Manual de service si manual de utilizare in conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid al utilizatorului in limba de stat - obligatoriu.</p>			
11	Stativ pentru perfuzii/infuzii	<p>Stativ pentru perfuzii/infuzii  Descriere: Stativ destinat pentru montarea și susținerea în siguranță a 1-2 pompe de infuzie și orice vase cu o capacitate de 50 până la 500 ml.  1) Corpul din oțel inoxidabil  2) Posibilitatea de ajustare a înălțimei ± 35 cm  3) Înălțimea maximă ≥ 200 cm  4) Montat pe picioare din oțel inoxidabil cu roțile minim 5 roțile, minim una cu frână.  5) Minim 2 suporturi-coșuleț pentru vase; minim 2 cârlige  6) Sarcina maximă (greutatea maximă de susținere) - minim 4,1 kg</p>	bucată	40	120000,00
12	Scaun WC de camera	<p>Scaun WC de camera  Descriere: Scaun cu WC de cameră, cu înălțime reglabilă, destinat persoanelor cu nevoi speciale.  Cadru rezistent din materiale de calitate superioară Da  Suport brațe Da  Picioarele dotate cu pufere din cauciuc antiderapant Da  Reglabil pe înălțime: Da  Greutate scaun – minim 9,5 kg  Lățimea șezutului minim 60 cm Da  Adâncimea șezutului minim 39 cm Da  Greutate maxima sustinuta: 160 kg Da  Garanție 24 luni Da  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	2	30000,00
13	Baie de apă pentru histologie	Baie de apă pentru histologie	bucată	15	300000,00



		<p>Descriere Este intrebuintata la indepartarea tesutului in parafina care vine din microtom, cu izolare termica pentru a minimiza pierderile de temperatura. Temperatura poate fi reglata si controlata.</p> <p>Caracteristici  Volumul maxim a vasului 1,5 - 2,5 litri  Temperatura de setare: de la temperatura ambienta pana la <math>\geq 60^{\circ}\text{C}</math>  Precizie <math>\pm 1,5^{\circ}\text{C}</math>  Acoperire antimicrobiana  Afisare digitala a temperaturii  Deconectare automata la supraincalzire  Alimentare 220V, 50Hz  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garantie minim 24 luni  Servicii de mentenanta preventiva pe perioada de garantie  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregatire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, intretinerea zilnica.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, inlaturarea defectiunilor minore, parole de acces dupa caz.</p>			
14	Imprimanta pentru casete histologice cu tehnologie de imprimare tip laser	<p>Imprimanta pentru casete histologice cu tehnologie de imprimare tip laser</p> <p>Caracteristici:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Automat de inscripționare a casetelor histologice standard, cu asigurarea inscripționării în regim continuu pe durata zilei</li> <li>2. Sa permita inscripționarea casetelor cu coduri de bare unidimensionale si bidimensionale cu caractere alfanumerice, romane sau caractere grafice</li> <li>3. Casetele sunt imprimate folosind o sursa laser ce activeaza un compus chimic incorporat in materialul casetei, imprimarea fiind permanenta si ne mai putand fii stearsa.</li> <li>4. Pentru imprimarea casetelor nu necesita cartuse de cerneala, banda de imprimare sau lumina UV de fixare.</li> <li>5. Rezolutia de printare sa fie de minim 500 dpi</li> <li>6. Viteza de imprimare <math>\geq 900</math> de casete pe ora.</li> <li>7. Sa permita inscripționarea casetelor cu fațetele de scriere înlicinate atat la <math>35^{\circ}</math> cat si la <math>45^{\circ}</math></li> <li>8. Dimensiune casetelor: fara capac max. 41.3 x 28.9 mm, cu capac max. 80.0 x 28.9 mm.</li> <li>9. Contine minim sase magazii metalice pentru incarcare casete cu o capacitate totala de stocare de minim 400 casete</li> <li>10. Sa fie inclus calculator pentru operarea cu imprimanta.</li> </ol>	bucată	1	750000,00

		<p>Casete incluse minim 1000 buc.  Termen de garanție: <math>\geq 36</math> luni  Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător – obligatoriu  Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu.  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Documente confirmative: Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3. Ghid rapid al utilizatorului în limba de stat - obligatoriu.</p>			
15	Sistem automat de procesare de țesut	<p>Sistem automat de procesare de țesut  Descriere: Sistem automat de procesare a țesuturilor efectuată printr-o tehnologie inovatoare pentru mărirea fluxului de lucru în laboratorul anatomie patologică în diagnosticarea cancerului, reducerea considerabilă a timpului de așteptare a procesării țesuturilor, prelucrarea se realizează la temperaturi convenționale de procesare și fără microunde, și oferă rezultate de procesare de calitate înaltă.  Caracteristici:  Interfata cu ecran tactil și soft operare intuitiv, rezistent la solvent.  Trebuie să permită rotire automată în-proces a reactivului, fără manipulare manuală.  Salvarea a minim 10 programe în memoria aparatului .  Trebuie să prezinte programe validate de procesare la temperatura scăzută cu reactivi standard care să permită:  - procesarea biopsiilor 1-3 mm (la temperatura camerei) în maxim 2 ore  - procesarea pieselor de rutină de 3 mm (la temperatura de maxim 35oC) în maxim 5 ore  - procesarea pieselor de rutină de până la 5 mm (la temperatura de maxim 35oC) în maxim 7 ore  ”piesă de rutină = surgical specimen”  Trebuie să permită agitarea prin mișcare a suportului de casete (RTP - agitație prin rotație înainte-înapoi într-o camera înclinată), astfel încât suportul de casete să fie și scufundat și scos din reactiv pentru o procesare eficientă conform programelor validate de timp.  Important! Tehnologia de procesare a țesuturilor conform programelor validate de timp trebuie să ofere păstrarea calității moleculare (colorațiile H&amp;E și imunohistochimice) demonstrate prin studii clinice, rugăm prezentarea lor.  Program de spălare rapidă în maxim 20 minute și spălare standard în maxim 40 minute.  Temperatura până la 65 oC pentru reactivi, parafina și prima soluție de spălare.  Trebuie să permită preîncalzirea reactivului la 35oC pentru o procesare mai rapidă.  Posibilitate de întârziere programabil cu până la 7 zile;  Sistem de protecție pentru suprapresiune.  Sistem de protecție pentru supraîncalzire.  Sistem de protecție pentru supraalimentare.  Senzor de detecție de subumplere sau supraumplerea vasului de reacție.  Trebuie să fie dotat cu sistem de ventilație dublă cu filtre de cărbune sau cu filtre de permanganat de potasiu și cărbune atât pentru camera de stocare cât și pentru aspirarea vaporilor din camera de procesare la deschiderea capacului (Notă: Pentru protejarea personalului din laborator prin</p>	bucată	1	1000000,00

		<p>eliminarea mirosurilor, filtrarea fumului de solvent și a celui de formaldehide).</p> <p>Mentinerea autonomie minim 3 ore de operare pentru protecția specimenului prin finalizarea transferului de reactivi în timpul întreruperilor de curent</p> <p>Capacitate minim 300 casete simultan în cos organizat în care casetele să fie distanțate</p> <p>Capacitate recipienti reactiv aproximativ 5 litri</p> <p>Trebuie să prezinte posibilitatea utilizării cu recipienti de reactivi etichetați RFID pentru identificare rapidă și pentru păstrarea trasabilității consumabilelor.</p> <p>Garantie nu mai puțin de 36 luni.</p> <p>Anul producerii – minim 2023</p> <p>Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător – obligatoriu</p> <p>Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu.</p> <p>Efectuarea mentenanței la dispozitiv pe parcursul perioadei de garanție cu schimbare de piese la necesitate și în conformitate cu manualul producătorului.</p> <p>Manual de utilizator în limba română și engleză</p> <p>Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu Legea Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3.</p>			
16	Contaminometru pentru laboratorul de medicina nucleara	<p>Contaminometru pentru laboratorul de medicina nucleara</p> <p>Descriere Monitor stationar pentru determinarea contaminării a articolelor de îmbrăcăminte, mâinilor, picioarelor, cu detectoare scintilatoare de suprafața</p> <p>Tipul detectorului gamma, beta și alfa</p> <p>Intervalul de energie măsurabil alpha &gt; 2 MeV, beta &gt; 100 keV, gamma, 5 keV...2.3 MeV</p> <p>Radionuclizi măsurați: Tc-99m, I-125, I-123, Ga-67, Re-186, Co-57, Co-60, Cs-137, Cr-51, I-131, Sr-90 și altele</p> <p>Numarul de canale 2 câte 10000 cps</p> <p>Detector maini Scintilator , cu suprafața minim de 160 cm2 pentru fiecare mână, sensibil</p> <p>Detector picioare Scintilator , cu suprafața minim de 500 cm2 pentru fiecare picior</p> <p>Detector haine Detectorul mâini poate fi folosit ca detector haine</p> <p>Interfața utilizator LCD</p> <p>Siguranta software Protejat prin parola</p> <p>Conexiune rețea Ethernet 1 Gbps</p> <p>Temperatura de functionare 0-40 °C</p> <p>Umiditatea relativă Max. 90% fără condens</p> <p>Alimentarea electrică 220 (-15% / +10%)V, 50±1 Hz</p> <p>Timpul de măsurare Reglabil de la 1 până la 99 de secunde</p> <p>Consum de energie Nu mai mult de 30 VA</p> <p>Numărări de fond Media cu timpul măsurării ajustat (60-600 secunde)</p> <p>Alarma minimă Alarma minimă se produce atunci când niciunul dintre detectoare nu primește un impuls într-o perioadă de 10 secunde</p> <p>Prag de alarmare Reglabil pentru fiecare detector între: 1 - 9999 cps, 0,1 - 999 Bq / cm2 (setare implicită 4 Bq / cm2)</p> <p>Greutate Nu mai mare de 55 kg</p>	bucată	1	800000,00

		<p>Material carcasa efectuat din metal  Tip montare Pe podea  Instruire bioingineri Da  Instruire utilizatori Da  Garantie minim 24 luni  Manual de service Da, in limba romana/engleza  Manual de utilizare Da, in limba romana/engleza  CertIFICATE CE, ISO  Metrologie Verificare in laborator national acreditat</p>			
17	Pipetă dozator cu un canal 1 – 10 mL	<p>Pipetă dozator cu un canal 1 – 10 mL.  Volum variabil: 1.0 - 10.0 mL  Autoclavabilă.</p>	bucată	1	7000,00
18	Centrifugă pentru spălarea eritrocitelor	<p>Descriere: Sistem centrifugar pentru spălarea eritrocitelor, screening și ID-ul anticorpilor, folosit în laborator și centre de transfuzie.  Capacitate maximă: 12 x 5 ml  Forța centrifuga max.: 1,438 RCF  Viteza max.: 3,500 RPM  Capacitatea: 12 tuburi 10x75 sau 12x75mm  Minim 5 programe automate de spălare  Minim 8 cicluri individuale de spălare (custom programs)  Panoul de control tactil cu afisaj digital al vitezei de centrifugare si volumul soluției  Viteza de centrifugare reglabilă în pași de 10 RPM  Taimer cronometric  Protecție cu sistem de oprire automată în caz de urgență: capac deschis, scurgeri de lichide etc.  Orificiu de drenare a lichidului plasat la baza centrifugii permite cuplarea la un recipient colector  Oprire automata la sfirșitul ciclului de spalare  Alarmă optică si acustică pentru detecție cantitatea maximă/minimă de soluție salină din vasul de spălare  Alimentare: 220 V, 50 Hz  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	100000,00

19	Incubator (termostat) 10 - 15l	<p>Incubator (termostat) 15 - 25 l</p> <p>Descriere "Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica mostre testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere."</p> <p>Termostat utilizat în laborator</p> <p>Capacitate 15-25 l</p> <p>Domeniul de temperatură programabil în diapazon 37 - 60 grade</p> <p>Rezoluția de programare <math>\leq 1</math> grad</p> <p>Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt</p> <p>Afișaj LCD sau LED</p> <p>Control Microprocesor</p> <p>Usa dubla da</p> <p>Usa internă din sticlă da</p> <p>Construcția interioară din oțel inox</p> <p>Alarmă vizuală și sonoră, divergență față de temperatura setată</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba română sau rusă</p> <p>Manual de service limba engleză, rusă sau română</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	30000,00
20	Centrifugă pentru pungi de sânge	<p>Centrifugă pentru centrifugarea pungilor de sânge</p> <p>Parametri:</p> <p>Viteza de rotație:</p> <p>Minimală, rpm reglabilă</p> <p>Maximală, rpm <math>\geq 6000</math></p> <p>Setări setarea vitezei</p> <p>Rotor:</p> <p>Tipul rotor pentru pungi de sânge volum 750-1000ml</p> <p>Numărul de locuri 4</p> <p>Timer:</p> <p>Gama de timp 0 - <math>\geq 60</math> min</p> <p>Incrementarea <math>\leq 1</math> min</p> <p>Interval de temperatură -20 °C .. + 40 °C reglabil</p> <p>Precizia temperaturii <math>\pm 1</math> °C</p>	bucată	1	120000,00

		<p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da</p> <p>Indicatori:</p> <p>Indicari vizual și acustic da</p> <p>Debalansare da</p> <p>Pornire/oprire da</p> <p>Capac deschis da</p> <p>Display Digital da</p> <p>Nivelul de zgomot <math>\leq 70</math> dB</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleza, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
21	Cântar de laborator 0-1000g	<p>Cântar de laborator 0-1000g</p> <p>Descriere. Cântar de laborator destinat pentru determinarea greutății cu o precizie foarte înaltă.</p> <p>Domeniu de măsură 0-1000g</p> <p>Precizie <math>\leq 0.01</math> g</p> <p>Cantitatea minima cântărită <math>\leq 0,5</math> g</p> <p>Setare zero automat da</p> <p>Verificare metrologică da</p> <p>Afișare: Ecran LCD sau LED da</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleza, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	20000,00
22	Injector de contrast CT	<p>Descriere: Injectoarele cu medii de contrast introduc fluide vâscoase într-o arteră sau venă printr-un mic cateter, făcând vasele într-o angiogramă, astfel încât scanare CT sau studiu RMN să contrasteze cu mediul înconjurător.</p>	bucată	1	110000,00

		<p>           Specificația minimă necesară            Injector automat al mediului de contrast: Tip cu cap dublu            Capacitate seringă minim 200 mL - maxim 500 mL            Gama de flux, mL/sec 0.1-10            Gama de presiune, psi 0-300            Întârziere injectare / scanare minim 300s            Oprire reglabilă a volumului da            Încălzire da            Memorie - N° protocoale de injectare admise &gt; 100            Comutare CT da            Cardio da            Angio da            Injecție "Injection" da            "Ship and Drip" optional            Tip control Comutator de pornire manuală da            Controlat prin consola da            Interfață scanner da            Alerte operator Înclinați capul de putere în sus și în jos da            Purjați seringă da            Limită presiune da            Volum insuficient da            Alimentare electrică 220-240, 50Hz            Cerințe:            Anul producerii minim 2023-24            Garanție minim 24 luni            Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție            Manuale de utilizare limba romana sau rusa            Manual de service limba engleza, rusa sau romana            Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.            Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.         </p>			
23	<p>           Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice         </p>	<p>           Dispozitiv pentru colectarea aerului pentru investigațiile sanitaro-bacteriologice            Descriere Aspirator de prelevare a probelor bacteriologic pentru a determina contaminarea bacteriană totală a aerului cu izolarea ulterioară a diverselor microorganisme patogene și indicative sanitare.            Parametru Specificația            Debitul aerului, m/sec <math>\geq 0.3</math> m/s            Setarea debitului necesar da            Volumul aerului (inhalat), l/min 100         </p>	bucată	1	65000,00

		<p>Portabil Da</p> <p>Volumul de control reglabil</p> <p>Diametrul placilor Petri, instalat in dispozitiv, mm 90 mm</p> <p>Nivelul de zgomot, dB &lt; 50</p> <p>Display alarme</p> <p>LED sau LCD</p> <p>nivelul de incarcare a bateriei</p> <p>Temperatura mediului ambiant de la 10 °C la 35 °C</p> <p>Alarmer si indicatori eroare de sistem:</p> <p>pornirea programului</p> <p>finisarea programului</p> <p>descarcarea bateriei</p> <p>volumul de extragere a bacteriilor</p> <p>Durata de operare autonomă, ore &gt; 3</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Garantia ≥ 24 luni</p> <p>Accesorii</p> <p>Încărcător de la priza de perete 220V, 50Hz Da</p> <p>Acumulator reîncărcabil 1 buc. Da</p> <p>Trusă trusă pentru păstrare/depozitarea dispozitivului în funcție de complectare Da</p> <p>Sita Sita pentru admisie de aer cu 90mm Da</p> <p>Filtre 100 buc. Da</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleza, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
24	Sistem de vizualizare fluorescentă ICG (Indocyanine green)	<p>Sistem care permite vizualizarea prin fluorescență near infrared în timpul intervențiilor oncologice chirurgicale, starea drenajului limfatic, localizarea ganglionilor limfatici, localizare tumori, biopsia, fluxul sanguin microvascular și perfuzia în țesut intraoperator după injectarea ICG -indocyanine green pacientului, cu aplicarea în cancerul și reconstrucția sânelui, intervenții cardiotoracice și gastrointestinale.</p> <p>Caracteristicile sistemului:</p> <p>Permite vizualizarea (real-time) pe un ecran a debitului, distribuției și/sau acumulării ICG - da</p> <p>Utilizarea în operații deschise - da</p>	bucată	1	1100000,00



		<p>Utilizarea minim invazivă laparoscopică (opțional)</p> <p>Componentele principale ale sistemului:</p> <p>1) Troliu pe roți exclusiv pentru fixarea tuturor componentelor sistemului, cu mâner pentru mișcare, coș, frâne.</p> <p>2) Camera (sistem de imagine) - ușor manevrabil/ă cu o mână, imaginea capturată minim FullHD, minim 3 butoane de operare.</p> <p>Braț de stabilizare și poziționare a camerei - opțional</p> <p>3) Sursa de lumină/control a sistemului de imagine</p> <p>4) Monitor medical - minim 32 inch, minim FullHD, tip PC monobloc sau cu unitatea de sistem încorporată în troliu.</p> <p>5) Soft specializat instalat pe PC cu următoarele posibilități minime de aplicare în cancerul de sân:</p> <p>Starea drenajului limfatic</p> <p>Localizarea ganglionilor limfatici, biopsia, localizare tumori</p> <p>Fluxul sanguin microvascular</p> <p>Perfuzia în țesut intraoperator după injectarea ICG -indocyanine green pacientului</p> <p>-Posibilitatea salvării imaginii și video pe memorie internă</p> <p>-Posibilitatea de exportare a examinărilor</p> <p>-Posibilitatea de upgradare ulterioară (pentru lărgirea spectrului de investigații)</p> <p>Toate accesoriile și/sau adaptori necesari de conectare a componentelor sistemului - da</p> <p>Huse de unică utilizare pentru protecție camera – 100 buc</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleza, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
25	Magnetoterapie pulsatilă	<p>Magnetoterapie pulsatilă</p> <p>Descriere: Dispozitiv medical care utilizează energia electrică pentru tratament. Tratamentul osteoporozei, edemului osos, osteonecrozei.</p> <p>Ecran dimensiune <math>\geq 4</math> inch, color, touch-screen</p> <p>Canale independente <math>\geq 4</math> buc.</p> <p>Tipuri de puls: pike, triangular, rounded, rectangular</p> <p>Diapazonul frecvenței semnalului diapazon minim 1-150Hz</p> <p>Intensitatea maximă a câmpului magnetic pe canal <math>\geq 300</math> gauss ( <math>\geq 30</math>mT)</p> <p>Aplicații de magnetoterapie de joasă frecvență - da</p> <p>Timpul de tratament diapazon minim 5-90 min</p>	bucată	5	150000,00

		<p>Baterie până la minim 90 minute  Alarma finalizare tratament obligatoriu  Librarie de protocoale interne de tratament <math>\geq 50</math> buc.  Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator - obligatoriu  Tensiune 220V, 50 HZ  Accesorii (., să se indice codurile produselor oferite)  Aplicatori magnetici 2 buc  Covoră electromagnetică min. 50x30cm 1 buc  Aplicator magnetic flexibil 1 buc  Aplicator magnetic pentru membrele superioare ( aplicare completă palmă) – 1 buc  Aplicator magnetic plat pentru membrele inferioare (picior și gleznă) – 1 buc  Curele de fixare flexibile 1 set  Troleu dispozitiv 1 buc  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba română sau rusă  Manual de service limba engleză, rusă sau română  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
26	Electroterapie cu 4 canale	<p>Electroterapie: Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.  Ecran dimensiune <math>\geq 9</math> inch, color, touch-screen  Canale independente <math>\geq 4</math> buc.  Tipuri de curenți: TENS – obligatoriu  Minim alte 10 tipuri de forme de unde – (de ex. Galvanic, diadinamic, interferențial, Kotz, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusoidal, microcurenți, Trabert)  Calcul automat al reobazei, cronaxiei - obligatoriu  Semnal stimulare CC și CV  Intensitate maximă curent <math>\geq 120</math>mA  Timpul de tratament diapazon minim 1-60 min  Alarma finalizare tratament obligatoriu  Librarie de protocoale interne de tratament <math>\geq 200</math> protocoale  Posibilitatea de creare a programelor de tratament de către utilizator <math>\geq 100</math> programe  Port USB sau analogic  Tensiune 220V, 50 HZ  Accesorii (., să se indice codurile produselor oferite)</p>	bucată	1	27000,00

		<p>Cabluri bipolare 4 buc.          Electrode electroterapie 4 buc.          Troleu dispozitiv 1 buc.          Cerințe:          Anul producerii minim 2023-24          Garanție minim 24 luni          Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție          Manuale de utilizare limba romana sau rusa          Manual de service limba engleza, rusa sau romana          Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.          Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
27	Electroterapie cu 2 canale	<p>Electroterapie: Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.          Ecran dimensiune <math>\geq 5</math> inch, color, touch-screen          Canale independente <math>\geq 2</math> buc.          Tipuri de curenti: TENS – obligatoriu          Minim alte 10 tipuri de forme de unde – (de ex. Galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert)          Calcul automat al reobazei, cronaxiei – opțional          Semnal stimulare CC si CV          Intensitate maxima curent <math>\geq 120</math>mA          Timpul de tratament diapazon minim 1-60 min          Alarma finalizare tratament obligatoriu          Librarie de protocoale interne de tratament <math>\geq 100</math> protocoale          Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator <math>\geq 50</math> programe          Port USB sau analogic          Tensiune 220V, 50 HZ          Accesorii (., să se indice codurile produselor oferite)          Cabluri bipolare 2 buc.          Electrode electroterapie 2 buc.          Troleu dispozitiv 1 buc.          Cerințe:          Anul producerii minim 2023-24          Garanție minim 24 luni          Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție          Manuale de utilizare limba romana sau rusa          Manual de service limba engleza, rusa sau romana          Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p>	bucată	1	23000,00

		Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.			
28	Dispozitiv pentru presoterapie (Drenaj Limfatic)	<p>Dispozitivul pentru presoterapie are la bază o acțiune fizică, de compresie a anumitor zone ale corpului (gambe, abdomen, brațe) pentru a trata insuficiența sistemului venos și limfatic.</p> <p>Descriere:</p> <p>Numarul de sectiuni min. 6 pentru fiecare membru</p> <p>Control digital - obligatoriu</p> <p>Ecran - obligatoriu</p> <p>Monitorizare presiune - obligatoriu</p> <p>Diapazon presiune minim 0-200 mmHg</p> <p>Eliberare automata a aerului - obligatoriu</p> <p>Timpul de tratament diapazon minim 1-180 min</p> <p>Flux compresor de aer <math>\geq 20\text{lt/min}</math></p> <p>Presiunea maxima <math>\geq 3\text{ bar}</math></p> <p>Alarma finalizare tratament obligatoriu</p> <p>Librarie de protocoale interne de tratemant <math>\geq 20\text{ buc.}</math></p> <p>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator <math>\geq 20\text{ buc.}</math></p> <p>Tensiune 220V, 50 HZ</p> <p>Accesorii (., să se indice codurile produselor oferite)</p> <p>Airbag anatomic pentru brate – 2 buc</p> <p>Airbag anatomic pentru abdomen – 1 buc</p> <p>Airbag anatomic pentru picioare – 2 buc</p> <p>Tuburi de interconectare – da</p> <p>Troleu pentru dispozitiv - 1 buc</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleza, rusa sau romana</p> <p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	70000,00
29	Stație dedicată bronhoscopiei intervenționale	<p>Stație dedicată bronhoscopiei intervenționale</p> <p>Descriere: Stație dedicată aplicării multiple în bronhoscopie și pneumologia intervențională și anume pentru chirurgia minim-invazivă endoscopică la nivelul arborelui traheobronșic și mediastin.</p> <p>O singură stație de lucru combinată pentru aplicarea multiplă în bronhoscopie și pneumologia intervențională.</p>	bucată	1	2025000,00

		<p>Formată din următoarele sisteme combinate montate pe un suport mobil cu roți:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Unitatea chirurgicală</li> <li>2) Unitatea de coagulare cu Argon-Plasma pentru unitatea chirurgicală (1)</li> <li>3) Unitatea Criochirurgie cu CO2</li> <li>4) Suport pe roți (trolu mobil)</li> </ol> <p>Unitatea chirurgicală:</p> <p>Aplicații monopolare de recanalizare a tumorii și hemostază</p> <p>Puterea maximă la tăiere 400W la 300 Ohm</p> <p>Puterea maximă la coagulare 360W</p> <p>Ecran touchscreen</p> <p>Canale de ieșire minim:</p> <p>Monopolar cu conectare internațională 3-pin - 2 ieșiri</p> <p>Bipolar - 1 ieșire</p> <p>Minim 20 regimuri diferite (tăiere, coagulare, argon plazma-APC)</p> <p>Regimuri de tăiere endoscopică Endo-Cut</p> <p>Regimuri APC (argon-plasma coagulare) endoscopice</p> <p>Sistem de siguranță și monitorizare a electrodului pasiv pentru prevenirea arsurilor</p> <p>Electrod neutru de unică folosință – 100 buc</p> <p>Cablu pentru electrod neutru minim 3 metri – 2 bucăți</p> <p>Comutator de picior cu 2 circuite pentru control tăiere/coagulare cu cablu de conectare inclus - 2 buc</p> <p>Ansa polipectomie compatibile cu utilizarea în regimul Endo-Cut – 30 bucăți</p> <p>Unitatea de coagulare cu Argon-Plasma pentru unitatea chirurgicală (1):</p> <p>Aplicații non-contact de recanalizare a tumorii și hemostază</p> <p>Minim o priza de lucru (canal de ieșire) tip «plug and play» cu recunoașterea automată a instrumentarului.</p> <p>Sondă pentru intervenții endoscopice tip FiAPC sau analog, diametru 1.5 mm, flexibil, lungime 1.5 m cu filtru integral și recunoașterea instrumentului, pentru bronhoscopie, unica folosință, 10 buc /set (recomandat pentru utilizarea în cazul pacienților cu boli transmisibile HIV, TBC ) - 5 seturi.</p> <p>Adaptor pentru sonde tip FiAPC sau analog</p> <p>Balon plin de minim 5 litri Gaz-Argon, 200 bar, DIN – 1 unitate (să fie instalat pe suportul mobil)</p> <p>Reductor de presiune cu senzor tip DIN, cu furtun minim 0,5 m.</p> <p>Unitatea Criochirurgie cu CO2</p> <p>Unitate de criochirurgie pentru criobiopsie, criorecanalizare și criodevitalizare în bronhoscopia flexibilă</p> <p>Se poate folosi în biopsia pulmonară endobronhială și transbronhială</p> <p>Unitatea să recunoască instrumentul conectat și să regleze automat parametrii pentru fiecare tip de sondă</p> <p>Toate setările unității să fie vizibile pe ecranul de pe panoul frontal: nivel de efect, funcția de temporizare</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Functia de temporizare sa indice durata de activare si sa asiste utilizatorul cu semnale acustice si vizuale</p> <p>Gazul de racire sa fie CO2</p> <p>Presiunea de intrare a gazului 45-65 bar</p> <p>Sa fie disponibile sonde flexibile de diferite diametrii si lungimi</p> <p>Sa poata fi folosit in biopsia pulmonara endobronhiala si transbronhiala</p> <p>Biopsiile sa poata fi prelevate si din regiuni pulmonare dificil de accesat prin abordare frontala sau tangentiala</p> <p>Accesul sondei flexibile sa fie asigurat prin intermediul unui bronhoscop flexibil, și/sau rigid (ca de exemplu din dotare Olympus, BF-1TH190, BF-H190, BF-1TQ170, BF-UC190F)</p> <p>Posibilitatea activarii de la pedala</p> <p>Minim 10 programe presetabile</p> <p>Peadala simpla de activare - 1 buc</p> <p>Adaptor pentru butelia de CO2 – 1 buc</p> <p>Furtun pentru gaz CO2 – 1 buc</p> <p>Sonde flexibile de criochirurgie, unica folosinta, diametrul 1.1 mm, lungimea 1150 mm, cu teaca de protectie cu lungimea de 800±20 mm; pentru canal de lucru a bronhoscopului minim diametru 2.6 mm, ( 5 buc /set, împachetate steril /per buc) - 5 set</p> <p>Sonde flexibile de criochirurgie, unica folosinta, diametrul 1.7 - 1.9 mm, lungimea 1150 mm, ( 5 buc / set, împachetate steril /per buc) - 5 set</p> <p>Sonde flexibile de criochirurgie, unica folosinta, diametrul 2 - 2.4 mm, lungimea 1150 mm, ( 5 buc / set, împachetate steril /per buc) - 5 set</p> <p>Sonde flexibile de criochirurgie, reutilizabilă, diametrul 1.7 - 1.9 mm, lungimea 1150 mm, (autoclavabilă/sterilizare cu plasmă/ultrasunet) - 2 set (dacă se produc reutilizabile)</p> <p>Notă: Sondele crio se vor utiliza împreună cu video bronhoscoapele flexibile pentru aplicații tipice care includ crioextracții, cum ar fi îndepărtarea tumorii, prelevarea biopsiei tisulare, extracție de corpuri străine, cheaguri de sânge, și dopuri mucoase și criodevitalizare.</p> <p>Suport pe roți (troliu mobil)</p> <p>Fixarea celor 3 unități menționate</p> <p>Minim 4 roți</p> <p>Minim 2 cu frână</p> <p>Mâner de transportare</p> <p>Coș pentru accesorii</p> <p>Posibilitatea fixării balonului cu argon</p> <p>Minim 3 ieșiri de tensiune pentru conectarea unităților</p> <p>Cablu de tensiune – 1 buc.</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023-24</p> <p>Garanție minim 24 luni</p> <p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție</p> <p>Manuale de utilizare limba romana sau rusa</p> <p>Manual de service limba engleza, rusa sau romana</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
30	<p>Electrocoagulator pentru chirurgia mucoasei tractului digestiv și căilor biliare</p> <p>Electrocoagulator și unitate de argon plazma dedicată cerințelor avansate în chirurgia mucoasei tractului digestiv și căilor biliare ERCP.</p> <p>Compus din:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Unitate Electrocoagulator de frecvență înaltă</li> <li>2) Unitatea Argon plazma pentru electrocoagulator (1)</li> <li>3) Suport pe roți (troliu mobil)</li> </ol> <p>Unitatea Electrocoagulator de frecvență înaltă</p> <p>Destinat utilizării în proceduri endoscopice tractului digestiv (TG) și căile biliare ERCP</p> <p>Frecvența 440 kHz ±25%</p> <p>Puterea maximă HF (high frequency) - 120W</p> <p>Moduri de operare: monopolar, bipolar, argon-plazma coagulare.</p> <p>Regimuri argon-plazma coagulare APC (min 4)</p> <p>Ecran touch screen</p> <p>Generator independent dar și compatibil cu unitatea de argon-plazma</p> <p>Monitorizarea calității contactului cu pacient a electrodului neutru</p> <p>Toate accesoriile de conectare, cabluri monopolare, electrozi neutri, comutator de picior - da</p> <p>Unitatea Argon Plazma pentru electrocoagulator</p> <p>Minim o priza de lucru (canal de ieșire) tip «plug and play» cu recunoasterea automata a instrumentarul.</p> <p>Coagularea monopolară argon plazma fără contact pentru o hemostază superficială, devitalizarea și ablație cu gaz de argon ionizat.</p> <p>Regimul monopolar APC este necesar să producă o coagulare superficială cu un nivel scăzut de penetrare în adâncime.</p> <p>Regim inteligent de detectare a distanței până la țesut și cu reglarea automată a puterii</p> <p>Cilindru gaz argon plin, min 5 litri – 1 buc</p> <p>Reductor de presiune cu senzor – 1 buc</p> <p>Sonde gastrointestinale flexibile, coagulare cu argon-pazma, cu recunoastere automată, cu vârf axial, radial și lateral, diametru 2.3mm, lungime 2.1-2.3 metri – 50 bucăți</p> <p>Suport pe roți (troliu mobil)</p> <p>Fixarea celor 2 unități menționate</p> <p>Minim 4 roți</p> <p>Minim 2 cu frână</p> <p>Mâner de transportare</p> <p>Coș pentru accesorii</p> <p>Posibilitatea fixării balonului cu argon</p>	bucată	1	653000,00	

		Posibilitatea fixării comutarorului de picior Alte accesorii necesare de conectare (după caz)			
31	Dulap pentru păstrarea și uscarea endoscoapelor	<p>Dulap pentru păstrarea și uscarea endoscoapelor</p> <p>Sistem dublu de filtrare a aerului pentru a menține presiune pozitivă în dulap.</p> <p>Ușa/uși cu sticlă pentru o vizualizarea endoscoapelor stocate.</p> <p>Ecran tactil pentru control, afișarea datelor și starea endoscoapelor.</p> <p>HEPA filtru cu o eficiență de cel puțin 99.95%.</p> <p>Compliance cu standardul european ISO 16442.</p> <p>Uscarea endoscoapelor în maxim 3 ore.</p> <p>Afișarea monitorizării și vizualizării presiunii pozitive a aerului în dulap.</p> <p>Afișarea monitorizării blocării filtrelor.</p> <p>Afișarea monitorizării temperaturii și umidității în interiorul dulapului.</p> <p>Alarmă sonoră la deschiderea ușii.</p> <p>Sistem de acces securizat la endoscoape.</p> <p>Imprimantă incorporată pentru extragerea raportului de păstrare a endoscopului.</p> <p>Monitorizarea timpului de păstrare a endoscopului</p> <p>Posibilitatea de transmitere a datelor la calculator.</p> <p>Timpul minim de păstrare a endoscoapelor în stare sterilă minim 30 zile.</p> <p>Compresor integrat pentru circulația aerului.</p> <p>Nivelul de zgomot maxim 58dBA.</p> <p>Scanarea endoscoapelor pentru identificare.</p> <p>Conectori pentru endoscoape de tip Olympus, ( Fujinon, Storz - opțional).</p> <p>Capacitatea de păstrare minim 10 endoscoape: gastro/colono/duodeno/bronho, stocate vertical.</p> <p>Conectoare pentru 10 endoscoape definite de instituție la momentul livrării.</p> <p>Cerințe de certificare:</p> <p>Anul producerii minim 2023.</p> <p>Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.</p> <p>Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu</p> <p>Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție.</p> <p>În cazul defecțiunii dispozitivului aflat în garanție, termenul reparației va fi adăugat la perioada de garanție totală.</p> <p>Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24h.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>La livrarea dispozitivului medical obligatoriu:</p> <p>Manual de utilizator în limba română și engleză</p> <p>Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu LEGEA Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3.</p> <p>Ghid rapid în limba română laminat atașat de dispozitiv.</p> <p>Cerințe:</p>	bucată	4	1640000,00



		<p>Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defectăunilor minore, parole de acces după caz.</p>			
32	Histeroscop intervențional	<p>Histeroscop intervențional  Descriere: Histeroscop pentru efectuarea intervențiilor cu funcția de irigare continuă.  Irigare continuă  Telescop 20-30 grade (separat sau integrat)  Diametru 3.9 -5.5 mm  Lungime 300-355 mm  Unghiul de vedere 20-30 grade  Teacă de irigare continuă (separată sau integrată)  Minim 4 canale (telescop, irigare, aspirare, canalul de lucru)  Canalul de lucru cu diametru 5-6 Fr.  Cablul de fibră optică pentru lumină, lungime minim 2,3 metri, diametru în dependență de telescop, compatibil cu ENDOLIGHT LED.  Pensă de apucare cu fălci de aligator – 1 buc  Foarfece mici – 1 buc  Forceps biopsie punch – 1 buc  Foarfece cu cârlig – 1 buc  Mâner cu protecție contra suprasarcină – 1 buc  Notă: Se acceptă instrument modular cu teci diferite. Instrumentele să fie compatibile cu canalul de lucru.  Container de păstrare – 1 buc  Compatibil cu cap-camera ENDOCAM HD, Richard Wolf, din dotație.  Cerințe:  Anul producerii minim 2023-24  Garanție minim 24 luni  Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție  Manuale de utilizare limba romana sau rusa  Manual de service limba engleza, rusa sau romana  Training pentru utilizatori Da, pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică.  Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defectăunilor minore, parole de acces după caz.</p>	bucată	1	330000,00

33	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) fara vacuum	<p>Descriere Sterilizatoare cu aburi fără vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316L.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală</p> <p>Construcția interioară din oțel AISI 316L</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire da</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă da</p> <p>Control Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitul procesului de sterilizare da</p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească</p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da</p> <p>Imprimantă da</p> <p>Afișaj alfanumeric</p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Sistem de uscare da</p> <p>Facilități de setare timp</p> <p>temperatura</p> <p>eliberare automată a vaporilor printre a rezultatelor</p> <p>racire rapidă</p> <p>Volum interior 100 l</p> <p>Precizie timp de sterilizare 1 min</p> <p>Rafturi (opțional)</p> <p>Regimuri de sterilizare minim 5 regimuri</p> <p>Gama de temperatură 115-134 grade C</p> <p>Rezervor apă min. 15 l</p> <p>Înregistrator date da</p> <p>Tip date- data</p> <p>timp</p> <p>temperatura</p> <p>presiune</p> <p>Alimentare- Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p>	bucată	1	200000,00
----	---	---	--------	---	-----------

**Valoarea estimativă totală 11 593 000,00 lei**

9. în cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
  - 2) Pentru mai multe loturi;
  - 3) Pentru toate loturile
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;
12. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):
16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

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

		<b>expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</b>	
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 <b>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</b>	DA
4	DUAЕ	original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	- 2 % din valoarea ofertei fără TVA. -În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta și în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</b>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</b>	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.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.	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.</b> <b>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</b>	DA
12	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către	DA

		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 2023, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau 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, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Pentru loturile ce nu au statut de dispozitiv medical se vor accepta echipamentele electrice și electronice - Cerințe pentru echipamentele electrice și electronice (care nu sunt dispozitive medicale). Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit.	DA
19	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea 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
<b>Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>			
20	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru	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	DA

	corupție, fraudă și/sau spălare de bani	cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	
21	<b><u>Garanția de bună execuție</u></b>	<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: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b> Codul fiscal: <b>1016601000212</b> IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p><b><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></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 0.001%, 3 runde).
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
22. Ofertele se prezintă: în lei.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
  - conform SIA RSAP MTender
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

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

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.*
31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.
32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
33. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*  
*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

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

34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

36. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare 30.08.2024

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 30.08.2024

38. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

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

39. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):  
da \_\_\_\_\_

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

*semnat electronic*

**Gheorghe GORCEAG**