

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind : Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 18)

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	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă	Beneficiar
1	Unitate UPS	bucată	1	"Specificații tehnice: Capacitate: minim 2000 W; Tensiunea: 230V; Timp de Backup: minim 10 minute; Protecții: Supratensiune, suprasarcină, scurtcircuit, descărcare baterie; Interfață: USB, RS-232."	13 250,00	SR Soroca
2	Spirometru portativ	bucată	1	"Specificații tehnice: Volum maxim: minim 8 L; Domeniu debit: minim 1 L/sec - 16 L/sec; Eroarea la volum- ≤ 3%; Eroarea la debit- ≤10%; Parametri: FVC, FEV1, PEF, FEV1%, FEF25, FEF2575, FEF75; Soft specializat pentru PC penture afișarea rezultatelor; Accesorii: Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații; Seringă de calibrare Clește pentru nas tip adult ≥ 1 buc; Clește pentru nas tip pediatric ≥ 1 buc."	4 833,33	CS Baimaclia
3	Monitor portabil fetal	bucată	1	"Specificații tehnice: Tip de alimentare- Baterii; Tip produs- Tester portabil; Valori masurate- Pulsul; Acuratete de masurare -(%)99 Diagonala display- pentru afișare. "	500,00	CS Baimaclia
4	Dispenser automat acoperitori încălțăminte	bucată	1	"Specificații tehnice: Fără alimentare cu baterii sau cablu; Dozator cu arcuri mecanice; Capacitatea de minim 50 de huse."	1 916,67	CS Baimaclia
5	Defibrilator extern	bucată	1	"Descriere: Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate Specificația tehnică: Defibrilator: Selectarea energiei: adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut; Controlul padelelor: Setarea energiei, Încărcare, Descărcarea energiei; Forma de undă la ieșire: bifazică; Sincronizator. Regim de operare: Defibrilare manuală;	125 000,00	Institutul de Cardiologie

Defibrilare Automată (AED);
Monitor funcții vitale (ECG);
Cardiostimulare externă (pacemaker).
Display:
Mărimea display ≥ 6 inch;
TFT LCD color, LED;
Rezoluția: 640 x 480 pix.
Afișarea derivațiilor bipolare: I, II, III;
Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor;
Afișarea ritmului cardiac;
Alarmer ale ritmului cardiac;
Frecvența de lucru: 0.05-100 Hz.
Modul ECG:
Captarea semnalului ECG prin fir cu 3/5 electrozi;
Diapazon: 30 - 300 BPM;
Acuratețea ± 1 BPM;
Depistare pacemaker;
Protecție în potriva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J;
Mesaje de alarmă: HR, Asistola, VF, VT.
Cardiostimulare externă (Pacemaker):
Pacemaker
Modul de stimulare cu rată fixă
Modul de stimulare deamand
Rata de stimulare: 30-200 bpm, ± 1 bpm;
Curentul de ieșire: 0 - 200 mA;
Lățimea pulsului: 5 - 40 msec;
Rezoluția, curent de ieșire: 1 mA;
Durată puls: >20 ms.
Imprimantă pentru ECG:
Viteza hîrtiei: 25, 50 mm/sec;
Imprimantă termică încorporată;
Printare auto sau manuală;
Adnotări: ora, data, derivația, ritmul cardiac, modul de operare, forma undeii descărcate.
Funcția sumară.
Memorie:
Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie;
Informația stocată: ECG, șoc, vocele din anturaj;
Capacitatea de stocare: ≥ 3 ore.
Alimentarea:
Rețea electrică 220 V, 50 Hz;

			<p>Baterie internă reîncărcabilă; timp de lucru baterie: ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări. Greutatea < 8 kg Accesorii: Padele Adult, reutilizabile- 1set Padele Pediatriche, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatriche)-1 set. Electrozi reutilizabili de defibrilare interna (pe cord), diametru electrodului $\geq 4,5$ cm-1 set. Electrozi reutilizabili de defibrilare interna (pe cord) diametru electrodului ≥ 7 cm-1 set. Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare: Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării-1set Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării Cablu ECG reutilizabil 3 fire- 1 buc Electrozi ECG: Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării-100 buc Hîrtie termică-5 buc; Gel de contact-250ml; Troleu"</p>		
6	Pompa de perfuzie cu seringă (caracteristici avansate)	bucată	7 <p>"Descriere: Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Specificație tehnică: Caracteristici generale: Pompă cu un canal de perfuzie; Funcția automată de deschidere și fixare a seringii; Display: LCD TFT, $\geq 3,5$ inch, Color, Touchscreen, posibilitatea de ajustare a luminozității; Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare. Display Date afișate: Viteza de infuzie; Volumul de infuzie; Timpul de infuzie; Timpul pînă la final de infuzie; Mărimea seringii; Producatorul seringii; Nivelul de ocluzie; Rata KVO; Data/ora; Nivelul de încărcare a baterii;</p>	116 666,66	Institutul de Cardiologie

Evenimente;
Alarmer.
Proprietățile pompei:
Rata fluxului diapazonul 0.01 - 2000 ml/h;
Pasul de incrementare 0.01 mL/h.
Dozarea bolusului: Incrementarea 0.1 - 2000 ml/h
Rata KVO 0.01 - 5 ml/h, cu pas de incrementare 0.01 ml/h;
Acuratețea $\leq 1.8\%$;
Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători;
Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă;
Seringi acceptate: 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60;
Detectare automată a seringii;
Nivelul presiunii de ocluzie maxime 50 - 1100 mmHg, min. 12 nivele;
Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente;
Bibliotecă de medicamente condifcate cu culori;
Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv: minim IP33;
Moduri de infuzie:
Rata de perfuzie;
Dozarea în timp;
Modul crescător și descrescător;
Dozarea micro-perfuzie.
Alarmer și indicatori:
Ocluzie;
Eroare de sistem;
Seringă goală;
Perfuzia pe sfișite;
Baterie descărcată.
Alarmă sonoră:
Volum reglabil;
Buton mod silențios.
Jurnalul de evidență:
Numărul de evenimente memorate: ≥ 3500 ;
Evenimente stocate: Butoane apăstate, Coduri de eroare, Alarmer, Medicamente injectate, Cantitatea infuzată, Setări, Bolus solicitat.
Alimentarea:
Rețea electrică 220 V, 50 Hz;
Blocul de alimentare integrat în pompă;
Baterie internă: Reîncărcabilă tip Li-ion;
Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h;
Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată;

7	Stație de andocare pentru pompe de perfuzie și infuzie (caracteristici avansate)	bucată	4	<p>Suport de fixare a pompei: sistem universal de fixare a pompei de stativ vertical și orizontal"</p> <p>"Descriere: Stație de andocare pentru pompe de perfuzie și infuzie cu caracteristici avansate</p> <p>Specificație tehnică:</p> <p>Caracteristici generale:</p> <p>Stație de andocare pentru 6 pompe;</p> <p>Compatibil cu pompele în dotare BeneFusion eVP/MindrayChina și BeneFusion eSP/Mindray/China;</p> <p>Instalarea/ andocarea pompelor fără necesitatea de instrumente;</p> <p>Alimentarea electrică pentru pompele;</p> <p>Display: LCD TFT, Color;</p> <p>Mîner încorporat;</p> <p>Suport de fixare a stației pe stativ vertical și orizontal;</p> <p>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv: minim IP33;</p> <p>Display Date afișate:</p> <p>Statutul perfuziei;</p> <p>Data/ora;</p> <p>Nivelul de încărcare a baterii;</p> <p>Evenimente;</p> <p>Alarmer.</p> <p>Moduri de infuzie:</p> <p>Rata de perfuzie;</p> <p>Dozarea în timp;</p> <p>Modul crescător și descrescător;</p> <p>Dozarea micro-perfuzie.</p> <p>Interfață de comunicare:</p> <p>Porturi pentru ieșirea datelor;</p> <p>Port pentru alarmă la distanță;</p> <p>Posibilitatea conectării în rețea centralizată.</p> <p>Alarmă:</p> <p>Sonoră;</p> <p>Volum reglabil;</p> <p>Vizuală.</p> <p>Jurnalul de evidență:</p> <p>Numărul de evenimente memorate ≥ 2000;</p> <p>Alimentarea:</p> <p>Rețea electrică 220 V, 50 Hz;</p> <p>Blocul de alimentare integrat în pompă.</p> <p>Baterie internă;</p> <p>Timp de operare ≥ 1 h.</p>	133 333,33	Institutul de Cardiologie
---	--	--------	---	--	------------	---------------------------

8	Fibrolaringoscop	bucată	2	<p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată; Suport de fixare a stației: sistem universal de fixare a stației de stativ vertical și orizontal." "Tip Larigoscop cu fibră optică; Sursa de lumina LED; Lumină albă; Lame laringoscop Oțel inoxidabil tip McIntosh; Lame de diferite mărimi în set (2,3,4,5); Autoclavabile la 134°C timp de 5 min; Miner laringoscop Metal cromat/innox; Sistem de prindere a lamei; Alimentare acumulator Li-ion; Stația de încărcare; Trusa de plastic cu închizătoare."</p>	16 666,66	Institutul de Cardiologie
9	Pat multifuncțional pentru adulți (6-8 poziții)	bucată	22	<p>"Descriere: Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare; Specificație tehnică: Tip multifuncțional cu 6-8 poziții; Tip pacient adult; Controlul pacientului: Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice; Funcționalități: poziționare sedentară, poziționare Trendelenburg, poziționare anti-Trendelenburg. Controlul de către asistentă: Blocarea control pacient; Greutatea maximă a pacientului ≥ 220 kg, cu etichetă pe pat; Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm; Rotile: Diametru ≥ 12.5 cm; Sistem de blocare la minim 2 rotile. Parapete de protecție laterale; Extensia lungimii patului - opțională; Secțiunea spate să aibă cadru pentru detector radiologic $\geq 43 \times 43$ cm; Cântar electronic pacient; Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică - opțională; Alimentare 220 V, 50 Hz; Saltele lavabile ortopedică, antidecubit + accesorii. "</p>	583 333,33	Institutul de Cardiologie
10	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi)	bucată	2	<p>"Descriere: Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele. Specificație tehnică: Viteza de rotație: Minimală, rpm ≤ 500;</p>	50 000,00	Institutul de Cardiologie

				<p>Maximală, rpm ≥ 6000; Setări: setarea vitezei. Capacitatea: Tipul tuburilor: tuburi de 10 - 15 ml; Numărul de tuburi: 8-12 unitati; Camera interioara din otel inoxidabil; Capac: cu port de vizualizare incinta; Alarma: dispozitiv care intrerupe funcționarea, în cazul dezechilibrării rotorului; terminarea centrifugării; Tastatura cu butoanele de acces rapid: tasta impuls, tasta RCF; Viteza de rotație: Programarea vitezei cu increment de 100rot/min; Recunoșterea automată a rotorului. Echiparea: microprocesor și display cu afisaj digital pentru valorile parametrilor în timpul centifugării; Rotor: 8- de locuri pentru tuburi de 15 ml și 12- de locuri pentru tuburi de 10 ml; Securitatea: Blocarea capacului în timpul lucrului; Nivelul de zgomot ≤ 60 dB. "</p>		
11	Stimulator cardiac bicameral extern	bucată	3	<p>"Moduri de ritm DDD, DOO, DDI, AAI, AOO, VVI, VOO Rata (de baza) (30 ... 200 ppm) ± 1 ppm Rata inalta (80 ... 230 ppm) ± 1 ppm Rata atriala rapida (80 ... 800 ppm) ± 1 ppm Amplitudine (A): 0.1-20 mA Amplitudine (V): 0.1-25 mA Sensibilitate (A) 0.4 ... 10 mV $\pm 15\%$ Sensibilitate (V) 0.8 ... 20 mV $\pm 15\%$ Durata impulsului 1-1,5 ms Indicator de alarma Acustic Alimentare Baterii (minim 7 zile pentru 1.5V alcaline Dimensiuni nu mai mult de 21 x 9 x 4.5 cm Greutatea: nu mai mult de 700 g Cardiostimulator Moduri de ritm DDD, DOO, DDI, AAI, AOO, VVI, VOO Rata (de baza) (30 ... 200 ppm) ± 1 ppm Rata inalta (80 ... 230 ppm) ± 1 ppm Rata atriala rapida (80 ... 800 ppm) ± 1 ppm Amplitudine (A): 0.1-20 mA Amplitudine (V): 0.1-25 mA Sensibilitate (A) 0.4 ... 10 mV $\pm 15\%$</p>	175 000,00	Institutul de Cardiologie

12	Monitor inregistrare functii vitale	bucată	<p>10</p> <p>Sensibilitate (V) 0.8 ... 20 mV ± 15% Durata impulsului 1-1,5 ms Indicator de alarma Acustic Alimentare Baterii (minim 7 zile pentru 1.5V alcaline) "Descriere: Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici avansate. Specificație tehnică: Tip pacient: Adult, pediatric Display, tip: Diagonala ≥ 15 inch; LCD TFT sau LED, Touchscreen; Rezoluția ≥ 1366 x 768 pixeli; Unghi de vizualizare ≥ 170; Funcția de reglare automată a luminozității; Numărul de curbe afișate concomitent: între 3 și 12 minim; Parametri afișați: ECG, Pulsul, SpO2, Fotopletismograma, Presiunea sanguină neinvaziv, Presiunea sanguină invaziv, Capnografia, Debit cardiac, Temperatura. Analiza automată a undei ST: Trendingul ST; Media în analiza segmentului ST. Modul ECG: Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi: I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn; Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz: ≥ 100 dB; Rata cardiacă 15 - 300 bpm; Detectarea aritmiei ≥ 25 aritmii; Detectarea pacemaker; Monitorizarea respirației 0 - 150 rpm; Protecție în portiva șocurilor de defibrilare; Modul SpO2: Diapazonul 1 - 100%; Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 %; Monitorizarea rata pulsului 20 - 300 bpm; Monitorizarea pletismogramei; Sa se indice tehnologia modului și sensorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc); Modul NIBP: Diapazonul 10 - 300 mmHg; Regim de măsurare manual, automat, butonul Start;</p>	750 000,00	Institutul de Cardiologie
----	-------------------------------------	--------	--	------------	---------------------------

Regim automat: 1-5, 10, 15, 30, 60, 120 min;
Buton de activare/dezactivare manual a NIBP;
Metoda de măsurare oscilometrică;
Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg.
Modul IBP:
Numărul de canale de măsurare IBP independente ≥ 2 ;
Diapazonul -50 ... +320 mmHg;
Acuratețea ± 1 mmHg;
Sensivitatea de intrare 5 μ V/mmHg;
Monitorizarea undelor IBP ≥ 2 ;
Modul Capnografie (CO2):
Diapazonul 0 - 100 mmHg;
Rata respiratorie 0 - 150 rpm;
Timp de înregistrare Apnea: 5 - 60 s;
Monitorizarea unei CO2.
Modul Temperatura:
Diapazonul: 0 - 50.0 °C;
Rezoluția: 0.1 °C;
Număr de senzori - 1 unit.
Protocoale de lucru preprogramate;
Protocoale de lucru setate de utilizator;
Memorie internă;
Trendingul evenimentelor;
Arhivarea datelor;
Imprimantă: Încorporată.
Forme de raportare:
Viteza de înscriere: 25, 50 mm/s;
Înscriere continuă;
Preprogramate;
Personalizate.
Alimentarea:
Rețea electrică 220 V, 50 Hz;
Baterie internă tip Li-Ion;
Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h;
Interfata de conectare la monitorul central: Ethernet / wireless / RS-232 / etc.
Alarma:
Vizuala, sonora;
Manjetă deconectată;
Manjetă defect;
Senzor SpO2 deconectat;
Senzor SpO2 defect;

				<p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită; Nivelul baterie scăzut; Alarmerata cardiacă scăzută/mărită; Lipsă sursă externă de alimentare; Buton de dezactivare/anulare alarmeri sonore; Ajustarea nivelului de alarmă. Accesorii: Cablul ECG cu 3 electrozi -1 buc; Cablul ECG cu 5 electrozi -1 buc. Electrozi ECG adult, unică utilizare - 300 buc; Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste - 2 buc; Senzor Temperatură adult, reutilizabil - 1 buc; Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)-2 set; Hîrtie termică - 10 buc. Cablul de interconectare IBP reutilizabil- 2 buc; Circuite pentru IBP adult, unică utilizare - 10 set; Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare - 10 set; Troleu."</p>		
13	Saltea Antiescara	bucată	3	<p>"Saltea Antiescara – dispozitiv alcătuit dintr-o pompă cu regulator, alarmă luminoasă și sonoră pentru joasă presiune, funcție statică și elemente de saltea suprapuse cu CPR și pernă de funcții pentru cap. Husa detasabilă lavabilă, cu proprietăți hidrofobe. Este proiectată pentru terapie, ușor de instalat, salteaua este compusă din elemente ușor de înlocuit, de la CPR pentru o desumflare rapidă, funcția pernă de cap și fermoar. Compresorul are posibilitatea de a regla presiunea în funcție de greutatea pacientului, echipată cu alarmă luminoasă și sonoră (dezactivată) pentru a indica prezența anomaliilor în sistem, defecțiune alternativă, întrerupere a alimentării, funcția statică pentru a crea o suprafață solidă, cu cârlige care trebuie fixate la capătul patului. Dimensiune nu mai puțin de 200 X 84 X 10 CM (H) Greutate max. pacientului : 150 KG Alimentare: 220-230V Timp de umflare: mi mai mult de 25 MIN Timp de deflare rapidă: nu mai mult de 10 sec "</p>	29 166,66	Institutul de Cardiologie
14	Dispozitiv de control al infecțiilor aerogene	bucată	1	<p>"Principiul de lucru: distrugere de microorganisme; Locul distrugerii microorganismelor: în interiorul dispozitivului;</p>	16 666,66	Institutul de Cardiologie

				<p>Tehnologia de bază: generare câmp plasmatic sau tehnologie analogică care asigura distrugerea microorganismelor fără a dăuna pacienților și lucrătorilor medicali în timpul lucrului;</p> <p>Nota! Pentru tehnologia UVC dispozitivul trebuie să ofere o zonă maximă de expunere la razele ultraviolete din aerul care trece, trebuie să fie proiectat pentru a direcționa fluxul de aer prin corpul dispozitivului, cu orificii de intrare și ieșiri situate la capetele opuse (longitudinal) ale corpului. Ventilatoarele și alte orificii care se află pe suprafețele superioare sau laterale ale carcasei nu sunt permise.</p> <p>Consum de energie maximal: $\leq 500\text{W/h}$</p> <p>Volum de aer prelucrat: minim 250 m³/oră</p> <p>Construcție: carcasa metal, acoperit cu un strat anticoroziv sau inox</p> <p>Nivelul de zgomot: $\leq 56\text{ dB}$</p> <p>Fără utilizarea consumabililor</p> <p>Utilizarea dispozitivului în prezența personalului medical</p> <p>Prezența de produse secundare: fără emisie a produse secundare</p> <p>Dovada eficacității dispozitivului: Vor fi prezentate dovezi/rezultatele testelor efectuate de către alte laboratoare decit producătorul</p> <p>alimentarea : 230 VAC, 50 HZ"</p>		
15	Dispozitiv de fizioterapie cu curenți de joasă și medie frecvență	bucată	1	<p>"Dispozitiv de fizioterapie cu curenți de joasă și medie frecvență</p> <p>Forme de curenți: galvanici, diadinamici, sinusoidali modulați</p> <p>Ecran LED</p> <p>Taimer încorporat</p> <p>Control automat al curentului pacientului</p> <p>Tensiunea rețelei electrice: 220V</p> <p>Frecvența: 50 Hz</p> <p>Puterea: max 40 VA</p> <p>Clasa de electrosecuritate: II"</p> <p>"Denumirea cerintelor tehnice:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Sursa autonoma de vacuum alimentata independent de la rețeaua de alimentare al curentului electric alternativ 220 V; 2.Pompa de vacuum asigura o presiune negativă a vacuumului (-10 mmHg până la -200 mmHg [-1,3 kPa până la -26,6 kPa]); 3. Include un recipient de fluid reutilizabil și un filtru hidrofob interschimbabil, care poate fi îndepărtat fără unelte speciale; 4. Lucrul pompei este silentios, nivelul zgomotului nu mai mare 10 dB; 5.Moduri operationale: <p>Intraoperator</p> <p>Postoperator</p> <p>6a. Valoarea de referință a presiunii pentru fiecare mod poate fi setată independent:</p>	16 666,66	Institutul de Cardiologie
16	pompa de vacuum	bucată	1	<p>6a. Valoarea de referință a presiunii pentru fiecare mod poate fi setată independent:</p>	233 333,33	Institutul de Cardiologie

17	Cardio_Ultrasonograf General, Cardiac, performanta inalta	bucată	1	<p>Intraoperator: De la – 200 mm Hg pana la – 50 mm Hg (-26,6 kPa până la -6.6 kPa);</p> <p>6b. Postoperator: De la -100 mmHg până la -10 mmHg (-13,3 kPa până la -1.3 kPa);</p> <p>7. Incrementul sau decrementul vacuumului se face cu pas minim 10 mm Hg;</p> <p>8. Panoul de comanda;</p> <p>9. Butoane de pornire/oprire a pompei de vacuum</p> <p>10.Selectorul de valori de referință pentru nivelurile de vacuum (butoanele sus/jos)</p> <p>11. Butoanele pentru moduri</p> <p>12.LED- uri care arata ca pompa lucreaza si in care mod</p> <p>13. Alarma onora in caz de lucru gresit (diferite erori)</p> <p>14. Butonul ce opreste alarma (mute)</p> <p>15. LED indicator de alarme : LED-ul roșu, se aprinde pentru a indica faptul că a apărut o alarmă sau o eroare."</p> <p>"APLICAȚII CLINICE: General, cardiac;</p> <p>PROBE PORTURI: ≥ 5, cel puțin 5 active cu indicator luminos;</p> <p>CW PROBE PORTURI ACTIVE: minim 1;</p> <p>PROBE TIP, MHz:</p> <p>Linear:</p> <p>minim diapazon 4 - 14 MHz;</p> <p>numar de elemente ≥ 250;</p> <p>Lățimea câmpului vizual(FoV) 50-60 mm;</p> <p>Convex:</p> <p>minim diapazon 1.5 - 6,0 MHz;</p> <p>numar de elemente ≥ 192</p> <p>Tehnologie - XDClear/ SingleCrystal/ CMUT/Matricial sau alta tehnologia patentata;</p> <p>Lățimea câmpului vizual(FoV) minim 60 grade.</p> <p>Phased/Vector:</p> <p>minim diapazon 1,5 - 5 MHz;</p> <p>numar de elemente ≥ 90,</p> <p>Tehnologie - XDClear/ SingleCrystal/ CMUT/Matricial sau alta tehnologia patentata.</p> <p>NIVELE DE GRI: ≥ 256;</p> <p>GAMA DINAMICA: ≥ 260dB;</p> <p>Adâncimea scanării: ≥ 40 cm;</p> <p>PREPROCESARE, canale digitale $\geq 4,000,000$;</p> <p>POSTPROCESARE: Mape culore, Inversare spectru, Unghi de scanare, Baseline.</p> <p>IMAGINE MODURI</p>	833 333,33	Institutul de Cardiologie
----	---	--------	---	--	------------	---------------------------------

M-mod, M-mod și 2-D, Mod Anatomic și Anatomic Curbat, Harmonic imaging, Imagine prin Componere Spațială.

DOPPLER:

Tip CW, PW, CFM, HPRF;

Afișare frecvență;

Afișare viteză;

Power Doppler;

Duplex;

Triplex.

FUNCȚIONALITĂȚI

Măsurători digitale;

Diapazon dinamic selectabil;

Focalizare de transmisie ajustabilă;

Focalizare de recepție dinamică;

Măsurători pe reluarea video;

Măsurarea automată a întimei-media;

Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sangvin;

Analiza cantitativă TDI;

Măsurarea automată a fracției de ejeecție;

Urmărirea mișcării țesuturilor (Tissue Tracking) cu diagrama „BullsEye”;

HD Zoom;

Rapoarte Auto generare.

PAN/ZOOM:

imagine în timp real;

imagine înghețată.

STOCARE IMAGINI:

Capacitate SSD \geq 1TB sau Hybrid (SSD+HDD);

Memorie CINE;

DICOM 3.0 COMPLIANT;

PACHETE DE ANALIZĂ:

General

Cardiac

Regim panoramic avansat

Elastografie strain (de compresie manuală)

Elastografie shearwave (compresie acustică)

MONITOR:

rezoluție înaltă, \geq 1920 x 1080px, \geq 23”

Unghi de vizualizare \geq 175°;

Monitor integrat de control: touch-screen, rezoluție înaltă, \geq 1920 x 1080px, \geq 13”;

Nivelul de zgomot al sistemului \leq 30dB;

18	ultrasunet cardiac cu troleu	bucată	1	<p>Timp de pornire a sistemului ≤ 30 sec; Panou de control reglabil pe înălțime manual; Modul ECG cu cablu ECG ≥ 5; Încălzitor gel; Modul Wi-Fi; Imprimantă digitală alb-negru; Port USB ≥ 5; DIVIZARE MONITOR" "Ultrasonograf portabil tip laptop cu troleu; APLICAȚII CLINICE: Cardiac, General; PORTURI PENTRU TRADUCTOARE ACTIVE: ≥ 3 (sau cu multiplicator) NIVELE DE GRI: ≥ 256; GAMA DINAMICĂ: ≥ 340dB; CANALE PROCESARE: $\geq 1,000,000$; ADÂNCIME DE SCANARE: ≥ 40 cm; DIAPAZON FRECVENȚĂ ASIGURATĂ DE DISPOZITIV 1,5-22 Mhz (minim); TRADUCTOARELE ACCEPTATE DE SISTEM: convexe, TEE inclusiv pediatrie și neonatale, sectoriale, CW pencil, intra-operaționale; POSTPROCESARE DA Moduri de imagistică: M-mod DA; M-mod și 2-D DA; Armonici Tisulare DA; M-mode anatomic DA; M-Mode color DA; Imagine prin Compunere Spațială DA; DOPPLER Tip CW, PW, CFM, TVI ; Afișare frecvență DA; Afișare viteză DA; Măsurări automatizate DA; Calculatoare automate DA; Power Doppler DA; Duplex DA; Triplex DA FUNCȚIONALITĂȚI: Ajustare frecvență DA; Diapazon dinamic reglabil DA; Focalizare pe toată adâncimea de scanare DA Ajustare mape de culori ≥ 7; Selectare automată a sondei la aplicarea presetului DA;</p>	500 000,00	Institutul de Cardiologie
----	------------------------------	--------	---	--	------------	---------------------------

Reglare GAIN DA;
TGC – cel puțin 8 segmente DA;
Funcție de optimizare automată a imaginii DA;
Funcție de îmbunătățire a imaginii prin compunere spațială DA;
Vizualizare duală în timp real a imaginii DA;
Reglarea semnalului acustic DA;
Măsurători în timp real și în freeze DA;
Pachet calcul automat a întimei medii cu măsurare automată DA;
Măsurarea automată a fracției de ejecție DA;
Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sanguin DA;
Analiza cantitativă TDI DA;
Urmărirea mișcării țesuturilor (Tissue Tracking) cu analiză (strain rate, Bull's Eye sau analogic) DA;
Regim de îmbunătățire a imaginii în regim cardiac DA;
Elastografie în timp real DA;
PAN/ZOOM imagine în timp real DA;
Zoom de înaltă definiție și zoom pe arii preselectate DA;
imagine înghețată DA
Spațiul de stocare ≥ 250 GB SSD;
Memorie CINE
Porturi extensie: USB 3.0 ≥ 4 DA
Video/Audio, HDMI DA;
Port ECG DA;
Cablul ECG DA
DICOM 3.0 DA;
Timp de conectare ≤ 30 sec
TRADUCTOARE:
Convex cu frecvențe de lucru 1.5 - 6 Mhz;
Liniar cu frecvențe de lucru 3.0 – 13.0 MHz - număr de elemente ≥ 190 ;
Fazat cu frecvențe de lucru 1.0 – 5.0 MHz
Toate traductoarele solicitate au posibilitatea utilizării ghidului de biopsie DA;
MONITOR FULL HD ≥ 15.6 "
Rezoluție $\geq 1920 \times 1080$;
Ajustarea automată a luminozității ecranului DA;
Unghiul de deschidere a ecranului $\geq 170^\circ$ DA;
BUTOANE CONSOLA Configurabile DA;
Iluminarea butoanelor DA;
Posibilitatea efectuării Upgrade DA;
Baterie încorporată, cu durata de lucru ≥ 1.5 h;
Posibilitatea instalării bateriei adăugatoare cu timp de lucru ≥ 3 h DA;
Indicator al nivelului bateriei rămase fără conectarea dispozitivului DA;

19	Încălzitor pacient	Bucătă	1	<p>Greutatea ≤ 3,7kg Imprimanta termica alb/negru – 1buc; Troleu cu ajustarea înălțimii DA; Posibilitate instalare printer pe troleu DA; Manual de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza). - Manual de utilizare la momentul livrării în limba română/rusă"</p> <p style="text-align: center;">INCĂLZITOR PACIENT</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">Specificație tehnică</th> </tr> <tr> <td>Unitate de încălzire (1 buc) + trolu mobil dedicat (1 buc).</td> </tr> <tr> <td>CARACTERISTICI TEHNICE</td> </tr> <tr> <td>Minim 4 trepte de setare a temperaturii:</td> </tr> <tr> <td>- Ambientală : temperatura camerei</td> </tr> <tr> <td>- joasă: 30 – 34 °C</td> </tr> <tr> <td>- medie : 36 – 40 °C</td> </tr> <tr> <td>- înaltă : 42 – 46 °C</td> </tr> <tr> <td>Pentru toate treptele de temperatura, încălzirea până la 38 °C, în maxim 30 secunde.</td> </tr> <tr> <td>Flux de aer suflat : minim 50 CFM.</td> </tr> <tr> <td>Regulator de temperatura cu oprire automata – temperatura scade automat de la înalt la mediu după utilizare continua 45 minute.</td> </tr> <tr> <td>Sistem de siguranța pentru supraîncălzire cu alarme vizuale și auditive, sistemul se închide automat când temperatura depășește 53 ±3°C.</td> </tr> <tr> <td>Termostat intern</td> </tr> <tr> <td>Filtru HEPA</td> </tr> <tr> <td>Alimentare: 220-230 VAC / 50-60 Hz</td> </tr> <tr> <td>STRUCTURA:</td> </tr> <tr> <td>Furtun gofrat.</td> </tr> <tr> <td>Clemă de fixare pentru lungime.</td> </tr> <tr> <td>Capătul furtunului prevăzut cu clemă de prindere a păturilor.</td> </tr> <tr> <td>Panoul de control cu minim 4 butoane.</td> </tr> <tr> <td>Semnal de alarmare vizuală pe panoul de comandă.</td> </tr> </table>	Specificație tehnică	Unitate de încălzire (1 buc) + trolu mobil dedicat (1 buc).	CARACTERISTICI TEHNICE	Minim 4 trepte de setare a temperaturii:	- Ambientală : temperatura camerei	- joasă: 30 – 34 °C	- medie : 36 – 40 °C	- înaltă : 42 – 46 °C	Pentru toate treptele de temperatura, încălzirea până la 38 °C, în maxim 30 secunde.	Flux de aer suflat : minim 50 CFM.	Regulator de temperatura cu oprire automata – temperatura scade automat de la înalt la mediu după utilizare continua 45 minute.	Sistem de siguranța pentru supraîncălzire cu alarme vizuale și auditive, sistemul se închide automat când temperatura depășește 53 ±3°C.	Termostat intern	Filtru HEPA	Alimentare: 220-230 VAC / 50-60 Hz	STRUCTURA:	Furtun gofrat.	Clemă de fixare pentru lungime.	Capătul furtunului prevăzut cu clemă de prindere a păturilor.	Panoul de control cu minim 4 butoane.	Semnal de alarmare vizuală pe panoul de comandă.	41666,67	Institutul de Cardiologie
Specificație tehnică																											
Unitate de încălzire (1 buc) + trolu mobil dedicat (1 buc).																											
CARACTERISTICI TEHNICE																											
Minim 4 trepte de setare a temperaturii:																											
- Ambientală : temperatura camerei																											
- joasă: 30 – 34 °C																											
- medie : 36 – 40 °C																											
- înaltă : 42 – 46 °C																											
Pentru toate treptele de temperatura, încălzirea până la 38 °C, în maxim 30 secunde.																											
Flux de aer suflat : minim 50 CFM.																											
Regulator de temperatura cu oprire automata – temperatura scade automat de la înalt la mediu după utilizare continua 45 minute.																											
Sistem de siguranța pentru supraîncălzire cu alarme vizuale și auditive, sistemul se închide automat când temperatura depășește 53 ±3°C.																											
Termostat intern																											
Filtru HEPA																											
Alimentare: 220-230 VAC / 50-60 Hz																											
STRUCTURA:																											
Furtun gofrat.																											
Clemă de fixare pentru lungime.																											
Capătul furtunului prevăzut cu clemă de prindere a păturilor.																											
Panoul de control cu minim 4 butoane.																											
Semnal de alarmare vizuală pe panoul de comandă.																											

<p>Cerințe de portabilitate și amplasare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - troliu pe roțile cu etajera pentru depozitarea păturilor, - sistem de prindere pe stativ IV, - sistem de prindere pe latura patului.
<p>PATURA PACIENTI</p>
<p>Celule de aer hexagonale (la pliarea pe lungime, lățime sau diagonală a păturicii nu se restricționează distribuția aerului și se menține în formă pliată).</p>
<p>Distribuție uniformă a căldurii pe toată suprafața tegumentului cu contact minim între păturică și tegument.</p>
<p>Material pluristratificat, moale și flexibil pentru protecția pielii pacientului.</p>
<p>Material rezistent la fluide.</p>
<p>Prevăzut cu deschizături de acces pentru manevre medicale.</p>
<p>ACCESORII</p>
<p>Pătură pentru întreg corpul</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 buc
<p>Pătură pentru partea superioară a corpului</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 buc
<p>Pătură pentru partea inferioară</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 buc
<p></p>
<p>ate de conformitate a producătorului cu Directiva 93/42/EEC.</p>
<p>GARANȚIE:</p>
<p>Termen de garanție: minim 24 luni de la data instalării și punerii în funcțiune.</p>
<p>SERVICII ASOCIATE INCLUSE:</p>
<p>Transportul până la sediul beneficiarului.</p>
<p>Instalarea și punerea în funcțiune.</p>
<p>Instruirea personalului medical și tehnic.</p>

Valoarea estimativă totală 3 641 333,293 lei fără TVA

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

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

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cerinte de calificare obligatorii

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

9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu 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; Manualul de utilizare. <u>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;	DA
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
14	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
15	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2023, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/intreținere 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	DA

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