

Caiet de sarcini

Obiectul de achiziție: Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2022

Tipul procedurii de achiziție: Licitatie publică

Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod CPV: 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantit atea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimată
1	Frigider pentru reactivi cu usa transparentă 200-300L Cod 140710	bucată	2	Frigidier pentru reactivi cu usa transparentă 200-300L Cod 140710 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între -2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obisnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la corozione (otel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau corozione a conținutului. Parametrul Specificația Configuratie mobil Capacitatea 200 - 300 l da Număr de rafturi ≥ 4 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Roți da Frîne da Luminiă interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioara cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Omogenitatea/uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fară CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da	50270,00

2	Frigider pentru reactivi cu usa transparentă 300L Cod 140720	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparentă 300-400L</p> <p>Cod 140720</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obisnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (otel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <ul style="list-style-type: none"> Configurație mobil Capacitatea 300-400 l Număr de rafturi ≥ 6 Ușa Număr ≥ 1 Descriere transparentă Mecanism blocare cu cheie Roti da Frîne da Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Omogenitatea/uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 50 dB 	111600,00
3	Analizator semi-automat Cod 150100	<p>Analizator semi-automat, de urină</p> <p>Cod 150100</p> <p>Descriere Analizator semi-automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Productivitate în regim normal ≥ 60 teste/oră</p> <p>Teste chimice Bilirubin da</p> <p>Singe (hematii) da</p> <p>Glucoză da</p> <p>Corpi cetonici da</p> <p>Esteraza leucocitară da</p> <p>Nitrați da</p> <p>pH da</p>	420,00

4	Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis Cod 150200	<p>Analizator biochimic, automat 100 teste, cu sistem de tip deschis Cod 150200</p> <p>Descriere Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem deschis de reactivi.</p> <p>Sistem analitic automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura+mouse)</p> <p>Tip de lucru continuu</p> <p>Tip sistem deschis</p> <p>random acces</p> <p>Capacitatea (teste/oră) ≥ 100 (teste fotometrice, fără modulul ISE)</p> <p>Pozibilitatea efectuării analizelor urgente da</p> <p>Tipul dispozitivului staționar</p> <p>Tip probă Ser și plasma</p> <p>urină</p> <p>singe integră / hemolizat</p> <p>CSF (lichid cefalo-rahidian)</p> <p>Tip diluare automat</p> <p>Sistem de spălare total automat (cuvă, ac, sistem de dozare) da</p> <p>Program control al calității da</p> <p>Compartiment reactivi cu răcire</p> <p>Rotor cu încălzire pentru probe cu termostat la 37 grade C</p> <p>Cuvă pentru probe reutilizabilă da, (indicați ciclurile posibile de reutilizare)</p> <p>Regimuri de măsurare Cinetic da</p> <p>Mono și bi-cromatic da</p> <p>Immoturbidimetric (Turbidity) da</p> <p>Controlul cantității de reagent rămas da</p> <p>Semnalizare lipsă reagent și probă da</p> <p>Sistemul de dozare Reagentă Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent</p> <p>Volumul reagentului programabil cu pasul 1 μl</p>	<p>roteine da</p> <p>Grevitatea specifică da</p> <p>Urobilinogen da</p> <p>Data management Interfață LIS bidirecțională</p> <p>Memorie internă da</p> <p>Monitor LCD sau LED da</p> <p>Imprimantă da</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Consumabile</p> <p>Să fie inclus benzi pentru teste cu toți parametrii solicitati mai sus și toate consumabilele, reagenti, calibratori necesari pentru efectuarea analizei ≥ 1000 benzi</p> <p>Termenul de valabilitate din ziua livrării ≥ 6 luni</p>
2	bucată	182800,00	

			Sistemul de dozare Cu sensor de obstacol Alimentarea 220 V, 50 Hz
5	Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis Cod 150240		<p>Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis</p> <p>Cod 150240</p> <p>Descriere Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip sistem Sistem deschis de reactivi</p> <p>Tip probă Ser da</p> <p>Plasmă da</p> <p>Urina da</p> <p>Reagenți Lichid da</p> <p>Cu posibilitatea de a fi substituiți da</p> <p>Incubator Temperatura termostatare 37°C</p> <p>Capacitatea minim 8 tuburi</p> <p>Cuva absorbanta Cuvă da</p> <p>Tip reutilizabilă da</p> <p>Volum reactiv/investigatie \leq 500 ml</p> <p>Temperatura termostatare 37°C</p> <p>Regimuri de măsurare: Punct final da</p> <p>Cinetic da</p> <p>Multipoint cinetic da</p> <p>Sursa de lumină Minim 6 lungimi de undă</p> <p>Data management Display da</p> <p>Memorie internă da</p> <p>Imprimantă integrată da</p> <p>Calibrarea Automată da</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Accesorii</p> <p>Cuva absorbanta Tip reutilizabilă \geq 2 buc.</p> <p>Bec \geq 3 buc.</p> <p>Consumabile Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului \geq 1000 eprubete (cuve)</p>
1	bucată	1	<p>36591,00</p>
6	Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis Cod 150250	bucată	<p>Analizator biochimic, semiautomat, cu sistem de tip deschis</p> <p>Cod 150250</p> <p>Descriere Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip sistem Sistem deschis de reactivi</p> <p>Tip probă Ser da</p> <p>Plasmă da</p>

7	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe Cod 150510 bucată 1	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe Cod 150510</p> <p>Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip sistem deschis</p> <p>Metode de analiză 3 diff</p> <p>Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA%</p>	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe Cod 150510</p> <p>Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip sistem deschis</p> <p>Metode de analiză 3 diff</p> <p>Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA%</p> <p>Consumabile Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului ≥ 1000 eprubete (cuve)</p> <p>Bec ≥ 3 buc.</p> <p>Calibrarea automată da</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Accesorii</p> <p>Bez ≥ 3 buc.</p> <p>Consumabile Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului ≥ 1000 eprubete (cuve)</p> <p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe Cod 150510</p> <p>Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip sistem deschis</p> <p>Metode de analiză 3 diff</p> <p>Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA%</p>
			52226,00

	<p>RDW-SD</p> <p>RDW-CV</p> <p>PDW-SD</p> <p>PDW-CV</p> <p>MPV</p> <p>PCT</p> <p>Capacitate (probe/oră) ≥ 40</p> <p>Diluarea automată</p> <p>Afișaj graphic</p> <p>Imprimantă incorporată</p> <p>Sistem ID pacient da</p> <p>Introducerea datelor manual</p> <p>Interfața PC da</p> <p>Afișarea histogramelor da</p> <p>Stocarea datelor da</p> <p>Calibrarea- automată</p> <p>Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum</p> <p>RBC- repartizarea eritrocitelor după volum</p> <p>PLT- repartizarea trombocitelor după volum</p> <p>Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme rezultate grafice</p> <p>rezultate din arhivă</p> <p>date de service</p> <p>Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient</p> <p>Indicatori de avertizare da</p> <p>Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings</p> <p>Limba de comunicare rom/rus</p> <p>Memorie internă > 1000 pacienți</p> <p>Accesorii Vas pentru deșeuri</p> <p>tuburi pentru reagenti</p> <p>tuburi pentru spălare</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Reagenți</p> <p>Reagenți Să fie inclus toți reagentii necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 500 probe</p> <p>Accesori, consumabile Să fie incluse toate accesorile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 500 probe</p> <p>Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni</p>
--	--

Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe Cod 150520

Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe Cod 150520
Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi

Parametru Specificația

Tip sistem deschis

Metode de analiză 3 diff

Procedura de curățire automată

Parametri determinați și calculați: WBC

RBC

HGB

HCT

MCV

MCH

MCHC

PLT

LYM

MID

GRA

LYM%

MID%

GRA%

RDW-SD

RDW-CV

PDW-SD

PDW-CV

MPV

PCT

Capacitate (probe/oră) ≥ 60

Diluarea automată

Afișaj graphic

Imprimantă încorporată

Sistem ID pacient da

Introducerea datelor manual

Interfața PC da

Afișarea histogramelor da

Stocarea datelor da

Calibrarea-automată

Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum

RBC- repartizarea eritrocitelor după volum

PLT- repartizarea trombocitelor după volum

bucată

1

53092,00

		Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de service
9	Analizator portabil pentru determinarea echilibrului acido-bazic în singe Cod 150710	<p>Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient</p> <p>Indicatori de avertizare da</p> <p>Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings</p> <p>Limba de comunicare rom/rus</p> <p>Memorie internă > 1000 pacienți</p> <p>Accesorii Vas pentru deșeuri</p> <p>tuburi pentru reagenți</p> <p>tuburi pentru spălare</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Reagenți</p> <p>Reagenți Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize</p> <p>Accesori, consumabile Să fie incluse toate accesorile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe</p> <p>Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării ≥ 6 luni</p>
1	Analizator portabil pentru determinarea echilibrului acido-bazic în sînge Cod 150710	<p>Analizator portabil pentru determinarea echilibrului acido-bazic în sînge</p> <p>Cod 150710</p> <p>Descriere Analizatoare portabile care efectuează probe de sânge, pH, chimie, electroliti.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Analize Productivitate ≥ 60 teste/oră</p> <p>electroliti K+, Na+ Cl- gaze sanguine pH, pCO2, pO2, HCO3</p> <p>Chimice da</p> <p>Altele da</p> <p>Tip probă Singe integral</p> <p>Calibrarea Automată</p> <p>Display LCD sau LED da</p> <p>Data management Stocarea datelor Date despre măsurările anterioare</p> <p>Interfață PC da</p> <p>HIS da</p> <p>LIS da</p> <p>Cititor de carduri inclus da</p> <p>Calculator cu monitor inclus da</p> <p>Cititor de cod bare inclus da</p>
		164700,00

10	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi) Cod 150910	bucată 2	<p>Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Cod 150910</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă</p> <p>Maximală, rpm \geq 6000</p> <p>Setări setarea vitezei</p> <p>Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml</p> <p>Numărul de tuburi 8-12 tuburi</p> <p>Timer Gama de timp 0 - \geq60 min</p> <p>Incrementarea \leq1 min</p> <p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da</p> <p>Indicatori Indicatori 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 \leq70 dB da</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică, conform normelor și standartelor în vigoare da</p>
11	Centrifiga, de laborator (32 tuburi) Cod 150930	bucată 2	<p>Centrifugă de laborator (32 tuburi) Cod 150930</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă</p> <p>Maximală, rpm \geq 3500</p> <p>Setări setarea vitezei</p> <p>Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml</p> <p>Numărul de tuburi 32 unități</p> <p>Timer Gama de timp 0 - \geq60 min</p> <p>Incrementarea \leq1 min</p> <p>Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da</p> <p>Indicatori Indicatori vizual și acustic da</p>

iprimantă inclus da

Cartușe - electrozi inclus da

Reagenți

Să fie inclus toți reagentii, soluții de control, necesari cît și alte accesorii, piese necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare \geq 1000 analize

Perioada de valabilitate a reagentilor din momentul livrării \geq 6 luni

12	Coagulometru semiautomat Cod 151110	bucată 3	<p>Debalansare da</p> <p>Pornire/oprire da</p> <p>Capac deschis da</p> <p>Display Digital da</p> <p>Nivelul de zgomot ≤ 65 dB da</p> <p>Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor și standartelor în vigoare da</p>
13	Glucometru (caracteristici de bază) Cod 151200	bucată 13	<p>Coagulometru semi-automat</p> <p>Cod 151110</p> <p>Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sângelui.</p> <p>Parametru Specificația Configurația Capacitatea sistemului ≥ 2 probe simultan</p> <p>Tip probă plasmă da</p> <p>Teste APTT da</p> <p>FIB da</p> <p>PT da</p> <p>TT da</p> <p>Data management Display LCD sau LED</p> <p>Imprimantă da</p> <p>Interfață PC da</p> <p>Interfață LIS da</p> <p>Cititor bar cod optional</p> <p>Glucometru (caracteristici de bază)</p> <p>Cod 151200</p> <p>Descriere Analizatoare de glicemie mobile (portabile) pentru folosirea acasă, în biroul medicului, mașini de ambulanță sau spitale.</p> <p>Parametru Specificația Metoda Electrochimică</p> <p>Tip probă Capilar</p> <p>Volumul minimal al probei $\leq 0.7 \mu\text{L}$</p> <p>Gama de măsurare 1-30,0 mmol/L</p> <p>Gama hematocritului 25-60 %</p> <p>Timpul de măsurare ≤ 10 sec.</p> <p>Ecran LCD da</p> <p>Calibrarea Fără calibrare sau calibrare automată</p> <p>Oprire automată da</p> <p>Memoria numărul de teste ≥ 300</p> <p>Data/ora și rezultatul probei da</p>

14	Microscop binocular, simplu Cod 250200	bucată	6	<p>sterie internă da</p> <p>Autonomie de la baterie \geq 700 teste</p> <p>Indicator baterie descărcată da</p> <p>Păstrarea datelor din memorie la înlocuirea bateriei da</p> <p>Accesorii, consumabile</p> <p>Toate accesorile și consumabilele să fie compatibile da</p> <p>Baterie 1 buc.</p> <p>Gantă de transport pentru glucometru si accesorii (ace, dispozitiv de întepare, teste) da</p> <p>Dispozitiv de întepare cu nivel reglabil de strapungere da</p> <p>Ace sterile de unică utilizare \geq 400 buc.</p> <p>Teste cu termenul de valabilitatea min. 18 luni \geq 400 buc.</p>
15	Incubator (termostat) 80-100 L Cod 250320	bucată	1	<p>Microscop binocular, simplu</p> <p>Cod 250200</p> <p>Descriere Microscapele cu lumină sînt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, ţesuturi, mase fecale.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă Halogen sau LED (LED preferabil);</p> <p>Măsuță mecanică pentru operare cu mână dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y</p> <p>Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen</p> <p>Revolver pentru 4 obiective (din sticlă)</p> <p>Obiective Plan Achromat, fabrica din sticlă 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei</p> <p>Condensor universal pre-central și pre-focusat, tip Abbe</p> <p>Diaphragmă de câmp pentru iluminarea Kohler</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30°</p> <p>cu ajustarea distanței interpupillare în diapazonul minim 52-75 mm;</p> <p>Ocular 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată</p> <p>Accesorii Ulei de imersie – o sticluță</p> <p>Incubator (termostat) 80 - 100 l Cod 250320</p> <p>Descriere "Incubatoarele termostat, dispozitiv de laborator care se utilizează pentru menținerea îndelungată la temperatură constantă a probelor pentru a amplifica moște testate de acizi nucleari pentru utilizarea în tehnici de secvențiere."</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Descriere Termostat utilizat în laborator</p> <p>Capacitate 80 - 100 l</p> <p>Domeniul de temperatură programabil 37 - 60 grade</p>
				13187

16	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (otel inox) cu ciclu vacuum</p> <p>Cod 270130</p>	<p>Rezoluția de programare ≤ 1 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 otel inox</p> <p>Alaramă vizuală și sonoră divergență față de temperatură setată</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	
1	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (otel inox) cu ciclu de vacuum</p> <p>Cod 270130</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătura orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajuta la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non termic sensibile, inclusiv produse tolerate la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale.Construcția interioară este din otel inox.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală</p> <p>Construcția inferioară din otel inox</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau otel inox.</p> <p>Securitate la suprâncăzire da</p> <p>Alarme acustică, vizuala</p> <p>Durata sterilizării reglabilă da</p> <p>Regimuri de sterilizare presestate ≥ 5 programe</p> <p>Setarea de catre utilizator a regimului de sterilizare dorit da</p> <p>Control electronic Microprocessor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care impiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da</p> <p>Ușa ramane blocată pana la scaderea sfîrșitul procesuluide sterilizare da</p> <p>Suprafata exteriora să nu se încălzească</p> <p>Imprimantă termică da</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatură în camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital)</p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclu de vacuum</p> <p>Pre și post vacuum selectabil</p> <p>Sistem de uscare da</p> <p>Facilități de setare timp</p> <p>temperatura eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor</p>	200819	

17	Sterilizator 80 L Cod 270320	<p>sterilizare rapidă</p> <p>Volum interior 100 l, \pm 10 l</p> <p>Rafturi minim 2 buc</p> <p>Precizie timp de sterilizare \pm 1 min.</p> <p>Gama de temperatură: 115 - 134 grade C</p> <p>Precizie temperatură \pm 2°C</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare da</p> <p>Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare da</p> <p>înregistrator date da</p> <p>Tip date imprimante pe hirtie data</p> <p>timp</p> <p>temperatura</p> <p>presiune</p> <p>Alimentare Cerințe de alimentare la rețea: 380V, 50 Hz</p>	<p>sterilizare rapidă</p> <p>Volum interior 100 l, \pm 10 l</p> <p>Rafturi minim 2 buc</p> <p>Precizie timp de sterilizare \pm 1 min.</p> <p>Gama de temperatură: 115 - 134 grade C</p> <p>Precizie temperatură \pm 2°C</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare da</p> <p>Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare da</p> <p>înregistrator date da</p> <p>Tip date imprimante pe hirtie data</p> <p>timp</p> <p>temperatura</p> <p>presiune</p> <p>Alimentare Cerințe de alimentare la rețea: 380V, 50 Hz</p>

				Tipul de funcționare fără întrerupere \geq 8 ore Rafturi \geq 3 Suport metal pentru instalarea sterilizatorului da Alimentare 200-240V, 50 Hz
18	Sterilizator 200 L Cod 270340	bucată	1	<p>Sterilizator 200 L Cod 270340</p> <p>Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Ventilație forțată, controlată electronic</p> <p>Construcție interioară oțel inox</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Regimuri de sterilizare programabile</p> <p>Protecție la supraîncălzire analogical digitală</p> <p>Alarme acustică vizuală</p> <p>Diagnostic automat cu afișarea codului erorii</p> <p>Volumul 200, \pm 20 l</p> <p>Camera sterilizatorului Să mențină sterili instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior</p> <p>Temperatura 50 - 200°C</p> <p>Abaterea temperatură nu mai mare de 3°C</p> <p>Abatere timp \leq 1 min</p> <p>Timp încălzire până la temperatura setată \leq 60 min</p> <p>Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min</p> <p>Rezoluția de programare 1°C</p> <p>Timpul de răcire \leq 45 min, pînă la 75°C</p> <p>Deconectare de avariare la temperatura 205 - 235°C</p> <p>Tipul de funcționare fără întrerupere \geq 8 ore</p> <p>Rafturi \geq 6</p> <p>Suport pentru sterilizator da</p> <p>Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>
19	Distilator Cod 270400	bucată	3	<p>Distilator Cod 270400</p> <p>Descriere Aparat electric ce produce apă distilată de înaltă calitate, chiar și în condițiile utilizării unei surse de apă de calitate scăzută cu domeniu de utilizare în laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație</p>

20	Negatoscop Cod 210700			<p>Recipient ≥ 21</p> <p>Capacitatea de distilare ≥ 25 l/h</p> <p>Materialul carcasei oțel inox</p> <p>Materialul de contact și elemente de încalzire oțel inox</p> <p>pH 5,0-7</p> <p>Conductivitate 0,056-5,0 $\mu\text{s}/\text{cm}$</p> <p>Modul de operare continuu</p> <p>Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa din alimentare</p> <p>Alimentare 380 V- 50 Hz</p>
21	Fibrogastroscop Cod 290200	bucată	1	<p>Negatoscop Cod 210700</p> <p>Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Nr. de cadre ≥ 2</p> <p>Nr. de lampe ≥ 2</p> <p>Reglare luminositate da</p> <p>Fixarea filmelor da</p> <p>Fixare masă/perete</p> <p>Ecran anti-glare da</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz</p> <p>Fibrogastroscop Cod 290200</p> <p>Descriere Fibrogastroscop destinat diagnosticului și tratamentul potiunii esofago-gastro-duodenale</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Sistem optic Unghiul cîmpului de vedere ≥ 120 grade</p> <p>Înclinarea cîmpului vizual 0 grade</p> <p>Adîncinarea cîmpului vizual 3- 100mm</p> <p>Capul distal $\leq 9,8$ mm</p> <p>Diametrul exterior $\leq 9,8$ mm</p> <p>Înclinarea capului distal sus/jos 210/90 grade</p> <p>dreapta/ stînga 100 grade</p> <p>Diametrul tubului introdus $\leq 9,8$ mm</p> <p>Lungimea de lucru ≥ 1000 mm</p> <p>Canalul de instrumente $\geq 2,8$ mm</p> <p>Compleierea Lampă de halogen de rezervă - 1 unit.</p> <p>Piesă bucală-2 unit.</p> <p>Tester automat (sa se indice modelul) - 1 unit.</p> <p>Sursa de lumină halogen (minim 150 W) - 1 unit.</p>

			(sa se indice modelul) Pensă de biopsie- 2 unit.
22	Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanță medie Cod 300110	1 bucată	<p>Ultrasonograf General, Cardiac, Vascular, performanță medie</p> <p>Cod 300110</p> <p>APLICATII CLINICE Abdominal, Cardiac, TCD, Urologice, Pediatricce, MSK, Vascular, Părți moi</p> <p>Consola cu mișcări independente Sus/Jos Dreapta/Stinga</p> <p>PROBE PORTURI Active ≥ 4</p> <p>PROBE TIP, MHz Linear 8 - 16 MHz</p> <p>Elemente fizice: ≥ 192</p> <p>Convex Single Cristal 1,5 - 7,5 MHz</p> <p>Elemente fizice: ≥ 192</p> <p>Phased/Vector Single Cristal 2 - 5 MHz</p> <p>Elemente fizice: ≥ 92</p> <p>Frecvența maximă a sistemului ≥ 22 MHz</p> <p>NIVELE DE GRI ≥ 256</p> <p>PREPROCESARE, canale digitale $\geq 6\ 000\ 000$</p> <p>GAMA DINAMICA ≥ 260 dB</p> <p>Adâncimea de scanare ≥ 40 cm</p> <p>POSTPROCESARE Mape culore</p> <p>Inversare spectru</p> <p>Unghi de scanare</p> <p>Baseline</p> <p>Multifrecvențe ≥ 5</p> <p>MODURI de Scanare 2-D mod da</p> <p>M-mod da</p> <p>Color M -mod da</p> <p>Anatomical M-Mod da</p> <p>Mod Panoramic da</p> <p>Mod Trapizoidal da</p> <p>Computere spațială ≥ 7 trepte</p> <p>Mod de procesare adaptivă pentru eliminarea artefactelor și zgometelor de imagine ≥ 10 trepte</p> <p>Mod de procesare avansată a imaginii, care compensează variația de propagare a ultrasunetului în diferite ţesuturi Da</p> <p>Harmonic imaging da</p> <p>DOPPLER Tip CWD, PWD, PDI, Color Doppler, TDI</p> <p>Directional-PDI da</p> <p>Vizualizare în rezoluție înaltă a fluxului sanguin da</p> <p>Duplex da</p> <p>Triplex da</p>

			<p>Metode de masurare manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real</p> <p>Moduri de vizualizare 2D/PW Da</p> <p>2D/Color Doppler Da</p> <p>2D/M mode Da</p> <p>2D/PW/ Color Doppler sau PDI Da</p> <p>Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI da</p> <p>FUNCTIONALITĂȚI Masurători digitale da</p> <p>Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Baseline</p> <p>Auto IMT da</p> <p>Auto EF da</p> <p>Rapoarte Auto generare</p> <p>PAN/ZOOM imagine în timp real da</p> <p>Imagine înghețată da</p> <p>STOCARE IMAGINI Capacitate \geq 1 TB</p> <p>Butare rapidă \geq 120 GB SSD</p> <p>Cine da</p> <p>DICOM 3.0 COMPLIANT da</p> <p>MONITOR integrat de control de tip touch \geq 12"</p> <p>PACHETE DE ANALIZĂ Cardiac da</p> <p>MSK da</p> <p>Vascular da</p> <p>Strain Rate da</p> <p>Stress Echo da</p> <p>MONITOR Dimensiune \geq 21"</p> <p>Rezoluție \geq 1920x1080</p> <p>Periferice Încălzitor de gel da</p> <p>Printer Alb/Negru încorporat în consola sistemului Da</p>
23	Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță medie Cod 300210	bucată 1	<p>Ultrasonograf General, OB-GYN, performanță medie</p> <p>Cod 300210</p> <p>APLICAȚII CLINICE Abdominal, OB/GYN, Urologice, Pediatric, MSK, Vascular, Pări moi</p> <p>Consolă cu mișcări independente Sus/Jos</p> <p>Dreapta/Stânga</p> <p>PROBE PORTURI Active \geq 4</p> <p>PROBE TIP, MHz Linear 4 - 12 MHz</p> <p>Elemente fizice: \geq 192</p> <p>Convex Single Cristal 1,5 - 7,5 MHz</p> <p>Elemente fizice: \geq 192</p> <p>Single Cristal Edovaginal/Endorectală 5 - 9 MHz</p> <p>Elemente fizice: \geq 192</p> <p>Radius: \leq 9 mm</p>

Volum 3D 2 - 6 MHz	Frecvența maximă a sistemului ≥ 22 MHz
NIVELE DE GRI ≥ 256	PREPROCESARE, canale digitale $\geq 6\ 000\ 000$
GAMA DINAMICA ≥ 260 dB	Adâncimea de scanare ≥ 40 cm
POSTPROCESARE Mape culore	Inversare spectru
Unghi de scanare	Baseline
Baseline	Multifiecvențe ≥ 5
Multifiecvențe ≥ 5	MODURI de Scanare 2-D mod da
MODURI de Scanare 2-D mod da	M-mod da
M-mod da	Mod Panoramic da
Mod Panoramic da	Mod Trapizoidal da
Mod Trapizoidal da	Compunere spațială ≥ 7 trepte
Compunere spațială ≥ 7 trepte	Mod de procesare adaptivă pentru eliminarea artefactelor și zgromotelor de imagine ≥ 10 trepte
Mod de procesare adaptivă pentru eliminarea artefactelor și zgromotelor de imagine ≥ 10 trepte	Mod de procesare avansată a imaginii, care compensează variația de propagare a ultrasunetului în diferite tesuturi Da
Mod de procesare avansată a imaginii, care compensează variația de propagare a ultrasunetului în diferite tesuturi Da	3-D (freehand) da
3-D (freehand) da	3-D/4D da
3-D/4D da	Vizualizare Tomografică în scanarea 4D Da
Vizualizare Tomografică în scanarea 4D Da	Harmonic imaging da
Harmonic imaging da	DOPPLER Tip PWD, PDI, Color Doppler, TDI
DOPPLER Tip PWD, PDI, Color Doppler, TDI	Directional-PDI da
Directional-PDI da	Vizualizare îm rezulutie înaltă a fluxului sanguin da
Vizualizare îm rezulutie înaltă a fluxului sanguin da	Duplex da
Duplex da	Triplex da
Triplex da	Metode de masurare manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real
Metode de masurare manual, Semi-automat, Automat, Automat în timp real	Moduri de vizualizare 2D/PW Da
Moduri de vizualizare 2D/PW Da	2D/Color Doppler Da
2D/Color Doppler Da	2D/M mode Da
2D/M mode Da	2D/PW/ Color Doppler sau PDI Da
2D/PW/ Color Doppler sau PDI Da	Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI da
Dual, 2D/2D+Color Doppler sau PDI da	FUNCTIONALITĂȚI Măsurători digitale da
FUNCTIONALITĂȚI Măsurători digitale da	Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Baseline
Auto optimizare prin apăsarea unui singur buton Optimizare 2D mod, Modurile Doppler, Doppler Baseline	Auto IMF da
Auto IMF da	Calculor follicular în 2D mod da
Calculor follicular în 2D mod da	Auto NT da
Auto NT da	Rapoarte Auto generare
Rapoarte Auto generare	PAN/ZOOM imagine în timp real da

			magine înghețată da STOCARE IMAGINI Capacitate \geq 1 TB Butare rapidă \geq 120 GB SSD Cine da DICOM 3.0 COMPLIANT da MONITOR integrat de control de tip touch \geq 12" PACHETE DE ANALIZĂ OB/GYN da MSK da Elastografie în timp real da Elastografie de tip Shear wave da Detectarea automată a leziunilor glandei mamare în timp real da MONITOR Dimensiune \geq 21" Rezoluție \geq 1920x1080 Periferice încălziitor de gel Da Printer Alb/Negru încorporat în consola sistemului Da
		2 524 216,00	Valoarea estimativă

1. Documente OBLIGATORII care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 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 semnături 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. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnături 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. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
3	Specificația de preț	- original confirmat prin aplicarea semnături 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. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA

4	DUAE	original – confirmat prin aplicarea semnături 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>Nota: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decât cel atașat la procedură constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<ul style="list-style-type: none"> - 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. - În cazul în care garantiei bancare urmăzează să fie prezentată în original conform anexei nr. 9 din <i>Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>, valabilă 90 zile, - de: 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor. - În cazul garantiei pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății pînă la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnături 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;,, - original - confirmat prin aplicarea semnături 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</i> 	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (90 de zile)	<p>Cerinte de calificare obligatorii</p> <p>7 Certificat de atribuire a contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnături 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;</p> <p>8 Dovada înregistării 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 semnături 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;</p> <p>9 Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului – conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea semnături 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;</p> <p>10 Situația financiară Ultimul raport finaciar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnături 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;</p>	DA

11	Documente ce atestă calitatea bunurilor	Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale- copie * Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificate : Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 – valabil - copie *Certificat de conformitate CE, declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite – valabil confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Documente confirmatoare (prospete) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospete), manualul de utilizare 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 împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Catalogul producătorului/prospete/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numarului de referinta/modelul articolului atribuit umerului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitati în documentația de atribuire.	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 împuternică 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 din data instalării/livrării, conform 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 împuternică 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 defectiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternică 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 2021, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternică 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 garantiei a inspecțiilor planificate/intreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și menenanța 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 împuternicată 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 Echipamentele Electrice și Electronice (EEE) - Original confirmată prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Declarație de la ofertant	în care participantul se obligă să înregistreze în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului și Dispozitivelor Medicale bunurile contractate pînă la momentul livrării acestora. Original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
19	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 căștiigator în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agentiei Achizitii 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 împuternicată atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
21	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.	DA
22	Notă	In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.	DA

2. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2 % din valoarea ofertei fără TVA..:

Transfer la contul instituției

Beneficiar:

MF-TT Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefici.: Ministerul Finantelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cunatum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

Notă: În cazul transferului operatorului economic va prezenat ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății pînă 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 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.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefici.: Ministerul Finantelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cunatum 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.

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.

Conducătorul grupului de lucru:

Gheorghe GORCEAG

