

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind : *Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 24)*

prin procedura de achiziție: Licitație deschisă

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md;
www.capcs.gov.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
- 7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Cod CPV 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA	Beneficiar
1	Sistem radiologic cu braț U	<p>Descriere Sisteme cu braț U destinate pentru examinări radiologice cu scop de diagnostic.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tipul De frecvență înaltă</p> <p>Puterea Cel puțin 50 kW</p> <p>Diapazonul tensiunii anodice 40-150 kV</p> <p>Diapazonul curenților anodici 10- 600 mA</p> <p>Timpul de expunere 0,001-10 s</p> <p>Tensiunea curentului electric 380 V, 3 faze, 50 Hz</p> <p>SID Distanta: minim 800 mm</p> <p>Diapazon mișcare 1000-1800 mm</p> <p>Unghi de rotație a brațului Motorizat :minim -30°/+120°</p> <p>Unghi rotație detector Minim: -45°/+45°</p> <p>Unghiul de înclinare a tubului radiogen -90°/+90°</p> <p>Poziția inferioară a axei optice a tubului Rx și a receptorului Maxim 40 cm</p> <p>Grilă Minim 10:1, 200 lp/inch</p> <p>Indicator poziție, unghi braț Afișaj alfanumeric</p> <p>Panou comandă poziție Tehnologie Touchscreen (denumirea internațională ecran tactil)</p> <p>Telecomandă Wireless (fără fir)</p> <p>Tipul detectorului FPD</p> <p>Câmp activ, dimensiuni: $\geq 40 \times 40$ cm</p> <p>Rezoluția spațială Nu mai puțin de 3,5 lp/mm</p> <p>Matrice detector activ Minim 3072x3072 pixeli</p> <p>Dimensiuni pixel $\leq 140 \mu\text{m}$</p> <p>DQE > 40% (0lp/mm)</p> <p>Adâncime imagine, bit Minim 14 biți</p> <p>Timp procesare imagine pe display Nu mai mult de 10 sec</p> <p>Capacitate termică ≥ 300 KHU</p> <p>Spotul focal 0,6mm și 1,2 mm</p> <p>Filtrare Maxim 1 mm Al@75 kV</p> <p>Diapazon kV 40-150 kV</p> <p>Centrare Lumina cu grilă laser</p> <p>Automat și manual Da</p> <p>Diapazon doza 0.5-1000 $\mu\text{Gy/s}$</p> <p>Diapazon doza la expunere 1-100μGy</p> <p>Diapazon timp de expunere 0,0001-10 sec</p> <p>Factor de atenuare $\leq 1\%$</p> <p>Echivalent Al < 0.75mm Al</p> <p>Procesor Intel® Core™ i5-2400 sau echivalent</p>	Bucată	1	1 600 000,00	AMT Riscani

HDD Minim 1 TB
RAM Minim 4 GB
Monitor Medical, Full HD, minim 21", LCD (1920x1080)
CD/DVD Obligatoriu
Compatibil cu sistemele PACS Da
USB Minim 4 porturi
Sistem de operare Windows 10 licențiat sau superior
Accesorii Mouse, tastatura
Timp de procesare imagine < 8sec.
Post procesare obligatoriu
Control nivel Zoom/Mărire; Rotire/Inversare
Adnotări pe imagine marker, text, linii, unghi, lipse,
DICOM 3.0 DICOM Verification
DICOM Modality worklist
DICOM MPPS
DICOM Storage
DICOM Storage commitment
DICOM Grayscale print
DICOM Query / Retrieve
DICOM GSPS
Importul și exportul imaginilor de pe PACS
Export imagini pe CD/DVD
Exportul rezultatelor examinărilor pe HIS / RIS
HDD Minim 1 TB de stocare utilizabila RAID 10
Procesor Intel Quad-Core Xeon X3450 CPU(2.66GHz) sau echivalent
RAM Minim 4 GB
Modul software PACS Funcții de manipulare a imaginii, Cine Tools.
Măsurători, adnotări și de salvare.
Suport pentru afișaj de diagnostic pentru mai multe monitoare de rezoluție înalta, bazat pe reguli
DICOM de rulare, DICOM
Send, DICOM Import pe CD și pe documente, administrare si diagnostic la distanță.
Monitor ≥19" LED
Licență Minim 1
Soft DICOM de import, înscriere pe CD 1
Licența de acces de pe web sau LAN Minim 2
Radio transparentă Da
Înălțimea nu mai mică de 60cm
Dimensiuni Minim 200x60 cm, dar nu mai mare decât recomandările producătorului pentru brațul
în U al sistemului radiologic.
DAP metru Incorporat
Greutatea pacientului Nu mai puțin de 130 kg

		<p>Tehnologie Termal direct Rezoluție spațială Minim 12 pixeli/mm Capacitate ≥70 filme /ora Multiforma: 35 x 43 (14 x17), 26 x 36, 25 x 30 (10 x12), 20 x 25 (8 x10) Cel puțin 2 formate DICOM Da Calibrare Automata Memorie Nu mai puțin de 256 MB RAM HARD DISC Nu mai puțin de 20 GB Control calitate imagine Da DAP-metru da Formatul imaginii Minim TIFF,GIF,PCX,BMP,PNG,JPEG,RGB,XWD Deservire Min 5 ani. Accesorii Mânere, 2 Fixator cap, 1 Suport pentru picioare detașabil, 1 Suport pentru umeri, 1 Suport pentru radioprotecție la ferestre plumbată, minim 1x0,8 m Set radioprotecție Pacient, 1 Set radioprotecție Operator, 1 Stație de lucru a medicului. Procesor Intel® Core™ i5-2400 sau echivalent HDD ≥ 1 TB RAM ≥ 4 GB Monitor Medical, Full HD, ≥ 21”, LCD ≥ 1920x1080, 3 MP CD/DVD Obligatoriu Compatibil cu sistemele PACS obligatoriu USB ≥ 4 porturi Accesorii Mouse, tastatura UPS pentru stațiile de lucru (Tehnician, Medic, Server), obligatoriu (min 30 min.). Posibilitatea la actualizări software și hardware. Deservire de lungă durată și asigurarea pieselor de schimb pe termenul de exploatare</p>				
2	Mașini de ambalat/sigilat	<p>Descriere Mașini de ambalat pentru utilizare în cabinete medicale in secțiile de sterilizare. Ambalarea rapidă și sigură a instrumentelor medicale în deplină conformitate cu standardele. Perioada de preîncălzire Max 2 minute, Termostatul continuu face posibilă utilizarea pachetelor de la diferiți producători. Lățime de sigilare ≥ 8 mm Semnale optice sau acustice in caz de abateri Carcasă din oțel inoxidabil sau alte materiale rezistent la acțiunea substanțelor Sacii pot fi sigilați continuu Lama mobila pentru tăierea sacilor + (1 de rezerva) Alimentare: 230V, 50/60Hz</p>	Bucată	4	66 666,67	AMT Riscani

3	Spălător pentru micro plăci ELISA automat	<p>Descriere Este fabricat pentru curățarea diferitor tipuri de micro plăci, complet programabil asigurând soluții de diferite concentrații, aspirație, aspirație/combinare/dozare.</p> <p>Parametru Specificația Alimentare 220-240 V, 50 Hz Canale de la 8 până la 12 Capabile să spele toate tipurile de micro plăci da Dotat cu calibrat or da Afișare LCD Programabil da tastatură: patru taste cheie cu membrană Alarmă da Control automat Numărul ciclurilor de spălare 1...15 Volumul de soluție de dispersare: 50-300 μl din 50 μl de etape pentru spălare (50-400 μl dacă "repartizează rata: picurare" este selectat) 50-400 μl în 50 de etape pentru distribuirea f)precizie de distribuire: CV: <= 4% peste placa (300 μl volum de distribuire, rata de distribuire:3) g)volumul rezidual: aspirație încrucișată: <= 2 μl per godeu singur aspirație - colector spălare de celule: <= 5 μl per godeu (Asp. Rata de 5, Asp. Timp de 4 secunde, Asp. 10mm viteză / sec) Certificat de etalonarea; La momentul livrării trebuie sa fie incluse următoarele certificate: Manual de operarea Instalarea, instruirea; Garanție 24 luni.</p>	Bucată	1	83 333,33	AMT Riscani
4	Sistem automat de colorare lame	<p>Descriere Dispozitiv pentru colorarea automata a lamelor pentru hematologie, citologie, histologie, bacteriologie, s.a.</p> <p>Parametru Specificația Caracteristici sistem procesare simultana ≥ 5 stative stații de procesare, total ≥ 20 stații de încărcare ≤ 2 stații de descărcare ≤ 3 stații de spălare ≤ 3 capacitate stativ ≥ 30 lame volum reagent / stație ≥ 300 ml memorie ≥ 20 programe capacitate program ≥ 50 pași posibilitatea de a programa sistemul de agitare pentru fiecare stație in parte posibilitatea de a programa sistemul de agitare pentru fiecare stație in parte da program special pentru stații de spălare da</p>	Bucată	1	250 000,00	AMT Riscani

		<p>moduri de programare ≥ 4 parametri configurabili ≥ 3 (număr, viteza, amplituda) timp de imersie 1 sec - 59 min, pasul ≥ 59 sec memorie reagenți pre-programați ≥ 32 definiți de utilizator ≥ 20 real-time display pentru protocoalele executate da funcție de drenare reagent da interfață USB pentru transmiterea datelor spre calculator da filtru pentru purificare aer cu carbon activat da conectare la sistem de apa presiunea ≤ 4 bar temperatura ≤ 30 °C standard conectare $\frac{3}{4}$" sistem dublu de protecție scurgere da sistem canalizare drenaj prin gravitație da diametru țevă ≤ 20 mm Caracteristici alimentare Acumulator LI-ion da Autonomie acumulator ≥ 2 ore Alimentare prin bloc de alimentare extern 12 V, 5.5 A Accesorii Dispozitivul sa fie livrat împreună cu toate accesoriile necesare pentru punerea în funcțiune al dispozitivului vas pentru reagenți ≥ 20 buc vas pentru apa ≥ 3 buc capac pentru vas ≥ 23 buc stative pentru lame (capacitatea 30 lame) ≥ 3 buc suport pentru stativ cu lame ≥ 3 buc tub pentru conectarea la sistemul de apa ≥ 1 (~1,5 metri) tub pentru conectarea la sistemul de canalizare ≥ 1 (~3 metri) filtru pentru purificare aer cu carbon activat ≥ 1 buc Cablul USB pentru conectarea la calculator ≥ 1 buc bloc de alimentare cu tensiunea de ieșire 12 V, 5.5 A ≥ 1 buc Calculator pentru programare 1 buc</p>				
5	Fotoliu performant pentru colectarea sângelui și efectuarea injecțiilor	<p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 secțiuni mobil (4 rotile) • Reglaje pentru spătar, picioare și cotier • Cadru realizat din oțel vopsit electrostatic tratat termic • Blaturile secțiunilor din pal cu burete gros de 5-9 cm <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungime totală: 165-170cm • Lățime cu cotieră: 80-87cm • Înălțime spătar ridicat: 110-115cm 	Bucată	2	50 000,00	AMT Riscani

		<ul style="list-style-type: none"> • Lungimea zonei de ședere: 50-60cm • Lățime zonei de ședere: 60-70cm • Inclinarea spătarului: 0° -80° • Suportul pentru picioare: 0° -90° • Greutate suportată: 200-210 kg. 				
6	Oftalmoscop direct	<p>Descriere Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip Portabil Diapazon focusare -35 - +35D</p> <p>pașii de Dioptrii 1-10; 15; 20; 30; 35;</p> <p>Sistem iluminare LED /Xenon /Halogen</p> <p>Min 3 fante spot obligatoriu</p> <p>spot mic obligatoriu</p> <p>stea de fixație opțional</p> <p>jumătate de spot obligatoriu</p> <p>filtru roșu opțional</p> <p>filtru albastru opțional</p> <p>filtru verde obligatoriu</p> <p>Reostat p-t reglarea intensității luminoase obligatoriu</p> <p>Montarea capului de oftalmoscop la mâner se face prin sistemul de prindere CLIC.</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da NiMH sau Li-ion, să se indice codul produsului</p> <p>Încărcător de la rețea 220V 50Hz obligatoriu.</p>	Bucată	4	50 000,00	AMT Riscani
7	Cazan de dezinfectare	<p>Specificație tehnică</p> <p>Fierbător pentru căptușeli în secția de fizioterapie;</p> <p>Dimensiuni totale, mm 810×400×700;</p> <p>Dimensiunile camerei, mm 670x280x 180;</p> <p>Tensiunea de intrare: 380V;</p> <p>Greutatea 50kg;</p> <p>Timpul de fierbere, min 1-60;</p>	Bucată	3	100 000,00	AMT Riscani
8	Ladă frigorifică 30-35 L	<p>Geanta e proiectata cu spațiu maxim pentru utilizare</p> <p>Comod la transportare</p> <p>Carcasa rezistentă la impact</p> <p>Materialul din care e constituită - PP (polipropilena)</p> <p>Izolarea e efectuată din polistiren expandat</p> <p>Geanta frigorifică permite să mențineți temperatura rece</p> <p>Are proprietăți excelente de termoizolare și e absolut netoxică.</p> <p>Geanta frigorifică volumul de 30-35 L.</p> <p>2 elemente frigorifice, a câte 400 ml., pentru a garanta o rată de răcire maximă, până la 14 h.</p>	Bucată	3	2 500,00	AMT Riscani
9	Ladă frigorifică 15-20 L	<p>Geanta e proiectata cu spațiu maxim pentru utilizare</p> <p>Comod la transportare</p> <p>Carcasa rezistentă la impact</p> <p>Materialul din care e constituită - PP (polipropilena)</p>	Bucată	2	1 333,33	AMT Riscani

		<p>Izolarea e efectuata din polistiren expandat Geanta frigorifica permite sa mentineti temperatura rece Are proprietati excelente de termoizolare si e absolut netoxica. Geanta frigorifica volumul de 15-20 L. 2 elemente frigorifice, a cate 400 ml., pentru a garanta o rata de racire maxima, pana la 14 h.</p>				
10	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici avansate cu troleu.</p>	<p>Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Parametrul Specificația: Tip pacient adult, pediatric; Numărul de canale de procesare 3; Configurația Portabil da; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 0.625, 1.25, 2.5, 5, 10, 20, 40, 15/5, 20/10 mm/mv; Semnal de calibrare 1 mV, ± 3% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-250 Hz, Filtru muscular 25, 35, 75, 100, 150, 250Hz, Filtru frecvență joasă 0.01, 0.02, 0.05, 0.35, 0.5, 0.8 Hz Filtru frecvență înaltă 25, 35, 75, 100, 150, 250Hz; Filtru de rețea 50/60 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm ; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 115 dB Convertor analog-digital 24 bit ; Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA; Detector de pacemaker da; Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată; Mărimea hârtiei 80 mm Să se indice numele derivației printate da; Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s; Derivațiile înscrise minim 12; Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hârtia termică să fie compatibilă cu alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da; "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" da Mărime ecran 5 inch; Rezoluția 800x480 pix; Numărul de derivații afișate simultan până la 12, utilizatorul poate seta: 3*4, 3*4+1R, 6*2, 6*2+1R, 12*1, Posibilitate de printare a derivației a II în regim manual. Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG prin fir (să se indice interfața de transmitere) da</p>	Bucată	2	33 333,33	AMT Riscani

		<p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea; Ajustarea automată a izoliniei da; Identificarea aritmiei da Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM; Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG da Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Interpretarea derivației a II in regim manual. Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz; Baterie internă reîncărcabilă da Timp operare autonomă ≥ 3 h; Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact da; status sistem da; deconectare alimentare rețea da; baterie descărcată da; Troleu mobil pentru ECG Accesorii: Cablu pacient(2 buc.) cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. Hârtie termică 30 buc.; Gel de contact 1 litru</p>				
11	Masă pentru manipulații cu 3 rafturi	<ul style="list-style-type: none"> • Cadrul de susținere și picioarele sunt realizate din țevă de inox; • Prevăzută cu 2 blaturi tip tavă • Este mobilă, având 4 roți pivotante, din cauciuc; • Mâner pentru împingere • Încărcătură minima raft 25 Kg 	Bucată	25	145 833,33	AMT Riscani
12	Măsuță medicală mobilă din inox cu saltar și 2 rafturi	<ul style="list-style-type: none"> • Cadrul de susținere și picioarele sunt realizate din țevă de inox; • Prevăzută cu 2 blaturi tip tavă și un sertar, confecționate din tablă de inox; • Este mobilă, având 4 roți pivotante, din cauciuc; 	Bucată	35	204 166,67	AMT Riscani
13	Masă pentru manipulații cu 2 rafturi	<ul style="list-style-type: none"> • Cadrul de susținere și picioarele sunt realizate din țevă de inox; • Prevăzută cu 2 blaturi tip tavă cu marginile ridicate. • Este mobilă, având 4 roți pivotante, din cauciuc; • Mâner pentru împingere • Încărcătură minima raft 25 Kg. 	Bucată	17	70 833,33	AMT Riscani
14	Masă instrumentară cu 2 rafturi	<p>Masă instrumentară cu 2 rafturi din sala de proceduri, fabricat din oțel inoxidabil Roți pivotante cu 2 frâne Dimensiuni 120x65x h 90 Greutate susținută pe raft 40 kg</p>	Bucată	1	8 333,33	AMT Riscani
15	Masă electrică cu ajustare oftalmologic	<p>Masa electrică reglabila pe înălțime; Utilizare: susținerea diverselor aparate, foarte utila in cabinetele de oftalmologie Mobilă cu 4 roți Înălțime reglabilă electric: de la 60 cm la 75 cm Dimensiuni blat de susținere: min 40 x 45 cm</p>	Bucată	2	16 666,67	AMT Riscani

		Încărcarea : 45-75 Kg Alimentare AC 220V / 50 Hz.				
16	Lampă frontal ORL	Durata de viață a LED-urilor: cca. 50.000 h Luminozitate reglabila cu 5 setări Spot ușor reglabil la o distanta de: - 250 mm: 60 - 110 mm - 500 mm: 120 - 240 mm Acumulator reîncărcabil: litiu-ion Timpul de încărcare a bateriei reîncărcabile pentru centura: cca. 6 h Intensitatea luminii cu un punct de lumină Ø de 55 mm si o distanta de lucru de 30 cm cu focalizare optima: cca. 7.700 Lux Durata de viață a bateriei pentru banda reîncărcabilă : cca. 24 h Tensiune (încărcător): - 240 V ~ Tensiunea bateriei reîncărcabile: 8,4 V Putere: 5 W (LED).	Bucată	1	4 166,67	AMT Riscani
17	Fotoliu oftalmologic	Caracteristici tehnice: Structura din otel vopsit Spătar operabil electric, din poziția orizontală spre poziția de șezut 90° Înălțime ajustabila electric Scaun ajustabil electric cu trendelemburg 30° inclus pedala de operare Doua suporturi pentru brațe Dimensiuni: Lungime: 185 cm; Lățime: ≥75 cm; Înălțime: 50-80 cm; Sarcina maximă: 200 kg;	Bucată	1	50 000,00	AMT Riscani
18	Retinoscop	Măsurare fiabilă a refracției ochiului Reglarea precisă a traseului fasciculului paralel datorită ParaStop Reflex fundus foarte luminos și clar vizibil datorită unei dungi foarte strălucitoare și precise, cu o lățime a liniei de obicei de 1,1 mm (standard ISO 12865 < 1,5 mm) și o lungime a liniei de 35 mm Dimmabilitate continuă patentată și exclusivă între 3 și 100% Filtrul de polarizare elimina lumina parazita si reflexiile interne Acoperirea bună a orbitei minimizează scurgerile de lumină Iluminare cu xenon sau halogen XHL Durabil datorită carcasei metalice Operație practică cu un deget Operare convenabilă cu degetul mare cu un singur control pentru vergență și rotație a liniei Suport pentru carduri de fixare pentru retinoscopie dinamică (opțional) Iritația redusă a pacientului fără a afecta reflexul fundului de ochi datorită filtrului portocaliu atașabil (opțional)	Bucată	1	16 666,00	AMT Riscani

		<p>Suport stabilizator pentru frunte pentru purtătorii de ochelari Schimbul ușor de LED-uri permite comutarea între retinoscopia liniară și spot Baterie reîncărcabilă: cu USB sau încărcător de masă Baterii înlocuibile Lampa de rezerva 1buc.</p>				
19	Tonometru oftalmic Maklakov	<p>Tonometrul lui Maklakov este conceput pentru a măsura presiunea intraoculară. Setul include un set de două greutateți metalice, un suport și rigle de măsurare plasate într-o carcasă. Tonometrul Maklakov are o riglă de măsurare cu o scară, numerele pe care arată valoarea presiunii intraoculare tonometrice în milimetri de mercur. Tonometrul Maklakov are următoarele caracteristici funcționale: - Măsurăți presiunea intraoculară. Tonometrul oftalmologic Maklakov Greutăți de 10 g. – 2 buc. Suport -1 buc. Riglă – 3 buc. Trusă – 1 buc.</p>	Bucată	4	20 000,00	AMT Riscani
20	Sinoptofor	<p>Panou electronic de control Gama de citire a scalei unghiului orizontal, grade de la 0 la ± 45 Gama de citire a scalei unghiului vertical de la 0 la ± 10 Gama de indicații ale scalei unghiului de rotație, grade de la 0 la ± 20 Diviziune la scară unghiuri de rotație, unghiuri orizontale și verticale, grade 1 instalarea ocularelor capetelor optice în funcție de distanța interpupilară, mm 2 Unghiul de rotație al fiecărui cap optic în timpul întoarcerilor independente nu este mai mic de ± 45 de grade Unghiul de rotație al fiecărui cap optic cu rotații simetrice ale ambelor capete în direcția de convergență a axelor optice ale ocularelor capetelor, nu mai puțin de 45 de grade în direcția de divergență a axelor optice ale capetelor ocularului, nu mai puțin de 25 de grade Unghiul de rotație al capetelor optice în timpul roților unilaterale a îmbinării nu este mai mic de ± 30 de grade Rotația obiectelor față de axa optică în ambele direcții de la zero, nu mai puțin de 15 grade Distanța dintre axele ocularelor capetelor optice variază în intervalul, mm de la 50 la 70 mm Eroare la setarea distanței dintre axele ocularelor, nu mai mult de, mm ± 4 Abaterile citirilor pe scale nu trebuie să depășească unghiuri orizontale, grade ± 1 unghiuri verticale, grade ± 2 Mărirea sistemului optic $(2 \pm 0,1)X$ Frecvența intermitentului și a oscilațiilor automate combinate și separate pe secundă, variind de la 1 la 8</p>	Bucată	1	83 333,33	AMT Riscani

		Puterea totală consumată de sinoptofor, nu mai mult de 25 VA Tensiune de alimentare de la rețeaua de curent alternativ cu frecvența 50/60 Hz, 240V.				
21	Oftalmoscop manual cu oglinda și lupa 13 și 20 dioptrii	Distanța focală a oglinzii concave, mm - 170 Diametrul luminos al oglinzilor, nu mai puțin, mm - 42,5 Diametrul găurii din diafragmele oftalmoscopelor, mm - 3,0-4,0 Puterea optică a două lupe ar trebui să fie de 13 dioptrii și 20 de dioptrii (mărire 3,25x și 5x) Diametrul luminos al lupelor, nu mai puțin de, mm - 30 Dimensiuni totale, nu mai mult, mm: oftalmoscop - 133 x 55 x 10, lupa - 65 x 41 x 8, set în husă - 180 x 95 x 35. Oftalmoscop cu oglindă plată, buc. - 1 Oftalmoscop cu oglindă concavă, buc. - 1 Lupa 13 dioptrii, buc. - 1 Lupa 20 dioptrii, buc. - 1 Diafragmă cu fantă 5/40 mm, buc. - 1 husă, buc. - 1.	Bucată	1	4 166,67	AMT Riscani
22	Autorefractometr u pediatric	Parametrii mășurați Refracția (sferă, cilindru, axă, cu posibilitatea de transpunere automată a componentei cilindrice). distanța interpupilară (mm în trepte de 1). diametrul pupilelor ambilor ochi (mm în trepte de 0,1). reflex corneean (simetric sau asimetric). construcția automată a hărții a fixării privirii. Gama sferică -7,0/+5,0 dioptrii în trepte de 0,25 Gama cilindrica -7,0/+5,0 dioptrii în trepte de 0,25 Axă 1-1800 în pași de 10 Dimensiunea pupilei 4,0-8,0 mm în trepte de 0,1 mm Captură timp în dinamică, în medie 0,8 secunde Măsurarea distanței 1 metru (+/- 5 cm) Fixarea țintei folosind melodia Rezoluția ecranului 1024x768 pixeli Conexiune la calculator 4 x USB, 1 x VGA și 1 x RJ-45 Voltaj 220-240 VAC Frecvență 50-60 Hz	Bucată	1	66 666,67	AMT Riscani
23	Termometru pentru frigider	Termometru precis pentru măsurarea temperaturii din frigider sau lada frigorifica precum și orice încăpere Specificații tehnice: • Aparatul deține metrologie. • Dimensiuni : 130 x 20 mm. • Intervalul de temperatură : -30 până la +30 ° C. Funcții speciale: • nu conține mercur sau alte substanțe periculoase.	Bucată	20	1 000,00	AMT Riscani

		<ul style="list-style-type: none"> • nu are nevoie de baterii pentru a funcționa. • Este dotat cu cârlig de fixare si poate fi agățat de polițele frigiderului sau de perete. 																																									
24	Electroterapie	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Electroterapie</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>400140</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.</td> </tr> <tr> <td>Parametru</td> <td>Specificație</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ecran dimensiune</td> <td>≥ 5 inch</td> </tr> <tr> <td>color, touch-screen</td> </tr> <tr> <td>Canale independente</td> <td>≥ 3 buc.</td> </tr> <tr> <td>Tipuri de curenti</td> <td>galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert</td> </tr> <tr> <td>Calcul automat al reobazei, cronaxiei</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Semnal stimulare</td> <td>CC si CV</td> </tr> <tr> <td>Intensitate maxima curent</td> <td>≥ 120mA</td> </tr> <tr> <td>Timpul de tratament</td> <td>diapazon minim 1-60 min</td> </tr> <tr> <td>Alarma finalizare tratament</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Librarie de protocoale interne de tratament</td> <td>≥ 200 protocoale</td> </tr> <tr> <td>Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator</td> <td>≥ 100 programe</td> </tr> <tr> <td>Port</td> <td>USB sau analogic</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Tensiune</td> <td>220V, 50 HZ</td> </tr> <tr> <td>Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td>Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Accesorii</td> <td>Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului</td> </tr> </table>	Electroterapie		Cod	400140	Descriere	Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.	Parametru	Specificație	Ecran dimensiune	≥ 5 inch	color, touch-screen	Canale independente	≥ 3 buc.	Tipuri de curenti	galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert	Calcul automat al reobazei, cronaxiei	obligatoriu	Semnal stimulare	CC si CV	Intensitate maxima curent	≥ 120mA	Timpul de tratament	diapazon minim 1-60 min	Alarma finalizare tratament	obligatoriu	Librarie de protocoale interne de tratament	≥ 200 protocoale	Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator	≥ 100 programe	Port	USB sau analogic	Tensiune	220V, 50 HZ	Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului	Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului	Accesorii	Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului	Bucată	3	60000	AMT Botanica
Electroterapie																																											
Cod	400140																																										
Descriere	Destinat să asigure efect terapeutic asupra corpului uman cu un câmp magnetic alternativ neuniform.																																										
Parametru	Specificație																																										
Ecran dimensiune	≥ 5 inch																																										
	color, touch-screen																																										
Canale independente	≥ 3 buc.																																										
Tipuri de curenti	galvanic, diadinamic, interferential, Kotz, TENS, bifazic, faradic, dreptunghiular, triunghiular, sinusodal, microcurenti, Trabert																																										
Calcul automat al reobazei, cronaxiei	obligatoriu																																										
Semnal stimulare	CC si CV																																										
Intensitate maxima curent	≥ 120mA																																										
Timpul de tratament	diapazon minim 1-60 min																																										
Alarma finalizare tratament	obligatoriu																																										
Librarie de protocoale interne de tratament	≥ 200 protocoale																																										
Posibilitatea de creare a programelor de tratament de catre utilizator	≥ 100 programe																																										
Port	USB sau analogic																																										
Tensiune	220V, 50 HZ																																										
	Cabluri bipolare 4 buc., să se indice codul produsului																																										
	Electrod electroterapie 4 buc., să se indice codul produsului																																										
Accesorii	Troleu dispozitiv 1 buc., să se indice codul produsului																																										
	25	Distilator cu mono distilare 25L	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Distilator cu mono distilare 25L</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>270450</td> </tr> </table>	Distilator cu mono distilare 25L		Cod	270450	Bucată	1	20833,33	SCM Gheorghe Paladi																																
Distilator cu mono distilare 25L																																											
Cod	270450																																										

		<table border="1"> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.</td> </tr> <tr> <td>Parametru</td> <td colspan="2">Specificație</td> </tr> <tr> <td>Recipient</td> <td colspan="2">≥ 50l</td> </tr> <tr> <td>Capacitatea de distilare</td> <td colspan="2">≥ 25 l/h</td> </tr> <tr> <td>Materialul carcasei</td> <td colspan="2">oțel inox</td> </tr> <tr> <td>Materialul de contact si elemente de incalzire</td> <td colspan="2">oțel inox</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="2">în diapazon de 5,0 - 7</td> </tr> <tr> <td>Conductivitate</td> <td colspan="2">în diapazon de 0,056-5,0 μs/cm</td> </tr> <tr> <td>Modul de operare</td> <td colspan="2">continuu</td> </tr> <tr> <td>Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa</td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Alimentare</td> <td colspan="2">380 V- 50 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare</td> </tr> <tr> <td>Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm</td> <td colspan="2">min. 8 buc.</td> </tr> <tr> <td>Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)</td> <td colspan="2">min. 2 rezervi de granule</td> </tr> <tr> <td>Filtru de clor</td> <td colspan="2">min. 4 buc.</td> </tr> </table>	Descriere	Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.		Parametru	Specificație		Recipient	≥ 50l		Capacitatea de distilare	≥ 25 l/h		Materialul carcasei	oțel inox		Materialul de contact si elemente de incalzire	oțel inox		pH	în diapazon de 5,0 - 7		Conductivitate	în diapazon de 0,056-5,0 μs/cm		Modul de operare	continuu		Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa	obligatoriu		Alimentare	380 V- 50 Hz		Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare			Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm	min. 8 buc.		Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)	min. 2 rezervi de granule		Filtru de clor	min. 4 buc.					
Descriere	Aparat electric ce produce apa distilata de inalta calitate, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare în laborator, farmacie, medical.																																																		
Parametru	Specificație																																																		
Recipient	≥ 50l																																																		
Capacitatea de distilare	≥ 25 l/h																																																		
Materialul carcasei	oțel inox																																																		
Materialul de contact si elemente de incalzire	oțel inox																																																		
pH	în diapazon de 5,0 - 7																																																		
Conductivitate	în diapazon de 0,056-5,0 μs/cm																																																		
Modul de operare	continuu																																																		
Protectie in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa	obligatoriu																																																		
Alimentare	380 V- 50 Hz																																																		
Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare																																																			
Filtru pentru filtrare mecanică, 1μm	min. 8 buc.																																																		
Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule)	min. 2 rezervi de granule																																																		
Filtru de clor	min. 4 buc.																																																		
26	Cântar electronic, pentru nou-născuți	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Cântar electronic, pentru nou-născuți</td> </tr> <tr> <td>Cod</td> <td>130800</td> </tr> <tr> <td>Descriere</td> <td>Cântar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateții</td> </tr> <tr> <td>Parametru</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Greutatea maximă</td> <td>20 - 25 kg</td> </tr> <tr> <td>Precizie</td> <td>≤ 5 gr</td> </tr> <tr> <td>Funcția fixare greutate, (TARE)</td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Funcția Auto-Hold, determinarea greutății copilului chiar dacă se misca</td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table>	Cântar electronic, pentru nou-născuți		Cod	130800	Descriere	Cântar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateții	Parametru	Specificația	Greutatea maximă	20 - 25 kg	Precizie	≤ 5 gr	Funcția fixare greutate, (TARE)	obligatoriu	Funcția Auto-Hold, determinarea greutății copilului chiar dacă se misca	obligatoriu	Bucată	2	1496	CS Briceni																													
Cântar electronic, pentru nou-născuți																																																			
Cod	130800																																																		
Descriere	Cântar pentru nou născuți destinat pentru determinarea greutateții																																																		
Parametru	Specificația																																																		
Greutatea maximă	20 - 25 kg																																																		
Precizie	≤ 5 gr																																																		
Funcția fixare greutate, (TARE)	obligatoriu																																																		
Funcția Auto-Hold, determinarea greutății copilului chiar dacă se misca	obligatoriu																																																		

		Pornirea/Închiderea	Automată					
		Ecran LCD	≥ 65x25mm					
		Alimentare	220V, 50Hz sau baterie internă					
		Autocalibrare	obligatoriu					
27	Tonometru ocular portativ	Tonometru ocular portativ		Bucată	2	1 496	CS Briceni	
		Cod	170300					
		Descriere	Tonometrul ocular este destinat pentru masurarea presiunii intraoculare					
		Parametru	Specificația					
		Tip	non-corneal					
		Autocalibrare	obligatoriu					
		Precizie	≤20mmHg +/-2mm ≥20mmHg- +/-10%					
		Ecran	LCD					
		Alimentare	baterii					
28	Termometru digital	Termometru digital		Bucată	4	212	CS Briceni	
		Cod	260610					
		Parametrul	Specificația					
		Descriere	Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman					
		Afișaj	alfanumeric					
		Diapazon de măsurare	34-42 grad C					
		Eroarea	0.1 grade C					
		Timp de măsurare	< 60 s					
		Control	on/off deconectare automată					
		Alarmer/indicatori	Vizuală					temperatura finală
								baterie descărcată
								pornire/oprire
			Acustică					temperatura finală ferbă
Posibilitatea de dezinfectare	obligatoriu							
Rezistent la patrunderea apei	obligatoriu							
Baterie inclusa	obligatoriu							

29	Tensiometru Pediatic	Tensiometru Pediatic		bucată	6	1080	CS Briceni	
		Cod	260720					
		Parametrul	Specificația					
		Descriere	Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov					
		Tip pacient	pediatic					
		Caracterisitici tehnice	pompa integrată din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice					
			manșetă					
			tonometrul și manșeta separate					
		Parametri tehnici	tub aer din cauciuc sau alte materiale rezistente analogice					
limite de măsurare 0-200 mm Hg								
		Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg						
Valoarea estimativă totală:				3 014 116,66 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

Cerințe 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	DA

		<p>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.”</p> <p>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.</p>	
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/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
17	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau	DA

		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 dispozitivelor medicale noi nefolosite (să nu fie refabricate)- <i>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;</i>	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>	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; 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)" <u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u>	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

Garantie 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 20.09.2024**
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 20.09.2024**
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