

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea Dispozitivelor Medicale**  
(se indică obiectul achiziției)  
**prin procedura de achiziție Licitatie Publica**  
(tipul procedurii de achiziție)

**Denumirea autorității contractante: *IMSP Centrul de Sanatate Zubrești***

**1. IDNO: 101060000257**

**2. Adresa: *S Zubrești R Strășeni***

**3. Numărul de telefon/fax: 023779241/ 023779012**

**Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: *cs.zubresti@ms.md***

**4. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***

**5. 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): *IMSP Centrul de Sanatate Zubrești.***

**6. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor /lucrărilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1	3310 0000 -1	Electrocardiograf MAC 600 cu 3 canale cu interpretare	buc	4	Descriere: Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color. Tip pacient: adult, pediatric si neonatal Numărul de canale de procesare: 3 Configurația: Portabil Derivațiile: Tip înregistrare: auto și manual Sensivitatea: 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare: da Gama de frecvență: De filtrare: musculare, de frecvență înaltă, de frecvență joasă, de rețea 50 Hz Impedanța de intrare: $\geq 10$ M Ohm cu fregventa de 10 Hz Fregventa de analiza ECG: $\geq 500$ sps Rata de esantionare digitala: $\geq 2000$ esan/sec/canal Posibilitatea de conectarea la calculator cu soft specializat de la producator: Optional (sa prezinte denumirea softului si brosură); Convertarea în format PDF: Optional (sa se indice capacitatea de ubgradare pe aceasta pozitie in brosură); Indicator deconectare electrod acustic sau vizual: da Imprimantă: Termică, încorporată Mărimea hîrtiei: $\geq 80$ mm Să se indice numele derivației printate: da Viteza de înscriere: 5, 12.5, 25 si 50 mm/s Derivațiile înscrise: minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan: 3

					<p>Display:  grafic, color  Diagonala: <math>\geq 4.0</math> inch  Tip: TFT LCD  Rezolutia: 480 x 272  Numărul de derivații afișate simultan: 12  Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor EKG: prin fir (să se indice interfața te transmitere);  Date pacient: Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea;  Măsurări: PR, PQ, QT, QTC, P, QRS, T, HR;  Interfața de control: Limbile prezente obligatoriu:  Romina, Rusa si engleza  Identificarea aritmiei: da  Interpretarea: da  Timpul interpretării: minim 10 s  Alimentarea- 220 V, 50 Hz  Baterie internă- reîncărcabilă  Timp operare autonomă: <math>\geq 5</math> h fara printare dar cu anliza si monitoring pe display / <math>\geq 1,3</math> h de printare continu a ritmului cu viteza 25mm/s.  Protecție defibrilator-da  Indicatori vizuali:  contact slab sau lipsă de contact  status sistem  deconectare alimentare rețea  baterie descărcată</p> <p>Accesorii standard:  Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) – 1 set;  Hîrtie termică- 1 bucata;  Gel de contact- 250 gr.  Geantă pentru transportare - 1 unit.</p>
2	3310 0000 -1	Tonometru ocular DIGITAL TGD- 01 PRA Rezani	unit	1	<p>Limita erorii de măsurare admisă în intervalul:  de la 5- 20 mmHg +/-2,0mmHg;  de la 20-60 mmHg+/-10%;  Timpul de măsurare 3-5 secunde;  Alimentarea 3- V;  Baterie – AAA;  Numărul de cicluri de măsurare pe un set de baterii, nu mai mic de 1500,  Greutatea 90-100 grame;  Dimensiuni totale 170 X 25x 20 mm.</p>
3	3310 0000 -1	Dulap de sterilizare GP-40	unit	2	<p>Descriere: Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox. Specificația: Ventilație forțată, controlată electronic. Construcție interioară -oțel inox. Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă. Regimuri de sterilizare programabile. Protecție la supraîncălzire analogical digitală. Alarma vizuală. Volumul 40 l. Camera sterilizatorului-Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior. Temperatura-50 - 200°C. Abaterea temperatură nu mai mare de 3°C. Setarea timpului 1 - 999 min. Abatere timp. <math>\leq 1</math> min. Timp de încălzire pînă la 180°C. <math>\leq 48</math> min Regim de sterilizare prestabilite: 180°C,/60 min ; 160°C/150 min; 120°C/45 min Timpul de răcire <math>\leq 35</math> min, pînă la 75°C. Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C. Tipul de funcționare fără întrerupere 16 ore. Rafturi 2, din oțel inox. Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 200-240V, 50 Hz.</p>

4	3310 0000 -1	Dulap de sterilizare GP-80	unit	2	<p>Descriere: Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox. Specificația: Ventilație forțată, controlată electronic. Construcție interioară -oțel inox. Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă. Regimuri de sterilizare programabile. Protecție la supraîncălzire analogical digitală. Alarma vizuală. Volumul 80 l. Camera sterilizatorului-Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior. Temperatura-50 - 200°C. Abaterea temperatură nu mai mare de 3°C. Setarea timpului 1 - 999 min. Abatere timp.≤ 1 min. Timp de încălzire pînă la 180°C.≤ 55 min Regim de sterilizare prestabilite: 180°C./60 min ; 160°C/150 min; 120°C/45 min Timpul de răcire 50 min, pînă la 75°C. Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C. Tipul de funcționare fără întrerupere 16 ore. Rafturi 2, din oțel inox. Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 200-240V, 50 Hz</p>
5	3310 0000 -1	Centrifuga EVA 200,cod 1800	buc	1	<p><b>Caracteristici generale:</b> Centrifugă pentru volume mici de probă. Centrifuga este livrată cu rotor unghiular cu 8 locuri pentru eprubete de 15 ml. Ideală pentru aplicații în medicină. Poate fi utilizată cu o serie de eprubete. Utilizarea cu eprubete din sticlă fără folosirea adaptoarelor. Adaptoare pentru eprubete de colectare a sîngelui sunt disponibile la cerere.</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitate maximă Rotor unghiular 8 x 15 ml</li> <li>• RPM max 6,000 min-1</li> <li>• RCF Max 3,461</li> <li>• Dimensiuni (Î x L x A) 228 x 262 x 352 mm</li> <li>• Greutate Aproximativ 8 kg</li> <li>• Răcire Răcire cu aer</li> </ul> <p>Rotor Inclus, rotor unghiular pentru 8 x 15 ml eprubete</p>
6	3310 0000 -1	Analizator hematologic,Emerald CELL-DYN	buc	1	<p>Parametrul Specificația Tip sistem închis. Sistem inchis care utilizeaza doar 3 reactivi:diluent, liza, cleaner (reactivul de liza este fara cianuri) Are posibilitate de inchidere programata si inchidere manuala;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cititor de cod de bare extern, in echipare standard</li> <li>• Intretinere zilnica si saptaminala= ZERO</li> <li>• mai putin de o interventie service/an</li> </ul> <p>Metode de analiză- 3 diff. CD Emerald are la baza tehnologie impedanta electronica pentru diferentierea RBC si PLT si WBC numar total si spectrofotometrie.</p> <p>Procedura de curățire- automată. Mentananta este automata. Întreținerea zilnică este procedură automată și întreținerea saptamanala automata. <b>Avantaj:</b> Procedurile de intretinere sunt memorate in soft-ul aparatului si pot fi printate pentru documentatia laboratorului.</p> <p>Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM# MID# GRAN# LYM% MID% GRAN% RDW-SD RDW-CV PDW-SD PDW-CV MPV PCT Capacitate (probe/oră)- <b>Procesare 60 probe/ora</b> Diluarea- automată Afișaj graphic. Da, monitor color cu touch screen Imprimantă- încorporată. Aparatul este dotat cu imprimata matriceala sau inkjet cu buffer de memorie si port USB pentru imprimanta. Sistem ID pacient da, <b>posibilitate</b> date demografice</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• datalog numeric</li> <li>• identificare alfanumerica a pacientului PID</li> <li>• identificare alfanumerica a probei SID</li> <li>• data/ora</li> <li>• nume pacient</li> <li>• hemoleucograma 3-part diff</li> <li>• sistem de flag si alerta</li> </ul> <p>Introducerea datelor manual  Interfața PC da. Posibilitate de conectare la internet: (TCP/IP) si RS232.  Afișarea histogramei- da  Stocarea datelor- da  Calibrarea- automată  Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum  RBC - repartizarea eritrocitelor după volum  PLT- repartizarea trombocitelor după volum  Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de service</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Afișarea rezultatelor pe imprimantă - <b>Da</b> -Aparatul are capacitatea de a accesa si printa datele in orice moment ; Are posibilitate de printare automata si legare la o imprimanta externa</li> <li>• Raportul tiparit ( printat) cuprinde:  Limitele de referinta cu atentionari ( flag) pentru valorile care depasesc limitele stabilite;</li> <li>• Are trei sisteme de unitati de masura: USA ( Standard) , Sistem de Unitati Internationale ( SI), SI modificat- mod in mmol</li> </ul>
7	3310 0000 -1	Analizator biochimic semiautomat Stat- fax 3300	unit	1	<p>Domeniul liniarității de măsurare: Minim 0,00-3,00 unități de densitate optică (A)  Acuratețea fotometrului : +/- (1% din citire + 0,005 A)  Stabilitate Variația zero nu este mai mare de 0,005 A (timp de 8 ore)  Sursă de lumină: Tungsten lampă cu siguranțe  Lungimi de undă standard  Standard: 405, 450, 492, 630 nm  Tip filtru - spectru vizibil: 405, 450, 492, 545, 600, 630 nm;  - UV: 340, 405, 450, 492, 545, 630 nm (filtre la ordin de la 340 la 700 nm);  Prelevarea de probe:  Volumul probei - Flowcell ..... Programabil 250yL-750gL.  Flowcell Body Oțel inoxidabil de calitate chirurgicală.  Windows. Pyrex.  Volum iluminat 21 l.  Volumul minim - tub (12 mm) 1 ml.  Volumul minim - Cuvetă 400gL  Memorie program 1 megabit.  Memorie nevolatilă 1 megabit.  Imprimanta interna ..... 40/80 coloana termica.  Afișaj ..... LCD grafic 240x128.  Tastatură 20 cheie, membrană cu buzunare.  Carcasa ignifuga și oțel.  Dimensiuni. 16 "(40 cm) x 14,5" (37 cm) x 5,5 "(14 cm) *.  * 12 "- 30 cm înălțime cu ecranul în sus.  Greutate (17 kg) 6.4 kg.  Putere ..... 100-240 VAC (auto-detectare) 50/60 intrare HZ, 90 W.</p>
8	3310 0000 -1	Reflectometru URYXXON	set	1	<p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benzi de testare: URYXXON ® Stick 10</li> <li>• Capacitate: 50 teste/ h</li> <li>• Memorie instrument de 200 rezultatele testelor de pacienți, inclusiv nume sau ID-ul pacientului</li> <li>• Interfata Utilizator: ecran tactil, alfanumeric, protecție cu parolă</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer: Interfata USB pentru conectarea la PC-ul alternativ, interfata RS232 pentru conectarea la PC si PS / 2, interfata pentru conectarea tastaturii si / sau cititor de coduri de bare</li> <li>• Cerinte de alimentare: 110-240 V AC., automate de operare, alimentat cu baterie (opțional), cu 6 AA baterii</li> <li>• Dimensiuni (AxLxI): 20x16x7.5 cm</li> <li>• Greutate: 0.7 kg (fără baterii și alimentare)</li> <li>• Operare: Interval de temperatură: 5-40°C, gama de umiditate: 20-80% umiditate relativă, fără condensare, Calibrare: automata, auto-calibrare</li> </ul>
9	3310 0000 -1	Microscop biologic XSZ- PW207	unit	1	<p>Vizualizarea capului: Microscop biologic cu cap binocular seidentopf, interval de reglare a distanței interpupiliare 48-75mm, rotire 360 ° a tubului ocular cu înclinare la 30 °</p> <p>Ocular: WF10X;</p> <p>Revolver- pentru 4 obiective, Click-stop;</p> <p>Obiective: Obiective Plan Achromat: 4x, 10x, 40x, 100x/Ulei,</p> <p>Treapta :miscare mecanica dubla: 140mmX132mm/75mmX45mm</p> <p>Focusare:Ajustare coaxial aspra si fina , Distanța de focusare 30mm , Interval de focusare 0 .002mm</p> <p>Condensator: Abbe Brightfield cu diafragma 1,25, cu diafragmă iris și filtru.</p> <p>Iluminație: Lampă cu halogen 6V / 20W sau LED 3W, luminozitatea reglabilă</p> <p>Accesorii standarte: Lampa 6V/20W-1 buc; filtru albastru -1 buc,ulei de imersie -1 buc;</p> <p>Accesorii optionale: cap trinocular; set contrast de faza (10x, 20x, 40x, 100x); Condensator de câmp închis (uscat sau ulei);</p>
10	3310 0000 -1	Dispozitiv pentru electroterapie cu 2 canale PhysioGo 100	buc	1	<p>Descriere:</p> <p>Ecran LCD tactil 7"</p> <p>2 canale total independente cu posibilitatea tratarii a 2 pacienti simultan cu 2 programe diferite</p> <p>Mode de operare: programabil/manual</p> <p>Programe presetate</p> <p>Enciclopedie cu descriere metode de tratament</p> <p>Setare liste cu programe favorite si secvente</p> <p>setarea volumului semnalului sonor al alarmei</p> <p>Statistici - numarul de tratamente efectuate</p> <p>Operare in modurile CC (curent constant) si CV (curent variabil)</p> <p>Program de tratament selectat dupa nume</p> <p>Specificatii Tehnice:</p> <p>Intensitate curent : Galvanic: 40mA Diodinamic: 60mA Interferential, Kotz: 100mA TENS: 140mA Tonolysis: 100mA Microcurenti: 1000uA</p> <p>Meniu programe : 69 de programe presetate 50 de programe definite de utilizator 69 sloturi pentru programe favorite 38 de secvente de tratament presetate 10 secvente de tratament definite de utilizator</p> <p>Tipuri de curenti : TENS: simetric, asimetric, alternativ, burst</p> <p>TENS pentru paralizia spastic Interferential dinamic, isoplanar, 1 canal (AMF)</p> <p>Stimulare Kotz/Russian Tonolysis Puls dreptunghiular, triunghiular Puls dreptunghiular, triunghiular Trabert Leduc</p>

					<p>Micro-curenti Diadinamic; MF, DF, CP, CP-ISO, LP Galvanic</p> <p>Curent maxim (CV) 140V Alimentare 230V, 50-60Hz Greutate 6kg Dimensiuni 34x28x11-16cm</p>
11	3310 0000 -1	Aparat pentru magnetoterapie de frecventa joasa ETIUS LM	buc	1	<p>Combina de terapie ce imbina laserterapia, magnetoterapia si electroterapia. Posibilitate terapie cu electroforeza. Biostimulare cu laser. Camp magnetic de joasa frecventa.</p> <p>Poate functiona cu diverse tipuri de sonde si aplicatori. Fizioterapie independenta pe 2 canale, pe unul sau doi pacienti. Electroterapia cuprinde TENS pentru tratament paralizie spastica, Stimulare Kotz/ Russian, curenti galvanici, microcurenti si altele. Unitatea permite calcularea automata a reobazei, cronaxiei si a coeficientului de acomodare. Afisare a diverselor afectiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 301 proceduri prestabilite</li> <li>- 153 programe prestabilite</li> <li>- 100 programe favorite</li> <li>- 30 de secvente pentru electroterapie</li> <li>- 25 de secvente pentru laser aplicator</li> <li>- 55 de secvente pentru laser tip dus</li> <li>- 8 programe de electropunctura dupa VOLL</li> <li>- 30 programe de electropunctura dupa Nogier</li> </ul> <p>Mod program/manual Afisaj dimensiuni mari Operare in mod CC Izolatie galvanica intre canale Compacta si usoara Clasa laser 3B Electroterapie : curenti de joasa si medie frecventa Intensitatea curentului intereferential: 100mA Intensitatea curentului TENSE: 140mW Intensitatea curentului diadinamic: 60mW Intensitatea curentului galvanic: 40mW Frecventa laser terapie: 1-5000Hz Modul pulsat laser terapie: 25, 50, 75 % Timp tratament laser terapie: 0.5-100min</p> <p>Frecventa magnetoterapie: 2-120Hz Modul pulsat magnetoterapie: 1s/0.5-8s Timp tratament magnetoterapie: 1-30min Dimensiuni: 30x23x11cm Greutate: max. 6Kg Alimentare: 230V / 70W Accesorii: Aplicatori de cimp magnetic : 1 set Electrozi pentru electroterapie : 2 seturi.</p>
12	3310 0000 -1	Bicicleta Ergonomica – Recumbent RB4j	buc	1	<p>Bicicleta ergonomivca,este perfecta pentru antrenamente mai lungi, cu șanse reduse de rănire. Vulcanul greu de 11kg produce o acțiune de pedalare consistentă, lină și silențioasă, în timp ce scaunul multi-reglabil de 41 cm, pedalele largi și consola înclinată oferă o poziție de antrenament foarte confortabilă pentru o gamă largă de utilizatori diferiți. Mânerile fixe joase și rezistente pe fiecare parte a consolei fac de asemenea această bicicletă o alegere excelentă pentru cei cu mobilitate limitată. SPECIFICATII TEHNICE Profiluri de programe 12 Control Watt 10 - 350 Watt</p>

					<p>"Zona mea" programare HR  Rezista la 32 de nivele  Poziția așezată reglabilă  Senzori Pulsegrip  Profilul utilizatorului  Memoria utilizatorului 4  Timp  Viteza de 0.8 - 20 km / h  Distanță  rpm  calorii  Limită maximă de utilizator 150 kg  Setul de set cu 11 kg  Dimensiuni (LxWxH) 1500 x 660 x 1120 mm  Greutate 57 kg  Certificare CE/ EN 957 Clasa HA  Roți de transport  Sistemul de conducere Poly V-Belt  iConsole +</p>
13	3310 0000 -1	UVC 60	buc	1	<p>Aparat ultrasunet de frecventa inalta pentru UHE-terapie , destinat pentru efectele terapeutice topice ale cimpului electromagnetic al frecventei ultra-higt  Descriere- pentru efectele terapeutice , neurologice,chirurgicale etc.  Parametrii tehnici:  Frecventa oscilatiilor 27,12 MHZ  Tensiune 220 - 230 V  Consum de energie- nu mai mult de 250VA  Puterea 60W  Set de electrozi d130; d80; d36  Ore de lucru la putere max. 6 ore  Gabarite 230x200x110  Puterea de sarcina  10,15,20,30,40,50,60  *Manual de utilizare (care include si informatii pe service) in L. rusa</p>
14	3310 0000 -1	Banda rulanda- Road Run-i	buc	1	<p>Dotat cu un motor de 2.8 CP, cu o performanță de vârf de 4.5 CP, reduce consumul de energie până la 40%. Pachetul de alergare foarte mare și lung, de 53 cm x 148 cm, este echipat cu o centură orizontală de rulare de 3,3 mm, completând și susținând echilibrul perfect între absorbția șocurilor și suprafața solului. Efectul se simte similar cu funcționarea pe iarbă.  Banda oferă platforma progresivă de absorbție a șocurilor, care echilibrează fiecare pas pentru a maximiza amortizarea și suportul, în timp ce sistemul integrat hidraulic de absorbție a șocurilor reduce treptat impactul în timp ce alergați. Aceasta, la rândul său, reduce impactul asupra articulațiilor în funcțiune cu până la 15% în comparație cu rularea pe șosea.  Specificatii tehnice:  Profiluri de programe - 28  "Zona mea" programare HR  Senzori Pulsegrip  Profilul utilizatorului - 4  Timp  Viteza de 0.8 - 20 km / h  Distanță  Limită maximă de utilizator 130 kg  Dimensiuni (LxWxH) 1878 x 900 x 1410 mm  Greutate 108 kg  Dimensiuni pliate (LxWxH) 1164 x 900 x 1600 mm  Absorbție progresivă a șocurilor  Sistem de pliere Soft drop  Puntea de rulare 530 x 1480 mm  Curea ortopedică 3,3 mm  Certificare CE / EN 957 Class SA</p>

					<p>Oprire de urgență  Roți de transport  Înclinați 18 nivele  Sistemul de conducere Poly V-Belt  Motor de 2.8 CP continuu - 4.5 CP de vârf  Cablul de transmisie wireless cu transmisie opțională pentru curelele de piept  iConsole +</p>
15	3310 0000 -1	Dispozitiv cu 2 canale pentru terapie cu ultrasunet PhysioGo 300	buc	1	<p>Descriere:  3 canale total independente cu posibilitatea tratării a 2 pacienți simultan cu 2 programe diferite  23 forme de curenti  Electroterapie + ultrasunet  204 programe presetate  150 de programe definite de utilizator  OPTIONAL: Baterie</p> <p>Specificatii Tehnice:  Electroterapie : Galvanic: 40mA  Diadinamic: 60mA  Interferential, Kotz: 100mA  TENS: 140mA  Tonolysis: 100mA  Microcurenti: 1000uA</p> <p>Tipuri de curenti : TENS: simetric, asimetric, alternativ, burst</p> <p>TENS pentru paralizia spastic  Interferential dinamic, isoplanar,  1 canal (AMF)</p> <p>Stimulare Kotz/Russian  Tonolysis  Puls dreptunghiular, triunghiular  Puls dreptunghiular, triunghiular  Trabert  Leduc  Micro-curenti  Diadinamic; MF, DF, CP, CP-</p> <p>ISO, LP  Galvanic</p> <p>Ultrasunete  Mod de utilizare: continuu si pulsat</p> <p>Capacitate maxima a formelor in modul continuu/pulsat: 2 / 3W/cm2  Frecventa pulsurilor: 16 / 48 / 100Hz</p> <p>Ciclu de lucru: 5-75%, din 5 in 5%</p> <p>Sonde  Frecventa operare 1 / 3.5MHz  Putere maxima de iesire 12W  Densitate maxima a puterii 3W/cm2</p> <p>Meniu intuitiv  204 de programe presetate  150 de programe definite de utilizator</p> <p>204 sloturi pentru programe favorite  38 de secvente de tratament presetate  10 secvente de tratament definite de utilizator</p> <p>Alimentare 230V, 50-60Hz, max.75W, 90VA  Greutate 6kg  Dimensiuni 34x28x11-16cm</p>



16	3310 0000 -1	Aparat pentru darsonvalizare Ultradar	buc	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• curent alternativ pulsator de frecvență medie</li> <li>• descărcare electrică de înaltă tensiune</li> <li>• ozonul generat în zona locală de expunere ca urmare a unei descărcări corona între electrod și corpul pacientului</li> </ul> <p>În modul de terapie ultradial:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• curent sinusoidal de joasă frecvență</li> <li>• căldura eliberată în țesuturile corpului în zona de expunere</li> </ul> <p>Tensiunea amplitudinii la ieșirea aparatului, kV (8 ÷ 25) ± 20%</p> <p>Rata de repetare a impulsului, Hz 100 ± 10%</p> <p>Frecvența de umplere a impulsurilor, kHz 110 ± 25%</p> <p>Alimentare, V 220</p> <p>Frecvența de rețea, Hz 50</p> <p>Puterea consumată de rețea, VA nu mai mult de 50</p> <p>Dimensiuni totale, mm, nu mai mult de 110 x 210 x 260</p> <p>Masa dispozitivului cu electrozi, kg, nu mai mult de 2,5</p> <p>Setul de livrare al dispozitivului include: Unitatea electronică – 1buc Electrozii înlocuiți: de bază (ciupercă, pieptene, punct) – cite 1bucata</p>
17	3310 0000 -1	Set otooftalmoscop de perete Kawe	buc	3	<p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 diafragma-cerc mare</li> <li>-Lentile corectoare între +20/-20 dioptrii</li> <li>-Bec cu vacuum 2.5V</li> <li>-Iluminare: aprox.7.000 lux</li> <li>-Iluminare buna si uniforma</li> <li>-Examinare foarte intinsa a fundului de ochi</li> <li>-Baterii: 2x1,5V,tip AA (nelivrate)</li> <li>-Maner pentru baterii</li> <li>-Etui</li> </ul>
18	3310 0000 -1	Cantar mecanic pentru adulti cu antropometru	buc	4	<p>Structura inox</p> <p>Cantar foarte robust si solid</p> <p>Capacitate cantar: 160 Kg</p> <p>Diviziune cantar: 1 kg</p> <p>Clasa de precizie: III</p> <p>Structura inox</p> <p>Cantar foarte robust si solid</p> <p>Platforma acoperita cu covor de cauciuc pentru uz intens.</p>
19	3310 0000 -1	Cantar electronic pentru bebelusi	buc	4	<p>Tip produs: Cantar digital</p> <p>Greutate maxima suportata : 10 - 20 kg</p>
<b>Valoarea estimativă totală 600 000 lei fara TVA</b>					

7. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta :** *pentru toate loturile*
8. **Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:** *45 zile de la data semnării contractului*
9. **Termenul de valabilitate a contractului:** *30.11.2019*
10. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** *nu se aplica*

**11. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): *nu se aplica***

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

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Original. Confirmat prin aplicarea stampilei și semnăturii participantului	DA
2	Formularul ofertei	Original, potrivit formularului (F3.1), confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	DA
3	Garanția pentru ofertă 20 % din valoarea contractului fără TVA	Original, potrivit formularului garanției bancare (F3.2), original în formă de scrisoare de garanție bancară de la instituție bancară	DA
4	Specificații tehnice	Original, potrivit formularului (F4.1), confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	DA
	Specificații de preț	Original, potrivit formularului (F4.2), confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	DA
	Certificat de înregistrare a întreprinderii	Copie-emis de Camera Înregistrării de Stat, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	DA
	Certificat de efectuare regulată a plăților impozitelor, contribuțiilor	Copie-eliberată de Inspectoratul fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor IFS ), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	DA
	Licența de activitate	Copie- confirmată prin aplicarea semnăturii și a ștampilei participantului	DA
	Certificat de conformitate (CE, Iso)	Copie- confirmată prin aplicarea semnăturii și a ștampilei participantului	DA
	Accesul la personalul de specialitate	Copie- confirmată prin aplicarea semnăturii și a ștampilei participantului	DA
	Garanția pentru utilaj	min. 2 ani	DA

**13. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu se aplica**

**14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire -licitația electronică**

**15. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): eligibilitatea agentului economic**

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: pret avantajos si producatorul

17. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
1	Pret avantajos	50
2	Tara si producatorul	50

18. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* conform SIA RSAP
- pe: *[data]* conform SIA RSAP

19. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

[cs.zubresti@ms.md](mailto:cs.zubresti@ms.md) s Zubresti r Straseni IMSP SC Zubresti MD 3739

20. Termenul de valabilitate a ofertelor: conform SIA RSAP

21. Locul deschiderii ofertelor: conform SIA RSAP sau la adresa juridica in cazul depunerii ofertelor prin posta sau email.  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

22. 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".*

23. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *limba de stat*

24. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: *NU*

25. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agencia 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*

26. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective -*nu este cazul*

27. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: -*nu este cazul*

28. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț-*nu este cazul*

29. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **01.05.2019**

30. 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	DA
sistemul de comenzi electronice	DA
facturarea electronică	DA
plățile electronice	DA

**31. 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): NU**

**Conducătorul grupului de lucru: Suruceanu Vasile**