

# ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Utilaj medical

prin procedura de achiziție Licitație deschisă

**Cod CPV General: 33100000-1**

**\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): da**

Link-ul către planul de achiziții publice publicat:

<https://ansp.md/wp-content/uploads/2024/01/Planul-de-achizitii-publice-2024.pdf>

**1. Denumirea autorității contractante:** Agencia Națională pentru Sănătate Publică

**2. IDNO:** 1018601000021

**3. Adresa:** mun.Chișinău, str. Gh. Asachi, nr. 67 A

**4. Numărul de telefon/fax:** 067493406

**5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** [achizitii@ansp.md](mailto:achizitii@ansp.md)

[www.ansp.md](http://www.ansp.md)

**6. 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

**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 publică în domeniul sănătății publice

**8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimate, lei (se va indica pentru fiecare poziție în parte)
1	33190000-8	Lot 1 Baie de apă, volum 7 litre	Buc	2	Domeniu de temperatura de la +5°C peste ambient pana la +95°C Baie de apa cu controller de tip PID cu sistem integrat de autodiagnostic Senzor de temperatura PT 100 cu 4 fire Timer digital integrat de la 1 minut la 99.59 ore Posibilitate functionare: continua, cu timp de asteptare si cu timp de mentinere temperatura. Afisaj digital LED pentru temperatura setata si cea curenta cu rezolutie de 0.1°C Interior/exterior din otel inox. Alimentatie 230 B (±10 %)/50 - 60 V Dimensiuni interioare: w x h x d: 210 x 140 x 240 mm Manual utilizatorului; CE-certificat. Garanția min 2 ani.	50000,00

2	33190000-8	<b>Lot 2</b> Dulap de sterilizare, volum 240-300 litri	Buc	1	<p>Pentru sterilizarea veselei de laborator microbiologie, volum interior (L): 240-300 litre,  Domeniu de temperatura +5 ambient - 300°C; Fluctuația de temperatură ±0,4 °C  Programare de pe LCD displei; rezoluție de temperatură - 0,1°C.  Construcție interioară din oțel inox, anticoroziv cu pereți ușor demontabili, exterior metalic galvanizat/oțel inox  convecție forțată a aerului, protecție la supraîncalzire, alarma acustică, imprimanta conectată direct la dispozitiv (p/u monitorizarea independentă a temperaturii și timpului), numărul ușilor: 1, tensiune alimentare: 220-240 V, rafturi cromate sau din oțel-inox perforate – 3-4 buc., suport cu roțile.  Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.  Protocol de validare IQ, PQ  Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final.  Perioada de garanție min. 2 ani din momentul instalării echipamentului  Buletin de verificare metrologică</p>	<b>125000,00</b>
3	33190000-8	<b>Lot 3</b> Electrozi pentru măsurare pH-ul a mediilor nutritive solide (Flat Bottom pH Electrode ) compatibil pentru pH-metru Inolab pH Level	Buc	1	<p>Electrod de pH cu fund plat pentru măsurarea precisă a pH-ului mediului de cultură agarizat și repartizat în cutiile Petri /flacoane, precum și pentru probe de laborator.  Furnizat cu un corp epoxidic durabil, cu modele de referință sigilate umplute cu gel.  Electrod trebuie dotat cu conector/cablu compatibil pentru conectare la pH metru model Inolab ph Level 1  Timp de răspuns: 95% &lt; 1 secundă  Interval pH: 0 - 14 pH  Interval de temperatură: 0 - 100°C  Interval de presiune: până la 7 bar  Lungime:122 mm, diametru: 12mm  WTW - pH surface measurement with SenTix® Sur order nr. 103646. Electrode trebuie dotat cu conector/cablu compatibil pentru conectare la pH metru model Inolab (AS/DIN Cable) DIN+banana în conformitate cu DIN __ Fișă (шрекеп) coaxială conform DIN 19262</p>	<b>15000,00</b>
4	3319000-8	<b>Lot 4</b> Termometru maximal pentru autoclav/sterilizator	Buc	17	<p>Termometru cu diapazon de măsurare 0-200°C, acuratete: 1°C, diametru - cca 20mm, lungimea părții superioare - cca 240 mm, prezentare - formă dreaptă.  Certificat de etalonare</p>	<b>14450,000</b>
5	33190000-8	<b>Lot 5</b> Termometru de laborator cu lichid	Buc	25	<p>Domeniu de măsurare a temperaturii de la 0°C până la +50 °C  Rezoluție temperatura 0,5 °C, Lungime totala 220 mm,  Termometru Ø 8 - 9 mm  Umpleți cu lichid roșu.  Certificat de etalonare</p>	<b>6250,00</b>

6	33190000-8	<b>Lot 6</b> Analizator microbiologic (tip VITEK 2 Compact, Biomerieux.) pentru 30 plansete	Buc	1	<p>Dimensiuni: Înălțime: 60 cm; Lățime: 72 cm Adâncime: 68 cm; Nivelul de zgomot: 60 dB Cerințe de alimentare cu energie electrică: 220/240 Volți, (50/60Hz); Căldura emanată :1025 BTU/h (nominal) Particularități: 1. Soluția compactă rapidă, precisă pentru identificare (ID), antibiogramă (AST) și detecția mecanismelor de rezistență cu ajutorul sistemului - VITEK 2 ADVANCED EXPERT SYSTEM™ (AES) 2. Funcționează cu software VITEK® 2 PC LIS - compatibil care evoluează odată cu nevoile din microbiologie. 3. Posibilitatea de conectare a 4 instrumente la un VITEK 2® PC. 2. Metoda de detecție:Colorimetrică - Identificare bacterii și fungi pe baza testelor biochimice, Turbidimetrică pentru antibiogramă - pe baza CMI (concentrație minimă inhibitorie). 3. Viteza de lucru:Proiectat pentru a furniza rezultate ID / AST în doar 5 până la 8 ore, VITEK 2® COMPACT funcționează cu carduri VITEK® 2 de identificare (ID) și de antibiogramă (AST), gata de utilizare. Capacitate încărcare reactivi: 30 de carduri, conform configurației sistemului. Buletin de verificare metrologică Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	<b>63000,00</b>
7	33190000-8	<b>Lot 7</b> Densitometru microbiologic de laborator pentru testarea sensibilitatii la antibiotice	Buc	1	<p>Timp de răspuns rapid, 1secunda. b. Capacitate de Stocare Memorie internă suficientă pentru stocarea rezultatelor a minim 1000 de teste. c. Controlul Temperaturii Sistem de control al temperaturii pentru a menține consistența condițiilor de testare. 4. Calibrare și Întreținere a. Calibrare Calibrare automată sau semi-automată. Proceduri ușor de urmat pentru calibrare periodică. b. Întreținere Design ușor de întreținut, cu acces facil la componentele principale. Manuale de utilizare și întreținere detaliate furnizate de producător. 5. Specificatii de Siguranță și Reglementare Conformitate cu standardele internaționale (ISO, CE, etc.). Manual de siguranță și protocoale pentru operare sigură. 6. Dimensiuni și Greutate Dimensiuni compacte pentru a economisi spațiu în laborator. Greutate redusă pentru a facilita transportul și instalarea. 7. Accesorii Opționale Kituri de calibrare. Plăci de microtitrare suplimentare. Module suplimentare pentru extinderea funcționalităților. Buletin de verificare metrologică Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	<b>51000,00</b>

8	33190000-8	<b>Lot 8</b> Microscop binocular de laborator	Buc	3	<p>Microscop binocular de laborator cu cap cu unghi pivotant Investigatii într-un câmp luminos cu lumină incidentă, imersie în ulei.</p> <p>Optică acromatică cu câmp larg, mărire de la 40x la 1000x Iluminare de fundal LED cu colector și reglabil. Corp metalic, diametru standard ocular</p> <p>Alimentare variabilă: de la baterii sau de la rețeaua de curent alternativ.</p> <p>Specificațiile microscopului binocular Mărire 1000x  Atașarea binoculară  Oculare WF10x/18mm Obiectiv 4x, 10x, 40xs, 100xs  Distanța interpupilară 48–75 mm Condensator Abbe N.A. 1.25 diafragma irisului  Focalizare grosieră: 22 mm, fină: 0,002 mm  Iluminare de fundal cu LED  Sursa de alimentare cu iluminare de fundal Dimensiuni 40 × 19,5 × 27 cm  Greutate 3,86 kg Caracteristici Power 3xAA  Buletin de verificare metrologică  Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final.  Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului  Manualul de utilizare tradus în limba română</p>	<b>25500,00</b>
9	33190000-8	<b>Lot 9</b> Centrifuga de laborator cu max. 8000-rot/min, reglabila cu diverse rotoare pentru tuburi de capacități diferite, max 100 ml,	Buc	1	<p>Centrifugă de laborator cu max. 8.000 rot/min, reglabilă. Rotorul cu minim 4 locasuri cu adaptoare pentru tuburi cu volum de 5ml, 10ml, 15ml, 50ml, 100ml.</p> <p>Mecanism de protecție ce împiedică pornirea centrifugării în cazul care capacul este ridicat.</p> <p>Sistemul de protecție pentru oprirea centrifugării în cazul depășirii vitezei maxime sau în cazul unui dezechilibru al rotorului, blocarea capacului în timpul funcționării</p> <p>Camera interioară din inox  Buletin de verificare metrologică  Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final.  Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.  Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>45000,00</b>

10	33190000-8	<b>Lot 10</b> Autoclav orizontal pentru decontaminare	Buc	1	<p>Latime 830 Adâncime 1410 Greutate neta (kg) 500 Capacitatea de incalzire (kW) 9 Generator de abur integrat separat de cameră Carcasa, cadru suport si camera de presiune, din oțel inoxidabil rezistent la coroziune Interval de temperatură și presiune 140°C, presiune absolută 4 bar Vasul sub presiune al autoclavei fabricat din oțel inoxidabil rezistent la coroziune 1.4404 (AISI 316L) Toate conexiunile de pe vasul sub presiune - proiectate ca Tri-Clamp Toate fittingurile și supapele din liniile de alimentare (de la racordul la mediu până la camera de sterilizare) pentru apă demineralizată, abur sau aer comprimat realizate din oțel inoxidabil. Toate conductele realizate din PTFE certificat FDA. Control ecran tactil Număr de programe de sterilizare (până la 100) Drepturi de acces securizate prin cod pentru modificarea parametrilor și alte intervenții relevante pentru siguranță Capacitate de memorie internă pentru stocarea de până la 10 ani de copii de siguranță ale datelor Cronometru pentru ora de pornire programabilă Senzor de temperatură flexibil PT-100 (clasa A) Senzor suplimentar de temperatură în evacuarea condensului Program special pentru tuburi Durham Calculul valorii F0 Program special pentru sterilizare distructivă cu încălzire fracționată pentru o aerisire mai eficientă Temperatura apei uzate este răcită cu apă și controlată termostatic Deschidere automată reglabilă a ușii la sfârșitul programului Porturi de rețea și USB pentru transfer extern de date Introducere text pentru informații despre lot (până la 20 de caractere) Controlul contului utilizatorului (standard). Controlul contului de utilizator standard cu trei grupuri de utilizatori preconfigurate și fixe, fiecare cu un utilizator disponibil (Administrator, Operator sau Supervizor). Port de validare pentru introducerea echipamentelor de măsurare Funcție integrată pentru documentația completă a loturilor, cu export ca PDF și CSV Sincronizare oră cu serverul de timp prin rețea sau internet Instalare si instruire de catre persoane autorizate de către producător. Garantie - 3 ani</p>	<b>35000,00</b>
11	33190000-8	<b>Lot 11</b> Set de greutăți (1-500) gr	Buc	2	<p>Set de greutate cu masa de: 1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g. Clasă de precizie - F2 Caracteristici: Realizat din crom prin placare, nonmagnetic Specificație: Culoare: Argintiu. Material: Cromarea. Eroare admisă: +/- 0,003g, prezența pașaportului (obligatoriu), prezența certificatului de calibrare (obligatoriu). Certificat de etalonare.</p>	<b>20000,00</b>
12	33190000-8	<b>Lot 12</b> Termometru maximal 0-200°C	Buc	14	<p>Termometru cu diapazon de măsurare 0-200°C, acuratete: 1°C, diametru - cca 20mm, lungimea părții superioare - cca 240 mm, prezentare - formă dreaptă. Certificat de etalonare.</p>	<b>11760,00</b>
13	33190000-8	<b>Lot 13</b> Termometru	Buc	24	<p>Termometru cu alcool etilic (pentru frigider) diapazonul -30°C - +30°C, valoarea diviziunii ± 0,5°C Buletin de verificare metrologică</p>	<b>3600,00</b>

<b>14</b>	33190000-8	<b>Lot 14</b> Generator de hidrogen pentru GC și GC/MS pentru gaz purtător (purtate 99,99999+)	Buc	1	<p>Puritate gaz <math>\geq 99,99999\%</math>, o alternativă ideală pentru heliu pentru aplicațiile GC și GC / MS Celula electrolitica SPE (Electrolit de polimer solid), Debit <math>\geq 100</math> ml/min, Presiunea furnizata maximală - 170 psi, Alimentare -220 V - 240 V AC 50 Hz, Alarmer Suprapresiune, Nivel scazut de apa, Display -Display de tip "Touch screen", Opțiuni suplimentare - Funcție de lucru în mod continuu cu alimentarea automată cu apă. Garanție standard de 3 ani pentru celule. Oprirea automată în cazul unei scurgeri de hidrogen.</p> <p>Întreținere minima.</p> <p>Capacități de debit de la 1100-1300 ml / min și presiuni de la 11,9 bar</p>	<b>125000,00</b>
<b>15</b>	33190000-8	<b>Lot 15</b> Cuptor cu muflă diapazon de temperatură 0-1000° grade	Buc	1	<p>Tmax, grade C - 1000;</p> <p>Programare digitală a temperaturii si timpului</p> <p>Domeniul de reglare automate a temperaturii de la +0 pînă la min +1000 °C, incalzire din 4 parti.</p> <p>Materialul camerei de ardere si a usii din ceramica.</p> <p>volumul minim 7,2 Litri</p> <p>Dimensiuni camera mm, (190-210 x 290-310 x 140-100)</p> <p>Dimensiuni totale mm, (440-550 x 580-600 x 520-650 )</p> <p>Putere min, kW - 3,0</p> <p>Tensiune, V - 230</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final.</p> <p>Perioada de garanție min 1 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	<b>38000,00</b>

16	33190000-8	<b>Lot 16</b> Camera climaterică (pentru testarea stabilității materialelor în condiții meteo naturale).	Buc	1	<p>Nu mai mare de: 2 (h) x 1,5 (l) x 1 (adînc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volumul interior al camerei: 0,7 – 1,1 m<sup>3</sup>;</li> <li>- Ușă exterioară complet izolată, ce se închide prin compresie (ușă simplă sau dublă);</li> <li>- Ușă interioară din sticlă;</li> <li>- Rafturi: două rafturi detașabile, din oțel protejat (cu posibilitatea schimbării pozițiilor rafturilor);</li> <li>- Încărcătură maximală pe raft: ≥ 25 kg;</li> <li>- Vas pentru apă (pentru umidificare);</li> </ul> <p>Secificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parametrii controlați: temperatură, viteză ventilator, lumină, umiditate, timpul de lucru, zone de timp, timp vară/iarnă;</li> <li>- Diapazon de temperatură: +10 ... +60 (±0,1) °C;</li> <li>- Diapazon de umiditate: 10 – 80 %;</li> <li>- Sursa de umiditate de la un rezervor extern prin generator de aburi;</li> <li>- Umiditate setată: Precizie ±0,5 %, acuratețe: ±0,1 %;</li> <li>- Lumină: Simularea Iluminantului standard D65, cu lămpi de lumină albă și UV apropiat;</li> </ul> <p>Specificații generale, funcții:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- construcție pe roți, manevrabilă, cu stabilirea în poziție fixă;</li> <li>- prelevator în poziție laterală, cu robinet, pentru prelevarea probelor de aer din atmosfera interioară a camerei climaterice;</li> <li>- Sistem de control: prin display, touchscreen, cu interfață în română sau rusă sau engleză;</li> <li>- Timer: 1 min ... 99 zile;</li> <li>- Funcție de pornire a programei doar la atingerea parametrilor setați;</li> <li>- Funcție de recunoaștere a ușei deschise (oprire a programului la ușa deschisă);</li> <li>- Funcție de autodiagnostică;</li> <li>- Alarmer: vizual, auditiv;</li> <li>- Soft de însoțire cu posibilitate de conectare prin Ethernet sau USB, pentru programare sau transfer de date de la distanță;</li> </ul> <p>Consum: ≤1,4 kW.</p> <p>Standarde și servicii:</p> <p>Certificat de calibrare metrologic: umiditate și temperatură;  Certificat de calitate (CE, DoC sau similar).  Certificat ISO 9001 de la producător.  Certificat ISO 9001 de la participant.  Autorizație de la producător.  Garanție: min. 2 ani după instalare.  Instruire pentru personal.  Centru de service local autorizat de producător.  Manual de operare în engleză sau română/rusă.</p>	<b>31000,00</b>
17	33190000-8	<b>Lot 17</b> Higrometru psihrometric (VIT-2)	Buc	16	<p>Constă din 2 termometre uscat și umed și tabelul pentru evaluarea umidității relative a aerului.</p> <p>Diapazonul de măsurare a umidității relative a aerului 20-90%; temperaturii +15-40°C</p> <p>Buletin verificare metrologică .</p>	<b>4000,00</b>
18	33190000-8	<b>Lot 18</b> Higrometru psihrometric (VIT-1)	Buc	15	<p>Constă din 2 termometre uscat și umed și tabelul pentru evaluarea umidității relative a aerului.</p> <p>Diapazonul de măsurare a umidității relative a aerului 20-90%; temperaturii +0-25°C</p> <p>Buletin de verificare metrologică.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	<b>3750,00</b>

19	33190000-8	<b>Lot 19</b> Balanta analitică semi - micro de precizie 0,00001 g pentru investigații fizico-chimice	Buc	2	Balanță electronică cu display, înălțimea afișajului 24 mm, capacitate până la 225 g; Calibrare internă; Sarcina min. 10 mg; - Diviziuni 0,01 .. 0,1 mg. Platan de cântărire din oțel inoxidabil, dimensiune taler 140x140 mm, Readability [d]: 0.01mg - 0.1mg Maximum capacity [Max]: 52g - 520g Certificat de calibrare de la producator, Certificat ISO 9001 si 13485 de la producator, Declarație de conformitate. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Certificat de etalonare. Perioada de garanție min 1 ani din momentul instalării echipamentului.	<b>116000,00</b>
20	33190000-8	<b>Lot 20</b> Balanta analitică de laborator de precizie 0,001 g electronica cu display pentru investigații microbiologice	Buc	1	Balanță cu precizia de 0,001g. Setare digitală, pentru cântărirea până la 750g. Mod de calibrare: automatic intern. Platforma de cantarire din inox. Repetabilitate-0,001 g, dimensiune taler-140x140 mm; Platanul de cântărire din oțel inoxidabil; calibrare internă, Interfață RS-232 Certificat de calibrare de la producator, Certificat ISO 9001 si 13485 de la producator, Declarație de conformitate. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Certificat de etalonare. Perioada de garanție min 1 ani din momentul instalării echipamentului.	<b>17000,00</b>
21	33190000-8	<b>Lot 21</b> Balanță electronică cu precizia: 0,01	Buc	4	Balanță cu precizia de 0,01g. Setare digitală, pentru cântărirea până la 500-600 g. Calibrare internă. Platanul de cântărire din oțel inoxidabil; Interfață RS-232; Certificat de calibrare de la producator, Certificat ISO 9001 și 13485 de la producator, Declarație de conformitate. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusă. Certificat de etalonare.	<b>34000,00</b>
22	33190000-8	<b>Lot 22</b> pH metru (Ionomer de laborator)	Buc	3	Gama: pH – (-2.000...+19.999unități) Milivolți – (-3000 ... 2000) Temperatura de compensare automată sau manuală în limitele - 20 +150°C. Setarea manuală pH-ului sau automată cu soluții tampon pH: 1,65; 4,00; 6,86; 9,18 pH.. Calibrare automată Alimentare 220V, Ieșire analogică 2V, 100 mV. Ieșire digitală C2(RS-232C) Afișare - grafic LCD, Senzor de temperatură integrat cu compensarea automată/manuală a pH-ului cu temperatura Conținutul pachetului de dotare: convector compatibil; trepid universal pentru electrozi. Electrozi 2 buc. (ion selectiv NO3, pH); Senzor de temperatură; Kit de accesorii(set de cabluri p/u verificare și soluții tampon cu pH 1,65; 4,00; 6,86; 9,18 solutii trasabile conform ISO 17025, Ghid 34); Instrucțiunea de utilizare Buletin de verificare metrologică Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Manualul de utilizare tradus în limba română	<b>135000,00</b>

23	33190000-8	<b>Lot 23</b> Distilator	Buc	2	<p>Productivitate 12-25 l/ora, Rezervor de depozitare incorporat cu robinet de scurgere-24-50 litre, Conductibilitatea electrică 2,3- 2,5 <math>\mu\text{S/cm}</math>, Distilare de calitate superioara, conductivitate electrica de aproximativ 2,3- 2,5 <math>\mu\text{S/cm}</math>, Alimentare 380-400 V / 50-60 Hz, 18 kW, trifazat, Tipul de tratare a apei-o singură distilare, Sistem de control electronic -de oprire/repornire automata comutatorului de nivelul a apei în rezervorul de depozitare (gol/plin), detectorul electronic de impurității apei cu alarma vizuală, oprirea termostatică la nivelul scăzut al apei, protecție împotriva scurgerilor cu electrovalvă, Construcție-element de încălzire, evaporator, rezervor de depozitare și condensator din oțel inoxidabil, Carcasă cu pereți dubli din oțel galvanizat electrolitic, acoperită cu pulbere electrostatică cu rășină epoxidică, Curățarea ușor accesibilă evaporatorului, rezervorului, Posibilitate pentru montare pe masa și pe perete, Accesorii în complet-cablul de alimentare, supapă electromagnetice cu racord încorporat, furtun de presiune 1/2" (<math>\varnothing</math> interior aprox. 12,7 mm) pentru conectare la rețea de apă (intrare) și furtun cu racord 3/4" (<math>\varnothing</math> aprox. 19,0 mm) pentru evacuarea apei de răcire, Piese de schimb – elemente de încălzire (tenuri),.</p> <p>Manualul de utilizare cu traducerea la limba română/rusă.  Certificat CE  Perioada de garanție min 2 ani.  Instalarea, instruirea introductivă la locul de utilizare  Servicii de curățare</p>	<b>48000,00</b>
24	33190000-8	<b>Lot 24</b> Linie de spălat ELISA mindray MW-12A	Buc	1	<p>Tip de sistem analitic semi-automat  Plăcuță tip plăci 96/48 godeuri  Forma tabletă plată, fund în formă de U și V  Ecran LCD  Rezoluție 192x64  Interfață de introducere a datelor Tastatură; 8 chei opționale  Pieptene tip 12 canale (48 orificii); 8 canale (96 găuri)  Există aspirație încrucișată  Timp de spălare 0-300 s  Timp de agitare 0-300 s  Numărul de cicluri de spălare 9  Memorie Până la 100 de programe de spălare  Interfață Port serial RS-232  Alimentare AC 100V-240V, 50/60 Hz, 100VA  Temperatura mediului de operare:5-35°C; Umiditate: 15-85%  Presiune: 70 kPa până la 106 kPa  Dimensiuni, mm 400(L)X330(W)X145(H)  Weight, kg 7.2Caracteristici tehnice: Numărul de uzină:WF-3B103350 2013. Lucrările necesare de a fi îndeplinite: replacing the pump and power supply  Manualul de utilizare cu traducerea la limba română/rusă  Certificat CE  Perioada de garanție min 2 ani.  Instalarea, instruirea introductivă la locul de utilizare</p>	<b>3000,00</b>
25	33190000-8	<b>Lot 25</b> Aparat pentru măsurarea indicatorilor microclimei Testo 445	Buc	2	<p>Măsurarea temperaturii (senzor NTC): Interval de măsurare - 50 ... +150 °CEroare <math>\pm 0,5</math> % din mäs. sens. (+100 ... +150 °C)<math>\pm 0,2</math> °C (-25 ... +74, 9 °C)<math>\pm 0,4</math> °C (-50 ... -25,1 °C)<math>\pm 0,4</math> °C (+75 ... +99,9 °C). Permisiiune 0,1 °C (-50 ... +150 °C) II.  Senzor de umiditate capacitiv: Interval de măsurare 0 ... 100% RH; Permisiiune 0,1% UR (0 t1 + 100% UR) III.Măsurarea vitezei aerului (senzor rotor):Interval de măsurare 0 ... 60 m / s; Permisiiune 0,01 m / s IV. Măsurarea presiunii:Eroare <math>\pm 0,001</math> hPa (Sonde 0638 1345)  Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final.  Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.  Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>44000,00</b>

26	33190000-8	<b>Lot 26</b> Aparat pentru măsurarea zgomotului Octava 111, clasa I	Buc	1	<p>Caracteristici ale Octava 111:1. Limite de eroare absolută admisibilă a măsurătorilor nivelului sonor, dB <math>\pm 0,5</math></p> <p>2. Gama de frecvență a filtrelor digitale de octavă, Hz-de la 31,5 până la 16 000</p> <p>3. Gama de frecvență a filtrelor digitale de o treime de octavă, Hz de la 25 până la 20 000</p> <p>4. Gama liniară de filtre de octavă de la 31,5 Hz la 8 kHz, dB 122</p> <p>5. Gama liniară a filtrului de octavă 16 kHz, dB 117</p> <p>6. Gama liniară a filtrelor de o treime de octavă de la 25 Hz la 8 kHz, dB 126</p> <p>7. Gama liniară de filtre de o treime de octavă de la 10 kHz la 20 kHz, dB 120</p> <p>8. Limite ale erorii de măsurare admisibile la frecvențele de referință, dB <math>\pm 0,4</math></p> <p>Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului. Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>26500,00</b>
27	33190000-8	<b>Lot 27</b> Комета-M-5-Analizator de gaze	Buc	1	<p>1. Aparat portativ pentru determinarea concentrațiilor de poluanți în aer.</p> <p>2. Indicatori pentru determinare și diapazonul:  Hidrocarburi 0-3000 mg/m<sup>3</sup>  Amoniac 0,1-40 mg/m<sup>3</sup>  Dioxid de azot 0,01-4 mg/m<sup>3</sup>  Dioxid de sulf 0,01-20 mg/m<sup>3</sup>  Aldehida formică 0,01-1 mg/m<sup>3</sup>  Metan 0-3000 mg/m<sup>3</sup>  Butan 0-3000 mg/m<sup>3</sup>  Propan 0-3000 mg/m<sup>3</sup>  Oxid de carbon 0,1-20 mg/m<sup>3</sup>  Sulfură de hidrogen 0-30 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului. Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>30000,00</b>
28	33190000-8	<b>Lot 28</b> Agitator Vortex pentru agitare-omogenizare	Buc	2	<p>Specificația tehnică deplină a echipamentului Este o centrifugă "deschisă" (fără capac) Caracteristici:  - viteza ajustabilă între 0-2500 RPM  - mod de lucru la atingere sau continuu (prin apăsarea butonului ON/OFF)  - tip de mișcare orbitală  - amplitudine - 4 mm  - eprubete - 1,5...50 ml, diametru maxim 20 mm  - volum maxim de agitare - 30 ml  - carcasa din aluminiu  - putere motor 58 W  - alimentare 220V, 50 Hz (cu alimentator extern 12 V, 500 mA)</p> <p>Instrucțiunea de utilizare Manualul de utilizare tradus în limba română&amp;rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului</p>	<b>13000,00</b>
29	33190000-8	<b>Lot 29</b> Blender de mina (de laborator)	Buc	3	<p>Putere maximă consumată-1000-1200 W, Tip control- electronic, număr de viteze 3-20, Funcție Pulse-da. Funcție Turbo-da. Set ce include: Volumul pahare gradate- 250 ml, 500ml, 800-1000 ml, concasor de gheață, blender, corola, tocator. Material picior blender-inox. Potrivit pentru mărunțirea probelor, inclusiv profund congelate Tensiune 220V</p> <p>Instrucțiunea de utilizare. Manualul de utilizare tradus în limba română&amp;rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului</p>	<b>9000,00</b>

<b>30</b>	33190000-8	<b>Lot 30</b> Butelie pentru gaze comprimate 50 L, Acetilena	Buc	4	Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportului, stocării și distribuției unei game variate de gaze: acetilena. Capacitatea - 50 L; Diametrul exterior - 232 mm; Presiunea de încărcare - 200 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1420 mm; Greutatea 55,3 kg; Material 34 CrMo4 /J10036/ISO9809-1; Anul producerii - min 2018, cu încercare hidrolică	<b>50280,00</b>
<b>31</b>	33190000-8	<b>Lot 31</b> Reductor de presiune pentru azot (p/u butelii de import)	Buc	4	Presiune intrare 200 bar Presiune iesire- 10 bar Racord iesire G3 / 8 Dotat cu manometre de intrare și secundare de inalta calitate conform EN ISO 2503, acoperire multistrat- pentru rezistenta la factorii de mediu conectare la butilie de tip EN 1089-3. Buletin de verificare metrologica	<b>13410,00</b>
<b>32</b>	33190000-8	<b>Lot 32</b> Reductoare de presiune pentru acetilena (p/u butelii de import)	Buc	6	Presiune intrare 20 bar Presiune iesire 1,5 bar Racord iesire G3 / 8 „LH camă inversă pentru strungărire Manometre de intrare și secundare de inalta calitate conform EN ISO 2503, robinet de inchidere, acoperire multistrat- pentru rezistenta la factorii de mediu, conectare la butilie de tip EN 1089-3.	<b>20700,00</b>
<b>33</b>	33190000-8	<b>Lot 33</b> Anemometru	Buc	1	Măsurarea simultană a temperaturii și viteza fluxului de aer. Indicarea simultana la toate valorile. Ecran LCD mare, cu contrast reglabil. Calcularea volumului de aer care trece prin rotor. Senzor de temperatură. Caracteristici tehnice: Domeniu 0,4 - 30 m/s, Rezoluție 0,01m/s, Precizie +/-3% m/s. Temperatura oC -10...60°C; Rezolutie 0,1°C; Precizie ±0,3%. Volumul zonei de acoperire a fluxului de aer m3/min 9999. Dual-funcția de afișare LCD. Senzorul de viteză a aerului rotor debit cu rulmenți cu frecare redusă. Senzor de temperatură:termistor de precizie. Alimentarea - 9 V Dimensiuni maximum 178x74x33 mm, capul senzorului: rotund. Asigurarea metrologică a echipamentului Buletin de verificare metrologica Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.	<b>5000,00</b>
<b>34</b>	3319000-8	<b>Lot 34</b> Pompă cu vacuum	Buc	1	Capacitatea 25-35 l/min, max vacuum 200mbar, presiune max 30 psi, puterea 150-180watt, indicator presiune vacuum, cu regulator material inox, compatibila pentru a functiona la rotoevaporatoare, alimentare 240 V	<b>16000,00</b>

35	3319000-8	<b>Lot 35</b> Fluke 820-2 LED Strobe. (pentru determinarea numărului de rotații centrifuge )	Buc	1	Caracteristici mecanice Dimensiuni (Îl x L x A) 5,71 cm x 6,09 cm x 19,05 cm 2,25 in. x 2,4 in. x 7,5 in. Greutate 0,24 kg Caracteristicile condițiilor de funcționare Temperatura de funcționare 0 °C până la +45 °C Temperatura de depozitare -10 °C până la +50 °C Umiditatea de funcționare admisă (fără condensare) 90% rel. Au. (10°C până la 30°C) 75% rel. Au. (30°C până la 40°C) 45% rel. Au. (40°C până la 50°C) Absorbție/coroziune 30 °C, 95% rel. ow., 5 zile Funcții normale ale instrumentului Altitudine deasupra nivelului mării în timpul funcționării 2000 m Clasa de vibrații MIL-PRF-28800F Alte caracteristici Frecvența blițului Interval de la 30 la 300.000 de flash-uri pe minut. de la 0,5 la 5.000 Hz Precizie 0,02% Rezoluție 30 până la 999 blițuri pe minut. = 0,1 de la 1.000 la 300.000 = 1 0,5 Hz până la 999 Hz = 0,1 1.000 Hz până la 5.000 Hz = 1 Setarea frecvenței blițului pe min. sau Hz Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final. Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului. Manualul de utilizare tradus în Limba Română	40000,00
36	3319000-8	<b>Lot 36</b> Inregistrator de temperatura si presiune pe disc de la -40°C la 140°C de la 0 la 5 bari (Tecnosoft)	Buc	1	• Dimensiuni 43,22 h X 35 Ø (mm) - inaltime totala 55 (mm) cu ½ piesa filetata gaz Dimensiunile sondei radiale 20 L X 3 Ø (mm) Greutate 145 g Materiale Oțel inoxidabil AISI316L, PEEK Interval de temperatură -40°C ÷ +140°C Puncte de calibrare standard (temperatura) 25/50/75/100/121/140°C Puncte de calibrare suplimentare (temperatura) Domeniu -40 °C ÷ +140 °C Rezoluție de temperatură 0,01 °C Precizia temperaturii ±0,1°C (în intervalul de calibrare) Interval de presiune 0 bar ÷ 5 bar absolut Puncte de calibrare standard (presiune) 50/1k/2k/3k/4k mbar absolut Puncte de calibrare suplimentare (presiune) În intervalul 50 mbar ÷ 5 bar presiune absolută. Rezoluție presiune 1 mbar Precizia presiunii ± 15 mbar Memorie (numar de achizitii) 27.264 Etapa de achiziție De la 1 la fiecare secundă și mai mult Grad de protecție IP68 Durata de viață a bateriei +6.000.000 de măsurători în trepte de 1 secundă continuu (timp estimat la 25°C. Durata de viață a bateriei poate fi redusă atunci când este utilizat la temperaturi scăzute) Software și aplicație mobilă HumiPressureDisk, manager vehicul Accesorii DiskInterface HS, Certificat de etalonare	35000,00

37	33190000-8	<b>Lot 37</b> Set filtre de lumină Ks-105	Buc	1	<p>Setul de filtre de lumină KS-105 este proiectat pentru verificarea scalelor fotometrice și a lungimii de undă ale spectrofotometrelor care funcționează în regiunile ultraviolete, vizibile și infraroșu apropiate ale spectrului.</p> <p>Dispozitivul este construit după un design original, folosind lentile parabolice în afara axei, ceea ce îmbunătățește semnificativ rezoluția și reduce nivelul de radiații interferente în comparație cu designul convențional Fasti.</p> <p>Pentru a ilumina fanta de intrare a dispozitivului, se folosește un condensator oglindă, care conține un bloc de filtre de lumină pentru eliminarea ordinilor superioare de difracție 25W</p> <p>Interval spectral, nm 200 - 2500</p> <p>Diafragma relativă 1:6</p> <p>Distanța focală a lentilelor oglinzii, mm 300</p> <p>Dispersie liniară inversă*, nm/mm 2,0</p> <p>Interval spectral maxim rezolvat*, nm, (la <math>\lambda=546,07</math> nm, lățimea fantei 5 <math>\mu</math>m, înălțimea fantei 2 mm), mai bine de 0,02</p> <p>Nivelul radiației interferente la o distanță de 8 lățimi de fante spectrale de la linia laser He-Ne 632,8 nm* 10-5</p> <p>Reproductibilitate pe o scară de lungimi de undă, nm* 0,025</p> <p>Precizia scării lungimii de undă*, nu mai slabă de 0,2</p> <p>Dimensiuni totale ale monocromatorului, mm 250x440x280</p> <p>Instalarea și instruirea personalului la sediu destinatarului final.</p> <p>Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p> <p>Manualul de utilizare tradus în Limba Română</p>	<b>18000,00</b>
38	33190000-8	<b>Lot 38</b> Set de greutăți 1-500g E1 AL (pentru verificarea și calibrarea balanțelor)	Buc	1	<p>Set de greutăți clasa E1 OIML în carcasă de aluminiu, cu accesorii pentru funcționare și curățare.</p> <p>Pentru condiții standard</p> <p>Greutăți de înaltă calitate pentru testarea de tip fără a fi nevoie de trasabilitate.</p> <p>Oțel inoxidabil de înaltă calitate produs prin procesul de topire în vid</p> <p>Datorită topirii în vid, care reduce impuritățile nedorite din oțel, greutățile oferă stabilitate pe termen lung. Acestea îndeplinesc cele mai înalte cerințe ale laboratoarelor de metrologie.</p> <p>Caracteristici tehnice - Set de greutate 1-500g E1 AL</p> <p>Construcție dintr-o singură bucată (monobloc)</p> <p>Firul</p> <p>Densitatea <math>\rho</math> 8000 (<math>\pm</math> 30) kg/m<sup>3</sup></p> <p>Susceptibilitate X &lt; 0,02</p> <p>Certificat de calibrare -</p> <p>Cutie Recipient din aluminiu (inclus)</p> <p>Material Oțel topit în vid de înaltă calitate</p> <p>Compoziție 1-500 g (12 buc.)</p> <p>Clasa OIML E1</p> <p>Valoare nominală 1 g - 500 g</p>	<b>30800,00</b>

39	33190000-8	Lot 39 Tester	Buc	1	<p>Particularități</p> <p>Afișaj digital LCD cu lumină de fundal;</p> <p>Metoda de măsurare cu 4 fire care ajută la asigurarea unei precizii ridicate;</p> <p>Tester de rezistență internă AC 1 kHz în intervalul 0,00001 ohmi - 200 ohmi</p> <p>pentru măsurarea rezistenței interne a celulelor Li-Ion, Pb, Li-Ion, Ni-MH, Li-Pol, LiFePO4, Ni-H2, Ni-Cd sau a bateriilor complete.</p> <p>măsurarea rezistenței interne a bateriilor sau ansamblurilor de baterii de orice tip (până la 100V) folosind curent alternativ de 1 kHz,</p> <p>Caracteristici generale</p> <p>Baterie Li-ion 18650 reîncărcabilă încorporată cu capacitate de încărcare microUSB</p> <p>Tensiune de lucru/încărcare 5V</p> <p>Curent maxim de încărcare 2A</p> <p>Oprire automată da (30 min)</p> <p>Iluminare de fundal a afișajului</p> <p>-Precizia măsurării rezistenței interne</p> <p>până la 20 mΩ 0,01 mΩ 0,7%+7 (cu funcția ZR activată)</p> <p>până la 200mΩ 0.1mΩ 0.5%+5</p> <p>până la 2Ω 0,001Ω 0,5%+5</p> <p>până la 20Ω 0,01Ω 0,5%+5</p> <p>până la 200Ω 0,1Ω 0,6%+5</p> <p>-Precizia măsurării tensiunii</p> <p>Interval: Rezoluții de măsurare a tensiunii:</p> <p>1 V 0,00001 V 0,35 + 0,015</p> <p>10 V 0,0001 V 0,30 + 0,010</p> <p>100 V 0,001 V 0,30 + 0,015</p> <p>Echipamente</p> <p>-multimetru ,sonda cu 4 contacte cu arc;4 contacte de rezervă; manual de utilizare</p>	6000,00
40	3319000-8	Lot 40 Cuve, sticla, 10 mm(Specord 200 plus)	Buc	2	calea optică-10 mm pentru model Specord plus	4000,00
41	33190000-8	Lot 41 Cuve, sticla, 10 mm(Specord 200 plus)	Buc	2	calea optică - 20mm pentru model Specord plus	5000,00
		<b>Știința</b>				
42	33190000-8	Lot 42 Spălător automat de microplăci	Buc	1	Capacitate de memorie 100 configurații de spălare, volum rezidual: <3μl, volum de dispensie: 200-400 μl, timp de procesare: 70 secunde, pompă peristaltică, afișaj: 2 linii cu 16 coloane, tastatura, interfața: RS232 port serial, dimensiuni: 34x36x18,5 cm, greutate: 11,2 kg	83000,00
43	33190000-8	Lot 43 Procurarea detectorilor pentru măsurarea radonului RADTRACK 3	Buc	325	Kitul de testare Radon pe termen lung Radtrak3®,oferă o gamă mare de detectare și măsurare a radonului la niveluri de la 0,4 pCi/l până la 650 pCi/l și peste (de la 0,015 Bq/m3 la 24,05 Bq/m3), o perioadă nu mai scurtă de trei luni.	63000,00
44	33190000-8	Lot 44 Procurarea detectorilor pentru măsurarea radonului RADONEYE	Buc	10	Tip: cameră cu ioni pulsați; Primele date scoase: < 60 min; Interval de date: actualizare de 10 minute (media mobilă de 60 de minute); Sensibilitate: 0,5 cpm/pCi/L; Interval de funcționare: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 100°F), RH <80%; Interval: 0,2 ~ 255 pCi/L (7~9.435 Bq/m³); Reproducibilitate: < ±10% la 10pCi/L; Precizie: < ±10% (eroare minimă <±0,5pCi/L); Alimentare: adaptor DC 12V 1A; Dimensiune: Φ80(mm) x 120(mm); Comunicare de date: Wi-Fi (internet), Bluetooth LE (Android/iOS). Jurnal de date: max 1 an (pas de 1h); Ecran: OLED de 0,96 inch.	78000,00
<b>TOTAL valoarea estimată</b>						<b>1890000,00</b>

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): nu se aplică.
10. 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;
  - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
12. Termenii și condițiile de livrare solicitați: Bunurile vor fi livrate la sediul indicat de către Cumpărător( str. Gh Asachi 67A), în termen de max 60 zile, din data înregistrării contractului la Trezoreria. Cheltuielile de transport vor fi suportate de furnizor (DDP, INCOTERMS 2020).
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
15. 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
16. 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	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
2.	Cerere de participare (anexa nr. 7)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
3.	Specificații tehnice (anexa nr. 22)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
4.	Specificații de pret (anexa nr. 23)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
5.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1% din valoarea ofertei fără TVA	<i>Valabilă pe perioada de valabilitate a ofertelor, Anexa nr.9, garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autărității contractante conform următoarelor date bancare: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SANATATE PUBLICĂ Chișinău str. Gh.Asachi,67A Cod fiscal :1018601000021 CONT BANCAR: 226301 IBAN: MD91TRPCAA518410A01513AA MF-TR Chișinău Bugetul de Stat TREZMD2X. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
7.	Certificat de atribuire a contului bancar, eliberat de banca deținătoare.	<i>Varianta scanată de pe original confirmată prin semnătura electronică</i>	<i>Obligativiu</i>
8.	Declarația privind lista principalelor prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate (anexa nr. 12)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>

9.	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate.	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului. <i>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</i>	Obligatoriu
10.	Declaratie cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului pentru Lotul 2, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,35,37.	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligatoriu
11.	Declarație care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni (2 ani) pentru Lotul 1, 2, 6, 7, 8, 9, 16, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 37, nu mai mic de 12 luni (1 ani) pentru Lotul 15, 19, 20, nu mai mic de 36 luni (3 ani) pentru Lotul 10	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligatoriu
12.	Dovada înregistrării în Lista producătorilor	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE), Original. Semnat electronic de către participant.	Obligatoriu
13.	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. 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.	
14.	Declarația privind confirmarea identității 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	Ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică	Obligatoriu
15	Garanția de bună execuție 5% din suma contractului cu TVA	a)Garanția de bună execuție (emisă de o bancă comercială) b)Transfer pe contul autorității contractante	Obligatoriu, la semnarea contractului

**Nota:** În specificații tehnice (Anexa 22.) colonitele „Modelul articolului”, „Țara de origină” și „Producătorul” trebuie completate în mod obligatoriu.

În cazul în care ANSP, potrivit prevederilor art.20 alin.(8) din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice, va solicita prezentarea anumitor documente justificative, operatorul economic este obligat să le prezinte în termen de 3 zile lucrătoare, conform prevederilor DUAE și cadrului normativ în vigoare. În cazul neprezentării documentelor justificative în termenul-limita stabilit, operatorul economic va fi descalificat.

17. **Garanția pentru ofertă, după caz:** în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 1% din valoare ofertei fără TVA.
18. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz:** în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice cu TVA
19. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz:** nu se aplică.
20. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):** licitație electronică, în 3 runde, pasul minim de scădere 1%.
21. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):** nu se aplică.
22. **Ofertele se prezintă în valuta** MDL
23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului:** prețul cel mai scăzut.
24. **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%
	<u>nu se aplică</u>	

25. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
  - până la: [ora exactă] conform SIA RSAP
  - pe: [data] conform SIA RSAP
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:** 60 zile
28. **Locul deschiderii ofertelor:** conform SIA RSAP

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
29. **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”.*
30. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:**

limba de stat.
31. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** nu se aplică
32. **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*

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplică
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: da: [https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap\\_nr\\_10\\_5.pdf](https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_10_5.pdf)
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP
37. 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	accepta
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	accepta
plățile electronice	accepta

38. 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
39. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_ Nicolae Jelamschi

L.Ș.