

**ANUNȚ DE PARTICIPARE, INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE  
PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE**

privind achiziționarea Utilaj medical  
prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

\*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/achizitii/>.

1. Denumirea autorității contractante: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
2. IDNO: 1018601000021
3. Adresa: mun.Chișinău, str. Gh. Asachi, 67 A
4. Numărul de telefon/fax: 067493406
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [achizitii@ansp.gov.md](mailto:achizitii@ansp.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 administrativă subordonată Ministerului Sănătății al RM.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot 1	33100000-1	Agitator termic	Buc.	1	Agitator termic pentru eprubete 1,5-2,0 ml Dimensiuni maxime admise: 300 x 240 x 175 mm; Specificații obligatorii: - Diapazonul temperaturii disponibil +25°C- +99°C; -Stabilitatea temperaturii în intervalul±0.1°C; -Viteza medie de încălzire 4°C/ min sau mai mare; -prezența pre-filtrelor; -Setarea timpului de lucru; -Temperatura, viteza de amestecare și timpul de funcționare controlată de microprocesor; - Diapazonul de viteze a agitatorului 250–1400 rpm; - Stativ pentru eprubete 1,5-2,0 ml; Utilizare: Incubarea probelor la diferite temperaturi și agitarea lor. Este utilizată în metoda de izolare ADN/ARN; Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - ANSP sed.central, de către personalul autorizat al producătorului Manualul de utilizare în limba româna. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică	19 000,00
Lot 2	33100000-1	Agitator de laborator	Buc.	1	Agitator orbital universal de laborator. Amplitudinea agitației (cursă): 20-30 mm Viteză reglabila variabilă în intervalul 40-200 rpm Afisaj digital , Temporizator: 1-60 min Putere 30W , Alimentare 220-240V, 50/60Hz Pentru vase cu un volum mai mare de 250 ml, de exemplu, baloane rotunde, baloane Erlenmeyer Instrucțiunea de utilizare Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Cahul, de către personalul autorizat de producător.. Manualul de utilizare în limba româna. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului	6 000,00
Lot 3	331000	Anemometru	Buc.	1	Dispozitiv utilizat pentru a măsura viteza vântului și temperatura mediului înconjurător. Principalele caracteristici ale anemoscopului sunt: - Viteza vântului: de la 0,3 m/s până la 30 m/s - Temperatura: de la -10 °C până la 50 °C - Unități de măsură: m/s, km/h, ft/min,	5 000,00

					<p>noduri, mph, °C și °F - Funcție de înregistrare a valorilor maxime și medii - Funcție de alegere a vitezei vântului: curentă sau maximă - Funcție de auto-oprire pentru a economisi bateria .</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Hincesti, de către personalul autorizat de producător..</p> <p>Manualul de utilizare în limba româna.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	
<b>Lot 4</b>	33100000-1	Aparat de marunțit electric pentru laborator (Blender)	Buc.	2	<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, toicator. Material picior blender-inox. Potrivit pentru mărunțirea probelor, inclusiv profund congelate Tensiune 220V</p> <p>Instrucțiunea de utilizare</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Chisinau, de către personalul autorizat de producător..</p> <p>Manualul de utilizare în limba româna.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	<b>8 000,00</b>
<b>Lot 5</b>	33100000-1	Aparat portabil pentru prelevarea probelor de aer pentru investigații microbiologice	Buc.	2	<p>Debitul volumului de aer: 100 litre/min, controlul electronic al vitezei și debitului de aer,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- volumul probei ajustabil de la 50 l până la 10m3,</li> <li>- timpul recoltării probei de la 1 sec-60 min,</li> </ul> <p>timer electronic ajustabil 3 sec-10 min, exteriorul din metalic plastificat, rezistent la dezinfectanți uzuali și acid peracetic, compatibil cu cutii Petri de unică folosință cu d. 90 -100 mm, două poziție de prelevare a probelor 900 și 1800 , cu ajutorul adaptorului montat in stativ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- baterii reîncărcabile cu autonomie de funcționare minin de 4 ore,</li> </ul> <p>indicator pentru baterie, trasabilitatea totală (data, imp,mediu de cultură, volumul probei, operator, locul prelevării), încărcător baterie, sursa de aprovizionare – 220v, geantă de transport, certificat de control, manual de operare.</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Hincesti, CSP Chișinău, de către personalul autorizat de producător..</p> <p>Perioada de garanție min 2 an din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică .</p>	<b>160 000,00</b>
<b>Lot 6</b>	33100000-1	Aspirator p/u prelevarea probelor de aer	Buc.	1	<p>Parametrii tehnici: Diapazonul vitezei de recoltare - 0,2-2,0 l/min (min. 2 canale) și 2,0 - 20,0 l/min (min. 2 canale), timpul max de aspirare - 90 min, prezența taimerului, indicatorul temperaturii aerului și presiunii atmosferice, alimentare: Tensiune de alimentare, AC 220 si DC 12V.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Comrat, de către personalul autorizat de producător..</p> <p>Manualul de utilizare în limba româna..</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	<b>45 000,00</b>
<b>Lot 7</b>	33100000-1	Baie de laborator cu nisip cu tava detasabilă de inox.	Buc.	1	<p>Caracteristici generale:</p> <p>Ajustarea temperaturii pe suprafata placii de lucru pana la 400° C.</p> <p>Ajustarea temperaturii de catre regulatorul de impulsuri electrice</p> <p>Placa de incalzire inconjurata de elementele de incalzire</p> <p>Carcasa din otel-inoxidabil</p> <p>Panou de control cu lampi ce indica alimentarea si procesul de incalzire</p> <p>Tava din otel inox detasabila , permite utilizarea si a plita de incalzire .</p> <p>Caracteristici tehnice: capacitate nu mai puțin 4,5 l, putere 2500-3000 W,</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Chisinau, de către personalul autorizat de producător..</p> <p>Manualul de utilizare în limba româna.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	<b>30 000,00</b>

<b>Lot 8</b>	33100000-1	Baie de apă de laborator , volum 7-10 L	Buc.	3	<p>Baie de apa realizata din otel inoxidabil, Sistem digital pentru protectia impotriva supra incalzirii, ce opreste sistemul de incalzire Sistem automat de preincalzire si oprire pentru eficientizarea programului de lucru Sistem de alarma sonor, sistem de detectie impotriva nivelului scazut Marcaj CE Exterior: Otel inoxidabil Interior: Otel acoperit cu pudra de rasina epoxidica Capacitate 7- 10 l Domeniu de temperatura De la 25 °C pana la 100°C, Timer digital integrat de la 1 minut la 99.59 ore Stabilitate temperatura ± 0.1 °C Uniformitatea temperaturii ± 0.2 °C Trepțe de temperatura 4 trepte presetate Afisaj LCD monocrom Tip controler Digital Accesorii incluse Capac transparent, Tava Putere incalzire 800 W (+-10%) Alimentare 200-230 V, 50-60 Hz Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Ungheni, CSP Chisinau ANSP sed. Central, de către personalul autorizat de producător.. Manualul de utilizare în limba româna. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	<b>90 000,00</b>
<b>Lot 9</b>	33100000-1	Bidistilator	Buc.	1	<p>Capacitate: 5L - 10 L/ora Conductivitate la 20 °C / bi-distilare: 0.5 µs/cm Calitate apa: distilata fara pirogen Material de distilare: sticla borosilicat Alimentare: 230V; 50/60 Hz. Putere: 2 x 3000 W Rezervor: extern (optional) Certificate - Certificat de conformitate CE - Certificat de garantie si post garantie instalare si punere în functiune la locul destinatarului final *Accesorii Filtre pentru cresterea eficientei procesului de distilare • Set din 3 filtre de dedurizare a apei Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Ungheni, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba româna.. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	<b>40 000,00</b>
<b>Lot 10</b>	33100000-1	Centrifugă	Buc.	2	<p>Centrifuga de tip universal pentru eprubete de sticla de 16mm, eprubete conice, cu viteza reglabila de rotație de la 500-3000 rpm, capacitate 12 tuburi,cu certificat de conformitate. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Comrat, CSP Soroca, de către personalul autorizat de producător. Perioada de garanție min 2 an din Fmomentul instalării echipamentului Manual-limba română. Buletin de verificare metrologică</p>	<b>15 000,00</b>
<b>Lot 11</b>	33100000-1	Distilator	Buc.	3	<p>Productivitate 12-25 l/ora, Rezervor de depozitare incorporat cu robinet de scurgere-24-50 litre,Conductibilitatea electrică 2,3- 2,5 µS/cm, Distilare de calitate superioara, conductivitate electrica de aproximativ 2,3- 2,5 µS/cm, 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, Curațarea ușor accesibilă evaporatorului, rezervorului, Posibilitate pentru montare pe masa și</p>	<b>75 000,00</b>

					<p>pe perete, Accesorii în complet-cablul de alimentare, supapă electromagnetică cu racord încorporat, furtun de presiune 1/2" (ø interior aprox. 12,7 mm) pentru conectare la rețea de apă (întare) și furtun cu racord 3/4" (ø aprox. 19,0 mm) pentru evacuarea apei de răcire, • Set din 3 filtre de dedurizare a apei  Piese de schimb – elemente de încălzire (set tenuri de rezervă),  Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - 2buc.-ANSP sed.centr., 1 buc - CSP Ungheni, de către personalul autorizat de producător.  Manualul de utilizare în limba româna .  Certificat CE.  Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p>	
<b>Lot 12</b>	33100000-1	Dulap de uscat cu termoregulator	Buc.	1	<p>Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox  Ventilație forțată, controlată electronic  Construcție interioară oțel inox  Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă  Regimuri de sterilizare programabile  Protecție la supraîncălzire analogical digitală  Alarmer acustică vizuală  Diagnostic automat cu afișarea codului erorii  Volumul 80 l, ± 10 l  Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior  Temperatura 50 - 250°C  Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C  Abatere timp ≤ 1 min  Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min  Regimuri de sterilizare prestabilite: 180°C, 60 min; 160°C, 150 min; 120°C, 45 min  Rezoluția de programare 1°C  Timpul de răcire ≤ 35 min, până la 75°C  Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C  Tipul de funcționare fără întreruperi ≥ 8 ore  Rafturi ≥ 3  Alimentare 200-240V, 50 Hz  Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Orhei, de către personalul autorizat de producător.  Manualul de utilizare în limba româna..  Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului  Buletin de verificare metrologică</p>	<b>35 000,00</b>
<b>Lot 13</b>	33100000-1	Higrometru psihrometric	Buc.	25	<p>Constă din 2 termometre uscat și umed și tabelul pentru evaluarea umidității relative a aerului.  Diapazonul de măsurare a umidității relative a aerului 20-90%; temperaturii +15-40°C  Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.  Buletin verificare metrologică</p>	<b>7 500,00</b>
<b>Lot 14</b>	33100000-1	Mini-centrifugă pentru stripuri 0.2ml.	Buc.	1	<p>Mini-centrifugă pentru stripuri:  Prezența capacul de protecție;  Moduri de funcționare continuă și impulsivă;  Dispune de rotoare standard de 12x 0.2ml;  Utilizare: Agitarea probelor. Este utilizată în metoda de izolare ADN/ARN.  Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - ANSP sed.centr. de către personalul autorizat de producător.  Manualul de utilizare în limba româna.  Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului  Buletin de verificare metrologică</p>	<b>3 000,00</b>
<b>Lot 15</b>	33100000-1	pH metru	Buc.	3	<p>Diapazon: pH – (-2.000...+19.999unități);  Milivolti – (-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;</p>	<b>105 000,00</b>

					<p>Ieșire analogică 2V, 100 mV;  Ieșire digitală C2(RS-232C);  Afișare - grafic LCD;  Conținutul pachetului de dotare: convector compatibil; trepid universal pentru electrozi; Electrozi 2 buc. (ion selectiv NO<sub>3</sub>, pH);  Sensor de temperatură; Kit de accesorii(set de cabluri p/u verificare și soluții tampon cu pH 1,65; 4,00; 6,86; 9,18);  Instrucțiunea de utilizare;  Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final- CSP Căușeni, CSP Hincesti, CSP Bălți, de către personalul autorizat de producător.  Manualul de utilizare în limba româna.  Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului  Buletin de verificare metrologică</p>	
<b>Lot 16</b>	33100000-1	Pipeta - Controller pentru dozarea lichidelor în microbiologie	Buc	7	<p>Caracteristici: Pompa puternică, silențioasă, care poate umple o pipetă de 25 ml în mai puțin de 4 secunde. Butoane cu prindere moale. Con de pipetă autoclavabil . Două moduri diferite de viteză - High and Low împreună cu scurgerea gravitațională. Viteza pompei reglabilă prin variația presiunii degetelor pe butoanele de funcționare pentru un control mai bun al vitezei . Date tehnice: Putere: 2 x 1,2 V / 1000 mAh , baterii reîncărcabile NiMH. Durata de viață a bateriei: 8 ore de utilizare continuă. Timp de încărcare a bateriei: 2-3 ore pentru a se încărca complet . Gama volumetrică: Pipetă din plastic sau sticlă de la 0,1 ml până la 200 ml Sistem de siguranță: Filtru PTFE hidrofob înlocuibil de 0,45 μm Supapă de siguranță Accesorii standard: Suport desktop. Încărcător de baterii. Filtru cu membrană PTFE hidrofob 0,45 μm - 1 buc. Filtru cu membrană PTFE hidrofob 0,20 μm - 1 buc. Suport de montare pe perete cu șurub.  Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Chisinau, de către personalul autorizat de producător.  Manualul de utilizare în limba româna..  Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului  <b>CERTIFICAT de ETALONARE</b></p>	<b>49 000,00</b>
<b>Lot 17</b>	33100000-1	Dozatoare Pipete semiautomate 0,1 - 2 μl	Buc.	2	<p>Interval: 0,1–2 μl  Construcție: Materiale durabile și rezistente la substanțe chimice  Funcționalități: Reglare precisă a volumului, sistem de ejectare a vârfului, marcaje clare  Aplicații: Ideală pentru manipulări de volumuri ultra-mici în laboratoare.  Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului  <b>CERTIFICAT de ETALONARE</b></p>	<b>2 000,00</b>
<b>Lot 18</b>	33100000-1	Set de greutate etalon pentru balanta (1 g.- 200 g.)	Buc.	4	<p>Set greutate etalon 1g - 200 g. Precizia ± 0,1-0,2 g. Clasă de precizie - F2  Caracteristici: Realizat din crom prin placare, nonmagnetic  Specificație: Culoare: Argintiu. Material: Cromarea. prezența pașaportului (obligatoriu), prezența certificatului de calibrare (obligatoriu).  Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului <b>CERTIFICAT DE ETALONARE</b></p>	<b>48 000,00</b>
<b>Lot 19</b>	33100000-1	Sonometru multifuncțional	Buc.	2	<p>Este potrivit în special pentru măsurările poluării fonice din zona monitorizării, a sănătății preventive, a siguranței și a mediului. Contorul sonor are o funcție de înregistrare, care permite stocarea a până la 32.700 de valori măsurate. Acest lucru îl face ideal pentru supravegherea pe termen lung. Contorul sonor PCE-322ALEQ poate fi conectat la computer cu un cablu USB.Domeniu de măsurare 30 ... 130 dB  - Rezoluție 0,1 dB  - Interfață USB pentru transfer de date  - 32700 de valori măsurate pot fi salvate evaluarea rapidă și lentă a timpului  -- LCD mare, calcul LEQ prin software (produs licențiat), certificat de calibrare ISOone de zgomot scăzut 30 ... 80 dB  Zone de zgomot: Mediu 50 ... 100 dB, Înalt 80 ... 130 dB, Auto 30 ... 130 dB  interval dinamic 50 dB, afișaj LCD cu 4 cifre, rezoluție 0,1 dB, precizie ± 1,4 dB, actualizare afișare - De 2 ori pe secundă,</p>	<b>50 000,00</b>

					<p>frecvență 31,5 Hz ... 8 kHz, memorie 32700 valori, frecvență A și C, evizuire pe termen - rapid (125 ms), lent (1 sec.), microfon electret condensator, caracteristici MIN, MAX, HOLD, ALARM, ieșire analogică, Căști AC / DC, Interfață de date USB, Oprire automată după 15 minute de inactivitate, condiții de funcționare 0 ... +40 ° C, &lt;90% RH, condițiile de depozitare -10 ... +60 ° C, 10 ... 75% RH, alimentare Baterie cu bloc de 9 V (pentru aproximativ 30 h de funcționare continuă), dimensiune 280 x 95 x 45 mm, standard IEC 61672-1 (clasa II). Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Hincesti, CSP Chiținău, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba româna.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p><b>CERTIFICAT DE VERIFICARE METROLOGICA</b></p>	
<b>Lot 20</b>	33100000-1	Sonometru multifuncțional (anemometru, luxmetru, higrometru)	Buc.	5	<p>Sonometru, luxmetru, termometru, higrometru, anemometru un instrument de masura foarte util pentru determinarea condițiilor de mediu.</p> <p>Sonometru Domeniu de masurare, A 35-130 dbA, Rezoluție 0,1 dbA , Frecvența, raspuns: 31,5 Hz ... 8 kHz, Precizia: ± 3,5 dbA la 94dB , 1kHz.</p> <p>Luxmetru , Domeniu 20,200,2000,20 000 lux (x10), Afisare 1 digit, Precizia: ± 5 % din valoarea masurata, Senzor fotodioda de siliciu cu filtru.</p> <p>Higrometru, Domeniu de masurare: 25 ... 95% RH , Rezoluție: 0,1 % , Precizia: ± 5 % . Termometru, Domeniu de masurare: -20 ... +200 °C / -20 ... +750 °C, Rezoluție: 0,1°C / 1°C, Precizia: ± 3 % .</p> <p>Anemometru, Domeniu viteza vantului : 0,5 ... 30 m/s, Rezoluție : 0,1 m/s.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Chisinau, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba româna.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	<b>45 000,00</b>
<b>Lot 21</b>	33100000-1	Sterilizator cu abur (autoclav)	Buc.	1	<p>Descriere Sterilizatorul cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încălzură verticală</p> <p>Construcția interioară din oțel.</p> <p>Parametrul Specificația volum 80-100 l, Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire, alarme acustică vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scaderea sfârșitului procesului de sterilizare</p> <p>Suprafața exterioară să nu se încălzească</p> <p>Imprimantă termică</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital)</p> <p>racire rapidă</p> <p>Gama de temperatură: 115 -134 grade C</p> <p>Precizie temperatură ± 2°C</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare</p> <p>Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare - Set de 3 filtre de dedurizare inclus.</p> <p>Înregistrator date - timp, temperatura, presiune</p> <p>Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Edineț, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba româna..</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	<b>220 000,00</b>

<b>Lot 22</b>	33100000-1	Termostat	Buc.	1	<p>Specificație</p> <p>Termostat utilizat în laborator</p> <p>Capacitate: 80 - 100 l</p> <p>Domeniul de temperatură programabil 37 - 60 grade</p> <p>Rezoluția de programare ≤ 1 grad</p> <p>Timp de funcționare 1 - 999 min, neîntrerupt</p> <p>Afișaj LCD sau LED</p> <p>Control Microprocesor</p> <p>Usa dubla da</p> <p>Usa internă din sticlă</p> <p>Construcția interioară din oțel inox</p> <p>Alarmă vizuală și sonoră</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Bălți, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba română.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	<b>30 000,00</b>
<b>Lot 23</b>	33100000-1	Termostat/ Incubator de laborator cu convecție forțată	Buc.	2	<p>Caracteristici: Volumul interior 240-250 litri, Domeniul de temperatură (°C) +5...+70-75, Setarea digitală a temperaturii cu o acuratețe de 0,1°C, Interior din oțel-inox, Exterior metalic cu acoperire epoxidică, Sistem de alarmă, Protecție la supraîncălzire, Usă interioară din sticlă termorezistentă cu închidere magnetică, 3 rafturi cromate în dotarea standard, Omogenitatea temperaturii: la 37°C - ± 0,3, Stabilirea temperaturii: ± 0,5°C la încălzire și ± 0,3 la recire, Alimentare 50/60Hz(V) 230, Puterea nominală (W) 800 (± 10%), -instalarea, instruirea personalului, - Certificat CE de la producător, - Declarație de conformitate, - Manual de operare în original și tradusă în limba română. Accesorii opționale: suportul pentru termostat pe roți, rafturi perforate din oțel-inox -2 buc., ceas programabil 0-12 ore.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Soroca, CSP Comrat, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	<b>100 000,00</b>
<b>Lot 24</b>	33100000-1	Termostat CU RĂCIRE	Buc.	1	<p>Incubator cu aer uscat, cu volumul interior 100-150l, cu displei ce arată temperatura programată și cea interioară, diapazonul de temperatură de funcționare +4-+70°C, cu pasul de măsurare 0,1 °C, stabilitatea de temperatură 0,2 °C, cu protecție de supraîncălzire, uși duble, alarma la erori de temperatură, carcasa interior-oțel inoxidabil rezistent la coroziuni și dezinfectanți, 4 rafturi, cu convecție, clasa A econom.</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Soroca, de către personalul autorizat de producător.</p> <p>Manualul de utilizare în limba română.</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin de verificare metrologică</p>	<b>40 000,00</b>
<b>Lot 25</b>	33100000-1	Timer de laborator (cronometre)	Buc.	7	<p>Cronometru de laborator, prevăzut cu afișaj cu cifre vizibile, prevăzut cu carcasă solidă, suport plisabil și clema pentru montarea pe perete .</p> <p>Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului</p> <p>Buletin verificare metrologică</p>	<b>4 200,00</b>
<b>Lot 26</b>	33100000-1	Agitator Vortex	Buc.	1	<p>Agitator vortex cu frecvența de agitare de 500 - 3000 RPM, pentru tuburi de 0.2 - 50 ml;</p> <p>Incarcare maximă 30 g;</p> <p>Capacitate de agitare 30 ml;</p> <p>Frecvența de agitare 500 - 3000 RPM;</p> <p>Diametru orbită 4 mm;</p> <p>Miscare -Funcționare impuls (presiune activată) Funcționare continuă;</p> <p>Alimentare 100-240 V, 50 / 60 Hz;</p> <p>Consum 50 (+-10%)W;</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final -</p>	<b>7 000,00</b>

					ANSP sed.central, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului Buletin de verificare metrologică	
<b>Lot 27</b>	33100000-1	Camera climaterică (pentru testarea stabilității materialelor în condiții meteo naturale).	Buc.	1	<p>Dimensiuni exterioare, m 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; - Vas pentru apă (pentru umidificare);</li> <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; - 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 ușii deschise (oprire a programului la ușa deschisă);</li> <li>- Funcție de autodiagnostică; - 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: Certificat de ETALONARE (la umiditate și temperatura); Certificat de calitate (CE, DoC sau similar).</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - ANSP sed.central, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română și rusă. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p>	<b>310 000,00</b>
<b>Lot 28</b>	33100000-1	Cuiburi electrice pentru încălzirea colbelor cu fundul rotund cu buton , volum 1000 ml	Buc.	1	<p>Cuiburi electrice de încălzirea colbelor pentru diverse procese.Cuiburi de încălzire fabricate din vata minerala dublu împletita ideale pentru recipiente de laborator de marimi diferit. Caracteristici generale:Temperaturi de operare de pana la 450°C, Recipinete cu volumul de 1000 ml, Intrerupator electric, Izolatie termica cu impamantare, Accesorii optionale: Tija si cleme de prindere, Cleme / dispozitive de prindere, Tije otel inox , Balon cu fund rotund cu 3 găhuri ( dopurile – 1 de 29 mm, si 2 de 14 mm)</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - CSP Chisinau, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română și rusă. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.</p>	<b>3 500,00</b>
<b>Lot 29</b>	33100000-1	Cuiburi electrice pentru încălzirea colbelor cu fundul rotund , volum 500 ml	Buc.	2	<p>Cuiburi electrice de încălzirea colbelor pentru diverse procese.Cuiburi de încălzire fabricate din vata minerala dublu împletita ideale pentru recipiente de laborator de marimi diferit. Caracteristici generale:Temperaturi de operare de pana la 450°C, Recipinete cu volumul de 500 ml, Intrerupator electric, Izolatie termica cu impamantare, Accesorii optionale: Tija si cleme de prindere, Cleme / dispozitive de prindere, Tije otel inox , Balon cu fund rotund cu 3 găhuri ( dopurile – 1 de 29 mm, si 2 de 14 mm)</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - ANSP sed.central, CSP Chisinau, de către personalul autorizat de</p>	<b>7 000,00</b>



					producător. de utilizare în limba română.. Manualul Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului	
<b>Lot 30</b>	33100000-1	Set filtre de lumină spectrală.	Buc.	1	Setul de filtre de lumină spectrală neutre este proiectat pentru verificarea scalelor fotometrice și a lungimii de undă ale spectrofotometrelor care funcționează în regiunile ultraviolete, vizibile și infraroșu apropiate ale spectrului. Interval spectral, nm 200 - 1000 Diafragma relativă 1:6 Distanța focală a lentilelor oglinzii, mm 300 Dispersie liniară inversă*, nm/mm 2,0 Interval spectral maxim rezolvat*, nm, (la $\lambda=546,07$ nm, lățimea fantei 5 $\mu\text{m}$ , înălțimea fantei 2 mm) Reproductibilitate pe o scară de lungimi de undă, nm* 0,025 Precizia scării lungimii de undă*, nu mai mică de 0,2 nm Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final - ANSP sed.central, de către personalul autorizat de producător. Manualul de utilizare în limba română. Certificat CE. Certificat de etalonare. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.	<b>19 000,00</b>
<b>Lot 31</b>	33100000-1	Termometru digital cu rezoluția 0,1 grade (pentru controlul termostatorilor)	Buc.	44	Termometru digital cu rezoluția 0,1 grade pentru controlul termostatorilor în laborator. Domeniul de măsurare să cuprindă interval $0^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$ . Precizie: nu mai mult $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ , Diviziunea: $0.1^{\circ}\text{C}$ . Lungimea sondei/cablu din silicon nu mai puțin 1m. Preferabil cu suportul magnetic pentru atașare dispozitivului pe corp metalic a echipamentului. Avertizare în caz de descărcare bateriei (sau încărcare din priză 220 V). Manualul de utilizare în limba română. Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului CERTIFICAT DE ETALONARE (la puncte de temperaturi de utilizare termostatului - 37, 41,5, 30, 24 )	<b>88 000,00</b>
<b>Lot 32. Pipete automat (știința)</b>						
	33100000-	32.1.Pipete automat 10-100 mcl	Buc.	1	Dozator automat cu un canal, volum variabil 0,5-10 mkl cu pasul de 0,1mkl, precizia $\pm 3,0 - 10,0$ ; $CV \leq 2,0 - 3,0$ % . Seturile vor fi livrate în ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate; Instrucțiunile de utilizare a truselor vor conține caracteristicile de performanță și calitate. Garanție: 12 luni.	<b>830,00</b>
	33100000-	32.2.Pipete automat 20-200 mcl	Buc.	1	Dozator automat cu un canal, volum variabil 20-200 mkl cu pasul de 5mkl, precizia $\pm 1,5 - 3,0$ ; $CV \leq 1,0 - 1,5$ % . Seturile vor fi livrate în ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate; Instrucțiunile de utilizare a truselor vor conține caracteristicile de performanță și calitate. Garanție: 12 luni.	<b>915,00</b>
	33100000-	32.3.Pipete automat 100-1000 mcl	Buc.	1	Dozator automat cu un canal, volum variabil 100-1000 mkl cu pasul de 5mkl, precizia $\pm 1,2 - 1,5$ ; $CV \leq 0,5 - 1,0$ % . Seturile vor fi livrate în ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate; Instrucțiunile de utilizare a truselor vor conține caracteristicile de performanță și calitate. Garanție: 12 luni.	<b>1 000,0</b>
	33100000-	32.4.Pipete automat cu 8 canale 30-300 mcl	Buc.	1	Dozator cu 8 canale, cu volum variabil între 30 și 300 $\mu\text{L}$ . Pipetele sunt fabricate din polipropilenă sau din materiale ușor de curățat, iar canalele sunt realizate din oțel inoxidabil sau alte materiale care garantează un transfer precis al lichidului. Garanție: 12 luni.	<b>2 500,0</b>
<b>Total Lot 32:</b>						<b>5 245,00</b>

Lot 33	3310000-1	Procurarea echipamentelor de măsurători de Radon – RadonEYE (știința)	Buc.	6	Tip: cameră cu ioni pulsați; măsurare: concentrația activității Rn-222, unitate de măsură: Bq/m <sup>3</sup> , 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/m <sup>3</sup> ); reproductibilitate: < ±10% la 10pCi/L; precizie: < ±10% (eroare minimă <±0,5 pCi/L); măsurare suplimentară: temperatura aerului internă (C) și umiditatea aerului internă (%), alimentare: adaptor DC 12V 1A; dimensiune: Ø 80(mm) × 120(mm); comunicare de date: Wi-Fi (internet), Bluetooth LE (Android/iOS); jurnal de date: max. 1 an (pas de 1 oră); ecran: OLED (2,4 x 1,3 cm). Instrucțiuni de utilizare. Garanție: 12 luni.	53 165,00
<b>Valoarea estimativă totală, fără TVA:</b>						<b>1 724 610,00</b>

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. *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 admit.*
12. Termenii și condițiile de prestare/executare solicitați: Livrarea bunurilor se va efectua în termen de 90 de zile de la înregistrarea contractului la Trezorerie, la depozitul ANSP, sediul Central, Gh. Asachi 67A.
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2025.
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *nu se aplică*
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative (după caz): *nu se aplică.*
16. 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):

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 Chisinau 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.	Certificat de înregistrare a întreprinderii/decizie de înregistrare/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice/ Lista	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>

	fondatorilor.		
7.	Declarație privind valabilitatea ofertei	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
8.	Certificat de atribuire a contului bancar, eliberat de banca deținătoare.	<i>Copie scanată de pe original confirmată prin semnătura electronică a participantului</i>	<i>Obligatori</i>
9.	Declarația privind experiența similară de livrări în ultimii 3 ani (Anexa nr. 12)	<i>Declarație privind lista principalelor livrări efectuate în ultimii 3 ani de activitate, completată conform Anexei nr. 12 la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
10.	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate.	<i>Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului. 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>	<i>Obligatori</i>
11.	Declarație cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul destinatarului final, de către personalul autorizat de producător pentru <b>Loturile: 1-12, 14-16, 19-24, 26, 27-30.</b>	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
12.	Declarație care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de <b>24 luni</b> din momentul instalării bunurilor pentru Loturile 1-31 și garanție de <b>12 luni</b> pentru <b>Loturile 32,33.</b>	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligatori</i>
13.	Declarație privind prezentarea manualului de utilizare pentru loturile la care se va solicita în momentul evaluării	<i>Original. Semnată electronic de către operatorul economic</i>	<i>Obligatori</i>
14.	Certificat de personal autorizat	<i>Ofertantul urmează să furnizeze dovezi că personalul lor este autorizat, instruit și certificat pentru instalarea și întreținerea utilajului medical. Copie scanată de pe original. Semnată electronic de către participant</i>	<i>Obligatori (la solicitare)</i>
15.	Certificat de calitate a bunului	<i>Se va prezenta la momentul livrării bunurilor, de către operatorul economic desemnat câștigător.</i>	<i>Obligatori</i>
16.	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	<i>Ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică</i>	<i>Obligatori</i>
17.	Garanția de bună execuție 5% din suma contractului cu TVA	<i>a)Garanția de bună execuție (emisă de o bancă comercială) b)Transfer pe contul autorității contractante</i>	<i>Obligatori</i>

**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. Termenul de garanție a bunurilor nu mai mic de 24 luni din momentul instalării bunurilor pentru Loturile 1-31 și garanție de 12 luni pentru Loturile 32,33.**

**19. Garanția de bună execuție a contractului, în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice.**

**20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz nu se aplică.**

**21. 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%.**

**22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică.**

23. Ofertele se prezintă în valută *lei MD*.

24. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: *prețul cel mai scăzut*.

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

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

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

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

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: *60 zile*.

29. Locul deschiderii ofertelor: *conform SIA RSAP, platforma achiziții.md*

*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 de stat*

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

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): *nu se aplică*

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: *nu se aplică*

36. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: *BAP 6 din 24.01.2025.*

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: *nu se aplică*

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 accepta
sistemul de comenzi electronice	nu se accepta
facturarea electronică	se accepta
plățile electronice	nu se accepta

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): *nu se aplică*

40. Alte informații relevante: *nu se aplică*

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