

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

privind achiziționarea **Echipamentului de laborator**  
prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**

1. Denumirea autorității contractante: **Agencia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale**
2. IDNO: **\_ 1006601004002**
3. Adresa **MD-2028, Republica Moldova, Chișinău, str. Korolenko 2/1**
4. Numărul de telefon/fax: **tel. (+373 22) 88-43-01 (+373 22) 88-43-36**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: **office@amdm.gov.md, www.amdm.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 din subordinea Ministerului Sănătății, obiectul principal de activitate fiind reglementarea și supravegherea în domeniul medicamentelor, activității farmaceutice și dispozitivelor medicale.**
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, serviciilor	Cantit / Unit. de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
1	33100000-1	<b>Balanța analitică cu 6 zecimale cu ionizator și imprimantă</b>	1 buc	Capacitate maximă de cântărire pe întreg domeniu: max. 120 g Masa minimă teoretică pe întreg domeniu (Standard minimum weight) (U=1%, k=2): max. 6 mg (minimum weight ( $m_{min}$ ) of the balance Ph.Eur. 2.1.7) Masa minimă practică pe domeniul fin (U = 1%, k=2): max. 6 mg (minimum weight ( $m_{min}$ ) of the balance Ph.Eur. 2.1.7) cu prezentarea documentului justificativ. Capacitate maxima de cantarire pe domeniul fin: max. 50 g Masa minimă teoretică pe domeniul fin (U = 1%, k=2): max. 1 mg Precizie (Lizibilitate): max. 0,002 mg pe domeniul fin Precizie (Lizibilitate): max. 0.005 mg pe întreg domeniu Deviație linearitate tipic (în condiții de lucru): $\pm 0.03$ mg	700000,00

			<p>Repetabilitate admisibilă (încărcare nominală, testul la 100g): max. 0.02 mg (Ph.Eur. 2.1.7)</p> <p>Repetabilitate maximală (încărcare 5% din masa maximă [5% Max]): 0.003 mg (3 µg), (Ph.Eur. 2.1.7)</p> <p><i>Deviatie excentrică (masa încărcată): 0.12 mg (testul la ½ din încărcarea nominală a balanței)</i></p> <p>Sensibilitate drift temperatură: 0.0001 %/°C</p> <p>Temperatura de lucru: +10 °C - +30 °C</p> <p>Temperatura optimă de lucru: 20 °C ± 2 °C</p> <p>Umiditate relativă de lucru: 20% - 80% RH</p> <p>Timp stabilizare: max. 3 sec.</p> <p>Dimensiune taler de cântărire, mm: min. 60x55, max 65x60.</p> <p>Incinta de cântărire a balanței: lățime/adâncime/ înălțime, mm: Min. 160x135x155, Max. 165x140x160</p> <p>Dimensiunea balanței: lățime/adâncime/ înălțime, mm: Min. 195x485x290, Max. 200x490x295</p> <p>Dotări suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ionizator intern automat în incinta de cântărire</li> <li>-Management complet al utilizatorilor cu posibilitate de creare useri și protejarea datelor cu parolă</li> <li>-Controlul temperaturii cu calibrarea automată a balantei pentru deviații de ±0,5/oră °C sesizate în interiorul celei de cântărire, fără perturbarea procesului de cântărire</li> <li>-Mecanismul de cântărire să fie plasat în spatele incintei de cântărire</li> <li>-Taler cu grilă ce permite continuarea cântăririi fără a întrerupe cântărirea când proba cade de pe taler sau echivalent.</li> </ul> <p>Permite utilizarea de metode cum ar fi: Cântărire; Numărare unități; Controlul statistic al calității; Introducere formule de calcul; Cântărire Automată</p> <p>Imprimantă pentru balanță compatibilă cu balanța:  Imprimanta matricială: de tipul <i>dot matrix</i> cu posibilitate printare continuă și conexiune RS232, USB Port.  Viteza print: min.100 mm/sec sau mai bun  Rezoluție print (Claritate imagine): min. 200  Rol de hârtie pentru imprimantă (min. 3 unități) cu dimensiunile compatibile cu imprimanta  Adaptor de alimentare electrică+cablu</p> <p>Cablu min. min. 2 m  Port USB pentru comunicarea datelor între PC și balanță  Afișare LCD cu indicarea parametrilor de lucru  Mărime Ecran mi. 15cm-max. 25 cm  Calibrare internă automată</p> <p>Certificat conformitate de la producător, Certificat de etalonare, Testul practic de repetabilitate la momentul instalării în condiții de laborator (conform Ph. Eur. 2.1.7).  Certificat de verificare metrologică.  Certificat de etalonare trasabil metrologic  Servicii de instalare, calificare (IQ/OQ/PQ) la locul destinat de către persoana calificată  Testul practic pentru demonstrarea încărcării minime conform Ph. Eur. 2.1.7 (ex.6 mg)  Model an. 2026</p>
--	--	--	---

				<p>Termen de garanție: 36 luni. Manual de utilizare EN/RO, manual IQ/OQ/PQ Alimentare (V) 220-230</p> <p>Include Masă balanță stabilă și cu izolare pentru vibrații din exterior, pentru o cântărire precisă. Dimensiuni: min.890-max.910x min.740-max.760 x min.890-max. 910</p> <p>- Suprafață de cântărire: granit negru (min. 380 -max. 400x min.480 mm-max. 500mm), cu poziție reglabilă în funcție de dimensiunile suprafeței de lucru</p> <p>-Suprafața de lucru a mesei este realizată din rășină epoxidică rezistentă la substanțe chimice, variații de temperatură, etc.</p> <p>- Sistem antivibrații: bloc de piatră conform standardului de izolare (~ 50 kg) montat pe amortizoare silențioase pentru a reduce la minimum vibrațiile și a asigura o precizie optimă a cântăririi</p> <p>- Protecție la impact: înveliș din oțel de 1,5 mm acoperit cu vopsea epoxidică (RAL 9010), asigurând lipsa contactului cu zona de cântărire pentru a preveni interferențele de măsurare.</p>																																					
2	33100 000-1	<b>Sistem de apă pură Tip 2 de cea mai înaltă calitate produsa prin electrodeionizare</b>	1 buc	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Limite specificației</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alimentare cu apa</td> <td>Apa de robinet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Parametrii apei de tip II:</td> </tr> <tr> <td>Rezistivitate (conductivitate) la 25°C</td> <td>&gt; 5 MΩcm (&lt;0,1 μS/cm)</td> </tr> <tr> <td>Total organic carbon (TOC)</td> <td>≤ 30 ppb (μg/ml)</td> </tr> <tr> <td>Rejectie</td> <td>95-99%</td> </tr> <tr> <td>Performanță</td> <td>13-15 L/h</td> </tr> <tr> <td>Etapele de tratare apa</td> <td>Pretratare; Osmoza (cu bucla de recuperare); Electrodeionizare; Filtru final 0,22um.</td> </tr> <tr> <td>Lampa bactericida 265 nm fara Hg</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>Voltaj</td> <td>Max 220 V</td> </tr> <tr> <td>Frecvență</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Rezervor compatibil</td> <td>capacitatea 100 L cu sistem de decontaminare UV si filtru - inclus</td> </tr> <tr> <td>Unitate de prelevare apa cu dispenser</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Unitate de prelevare cu ecran Touch screen cu indicarea conductivitatii apei si accesul rapid al parametrilor de lucru</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>Posibilitatea dotarii cu doua unitati de prelevare</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>Debit de la dispenser cu filtru</td> <td>Până la 2 L/min</td> </tr> <tr> <td>Posibilitatea conectarii la PC</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Certificat de conformitate – atestă că sistemul a fost produs și testat în conformitate cu cerințele de calitate Certificat de calibrare – pentru senzorii încorporați de rezistivitate și temperatură</td> </tr> </tbody> </table>	Parametru	Limite specificației	Alimentare cu apa	Apa de robinet	Parametrii apei de tip II:		Rezistivitate (conductivitate) la 25°C	> 5 MΩcm (<0,1 μS/cm)	Total organic carbon (TOC)	≤ 30 ppb (μg/ml)	Rejectie	95-99%	Performanță	13-15 L/h	Etapele de tratare apa	Pretratare; Osmoza (cu bucla de recuperare); Electrodeionizare; Filtru final 0,22um.	Lampa bactericida 265 nm fara Hg	Da	Voltaj	Max 220 V	Frecvență	50 Hz	Rezervor compatibil	capacitatea 100 L cu sistem de decontaminare UV si filtru - inclus	Unitate de prelevare apa cu dispenser	1	Unitate de prelevare cu ecran Touch screen cu indicarea conductivitatii apei si accesul rapid al parametrilor de lucru	Da	Posibilitatea dotarii cu doua unitati de prelevare	Da	Debit de la dispenser cu filtru	Până la 2 L/min	Posibilitatea conectarii la PC	Da	Certificat de conformitate – atestă că sistemul a fost produs și testat în conformitate cu cerințele de calitate Certificat de calibrare – pentru senzorii încorporați de rezistivitate și temperatură		360000,00
Parametru	Limite specificației																																								
Alimentare cu apa	Apa de robinet																																								
Parametrii apei de tip II:																																									
Rezistivitate (conductivitate) la 25°C	> 5 MΩcm (<0,1 μS/cm)																																								
Total organic carbon (TOC)	≤ 30 ppb (μg/ml)																																								
Rejectie	95-99%																																								
Performanță	13-15 L/h																																								
Etapele de tratare apa	Pretratare; Osmoza (cu bucla de recuperare); Electrodeionizare; Filtru final 0,22um.																																								
Lampa bactericida 265 nm fara Hg	Da																																								
Voltaj	Max 220 V																																								
Frecvență	50 Hz																																								
Rezervor compatibil	capacitatea 100 L cu sistem de decontaminare UV si filtru - inclus																																								
Unitate de prelevare apa cu dispenser	1																																								
Unitate de prelevare cu ecran Touch screen cu indicarea conductivitatii apei si accesul rapid al parametrilor de lucru	Da																																								
Posibilitatea dotarii cu doua unitati de prelevare	Da																																								
Debit de la dispenser cu filtru	Până la 2 L/min																																								
Posibilitatea conectarii la PC	Da																																								
Certificat de conformitate – atestă că sistemul a fost produs și testat în conformitate cu cerințele de calitate Certificat de calibrare – pentru senzorii încorporați de rezistivitate și temperatură																																									

				<p>Certificate de calitate pentru toate consumabile, testate și validate pentru a oferi calitate consistentă a apei purificate</p> <p>Calificare echipamente IQ/OQ de catre inginer certificat de catre producator. Manual de calificare original în limba română/engleză – inclus</p> <p>Servicii de instalare, calificare (IQ/OQ) la locul destinat de către persoana calificată</p> <p>Instalare și instruire – inclus</p> <p>Manual de utilizare EN/RO, manual IQ/OQ/PQ Alimentare (V) 220-230</p> <p>Termen de garanție-24 luni</p> <p>Model an. 2026</p>	
3	33100 000-1	<b>Etuvă de uscare</b>	1 buc	<p>Volumul 20-60 L.</p> <p>Cu 1-2 polițe reglabile din inox (raft din oțel inoxidabil, electrolustruit). Interior ușor de curățat, din oțel inoxidabil</p> <p>Temperatura de lucru + 5 °C - +300 °C.</p> <p>Diviziunea de pe panoul de temperatură 0,1°C.</p> <p>În interior stabilitatea (uniformitatea) temperaturii la 105°C <math>\leq \pm 2^{\circ}\text{C}</math>, omogenitatea 0,5°C și fluctuația temperaturii <math>105^{\circ}\text{C} \leq 0,3^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Convecție naturală</p> <p>Cu orificiul special pentru introducerea senzorului termometrului digital de monitorizare a temperaturii.</p> <p>Setarea digitală a temperaturii (pe display).</p> <p>Temperatura mediului ambiant de la +5 °C la +40 °C,</p> <p>Umiditate RH max. 80 %, fara condensare</p> <p>Alarmă vizuală</p> <p>Manual tehnic și setul IQ/OQ/PQ în limba română, rusă ori engleză.</p> <p>Afisare LCD cu indicarea parametrilor de lucru</p> <p>Cablu min. min. 2 m</p> <p>Controlul temperaturii: monitor electronic reglabil</p> <p>Mărime Ecran mi. 15cm-max. 25 cm</p> <p>Cu certificat de conformitate de la producător.</p> <p>Certificat de etalonare trasabil metrologic, min. 5 puncte pe poliță (temperatura: 40°C, 60°C, 105°C, 130°C, 180°C)</p> <p>Servicii de instalare, calificare (IQ/OQ) la locul destinat de către persoana calificată</p> <p>Încuietoare cu cheie pentru mânerul etuvei</p> <p>Model an. 2026</p> <p>Termen de garanție: 36 luni.</p> <p>Alimentare (V) 220-230</p>	41000,00
4	33100 000-1	<b>Etuvă de uscare cu vid</b>	1 buc	<p>Volumul 20-30 L</p> <p>TEMPERATURA</p> <p>Interval de setarea temperaturii: +10 până la +220 °C</p> <p>Diviziunea de pe panoul de temperatură 0,1°C.</p> <p>Precizia de setare a temperaturii: 0,1°C-max. 0,5 °C</p> <p>Senzor de temperatură</p> <p>Cu 1-2 polițe reglabile din inox. In interior din inox.</p> <p>Temperatura de lucru cca.+ 10 °C - +200 °C.</p> <p>În interior stabilitatea (uniformitatea) temperaturii <math>105^{\circ}\text{C} \leq 1,5^{\circ}\text{C}</math>, fluctuația temperaturii <math>\leq 0,1^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Cu orificiul special pentru introducerea senzorului termometrului digital de monitorizare a temperaturii.</p> <p>Setarea digitală a temperaturii (pe display)</p> <p>Afisare LCD cu indicarea parametrilor de lucru</p>	85000,00

				<p>Setarea digitală a temperaturii și a vidului (pe display)  Monitorizarea procesului de uscare cu posibilitatea ventilării la sfârșitul procesului  Lumina interioară (Optional)  Include Dulap de depozitare cu pompa de vid și kit-ul de conectare  PRESIUNE (VID)  Interval de vid: 5 până la 1000 mbar  Fluctuație presiune în timp - ± 1 mbar  Controlul presiunii: Control electronic digital al presiunii pentru o pompă de vid cu viteză controlată.  Controlul pompei: controlul vitezei, semnal pentru pornirea/oprirea pompei  Parametri reglabili: temperatura (Celsius), presiunea (vid), ora programului.  Setare limba: engleza, română, rusă, franceza,  Interfața: USB/ Ethernet LAN  Program stocat în caz de pană de curent  Temperatura mediului ambiant de la +5 °C la +40 °C  Umiditate RH max. 80 %, fără condensare  Afișare LCD cu indicarea parametrilor de lucru  Certificat conformitate de la producător,  Certificat de etalonare trasabil metrologic, min. 5 puncte pe poliță (temperatura: 40°C, 60°C, 105°C, 130°C, 180°C; presiune 25 mbar (2.5 kPa);)  Servicii de instalare, calificare (IQ/OQ) la locul destinat de către persoana calificată conform manualului producătorului  Model an. 2026  Termen de garanție: 36 luni.  Manual de utilizare EN/RO, manual IQ/OQ/PQ  Alimentare (V) 220-230</p>	
5	33100 000-1	<b>Loggere cu display pentru monitorizarea temperaturii, umidității cu tehnologie Wireless (pentru încăperi)</b>	5 buc	<p>Compatibile cu sistemul food SAVERIS, prin Wi-Fi  Domeniul de măsurare: -30 °C...+50 °C  Acuratetea: ±0.5 °  Rezoluție: 0.1 °C  Domeniul de măsurare: 0 to 100 %RH  Acuratetea: ±2 %RH  Rezoluție: 0.1 %RH  Temperatura de operare: -30 °C...+50 °C  Memorie: 10000 valori  Rata de înregistrare: De la 15 min  Sensor extern: NTC lungime cablu min. 2 m  IP protecție: IP30  Baterie : AA  Certificat conformitate de la producător,  Certificat de etalonare trasabil metrologic în 3 puncte de temperatură: +15°C ,+20°C, +25°C, și Umiditate: 40, 60 80 RH  Soft licențiat pentru monitorizare locală pe PC staționar cât și la distanță (telefon mobil, tableta).  Limba de operare română/engleza  Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</p>	35000,00
6	33100 000-1	<b>Loggere cu display pentru monitorizarea</b>	1 buc	<p>Compatibile cu sistemul N Xperience, prin Wi-Fi  Domeniul de măsurare: -30 °C...+50 °C  Acuratetea: ±0.5 °  Rezoluție: 0.1 °C</p>	20000,00

		<b>temperaturii, umiditatii cu tehnologie Wireless (pentru încăperi)</b>		<p>Domeniul de masurare: 0 to 100 %RH  Acuratetea: <math>\pm 2</math> %RH  Rezolutie: 0.1 %RH  Teperatura de operare: -30 °C...+50 °C  Memorie: 10000 valori  Rata de înregistrare: De la 15 min  Sensor extern: NTC lungime cablu min. 2 m  IP protectie: IP30  Baterie : AA  Certificat de etalonare în 3 puncte de temperatură: +15°C ,+20°C, +25°C, și Umiditate: 40, 60 80 RH  Soft licențiat pentru monitorizare locală pe PC staționar cât și la distanță (telefon mobil, tableta).  Limba de operare romina/engleza  Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</p>	
7	33100 000-1	<b>Conductometru (apă purificată, probe) echipat cu electrod de conductivitate si agitator magnetic</b>	1 buc	<p>Conductometrul oferă un răspuns rapid și fiabil în timpul funcționării  Electrod confecționat din oțel inoxidabil special confecționat pentru măsurători pentru apa ultrapură  Designul echipamentului robust sa reziste la cele mai dure condiții de interior și exterior cu un grad de protecție cel puțin IP54  Sa fie compatibil cu o gamă largă de temperaturi  Raza de masurare:  Solide totale dizolvate (TDS): 0.00 mg/L – 1,000 g/L  Salinitate: 0.00 – 80.00 psu  Rezistivitate: 0.00 –100.0 MΩcm  Interval de măsurare a conductivității (pentru echipament): 0.001 μS/cm – 2000 mS/cm  Interval de măsurare a conductivității (pentru electrod): 0.001 μS/cm – 500 μS/cm  Constanta celulei pentru electrod (necesar pentru masuratori apă ultrapură): min. 0.100 cm<sup>-1</sup> max 0.110 cm<sup>-1</sup>  Rezoluția conductivității: 0.001  Acuratețea conductivității: (<math>\pm</math>) 0.5 % / 0,1 μS/cm<sup>-1</sup> sau superioară  Interval de masurare temperatură (pentru echipament): -30 °C – 130 °C  Interval de masurare temperatură (pentru electrod): 0 °C – 100 °C  Ecran tactil color cu dimensiuni minim 6.5-inch si maxim 7.5 inch  Posibilitate corecției valorii de conductivitate cu variația temperaturii pentru măsurătorile de apă pură  Temperatura ambientală (mediu): 0 până la 40 °C  Umiditate corespunzătoare: <math>\leq 85\%</math>  Fără vibrații care afectează performanța în apropiere  Fără gaze corozive în aerul ambiant  Fără interferențe electromagnetice puternice  Posibilitate de calibrare în 1 sau 2 puncte.  Posibilitate selectie a metodei de calibrare:liniar sau masurarea directa a constantei de celula  Posibilitate recunoașterii automată a senzorului și stocarea datelor de calibrare direct în cipul sondei</p>	60000,00

				<p>Posibilitate gestionare useri cu parole si securizarea datelor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conductometrul include un agitator magnetic în pachet, compatibil electric si mecanic</li> <li>- Include min. 10 unități/sticluță de soluții pentru calibrare (pentru apă ultrapură)</li> </ul> <p>Posibilitate transfer date prin USB de la echipament spre calculator</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cu certificat de conformitate de la producător.</li> </ul> <p>Certificat de etalonare trasabil metrologic (cu valori în limitele cerințelor tehnice ale echipamentului)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pachet IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic.</li> </ul> <p>Servicii de instalare la locul destinat de către persoana calificată</p> <p>Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată</p> <p>Model an. 2026</p> <p>Termen de garanție: 36 luni.</p> <p>Manual de utilizare EN/RO, manual IQ/OQ/PQ Alimentare (V) 220-230</p>	
8	33100 000-1	<b>Incubator microbiologic cu logger inclus</b>	2 buc	<p>Incubator cu volumul aproximativ de 70 - 120 l cu răcire.</p> <p>Cu 3 polițe reglabile din inox. In interior din inox.</p> <p>Temperatura de lucru + 5 °C - +70 °C.</p> <p>Diviziunea de pe panoul de temperatură 0,1°C.</p> <p>Protocol de control al calității (la +22,5, 32,5°C)</p> <p>În interior variatia temperaturii 0,5°C și fluctuația temperaturii 0,3°C.</p> <p>Cu orificiul special pentru loggerul de monitorizare a temperaturii.</p> <p>Include logger compatibil cu sistemul Saveris</p> <p>Lumina interna.</p> <p>Cu suport din inox înălțimea 80 cm.</p> <p>Cu certificat de conformitate.</p> <p>La instalare calificarea IQ/OQ/PQ.</p> <p>Manual tehnic și setul IQ/OQ/PQ în limba română, rusă ori engleză.</p> <p>Alimentare (V) 220-230</p> <p>Port LAN și port USB</p> <p>Lumina LED interioara</p> <p>Port de acces pentru a introduce un senzor extern (Ø30 mm) pe partea stângă a unității</p> <p>Rafturi din oțel inoxidabil (INOX)</p> <p>Comunicare WiFi</p> <p>Software pentru, , descărcarea datelor pe computer</p> <p>Pachet de documente a echipamentului de la producător, disponibile procedurile de calificare IQ/OQ/PQ, Manual ethnic. Pachet de documente IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic.</p> <p>Protecție la supratemperatură clasa 3.3</p> <p>Alarma usi deschise, încuietoarea ușii, uși exterioare pline</p> <p>Afișarea alarmei ca text - nu coduri, cu alarmă vizuală și acustică, alarmă de avarie, alarma reglabilă la temperatură înaltă și joasă, alarmă de deschidere a ușii, alarma de eșec a sondei, alarmă scăzută a bateriei, alarma de avarie a compresorului.</p>	80000,00

9	33100 000-1	<b>Omogenizator +consumabile</b>	1 buc .	<p>Echipment de laborator pentru omogenizarea rapidă, sigură și reproducibilă a probelor solide sau semi-solide (produse medicamentoase, probe alimentare sau medicale), cu sistem cu două palete, pentru control microbiologic, analize de laborator și testarea calității produselor.</p> <p>Caracteristici tehnice</p> <p>Funcționare silențioasă: &lt; 50 dB</p> <p>Timp omogenizare: 30–60 secunde</p> <p>Volum probe: 40–400 ml (100–400 ml standard)</p> <p>Fără contact direct între agitator și probă</p> <p>Materiale: Oțel inoxidabil, rezistent la medii chimice și ușor de curățat</p> <p>Palete: Regabile și detașabile cu sistem Click &amp; Clean®</p> <p>Ușă complet deschisă: acces facil pentru manipulare și întreținere</p> <p>Posibilitate fereastră de vizualizare (model W)</p> <p>Tavă colectoare: pentru scurgeri accidentale</p> <p>Piciorușe anti-vibrație: stabilitate maximă</p> <p>Panou multifuncțional: control viteză, timp de funcționare</p> <p>Sistem LED cod de culori: avertizare funcționare</p> <p>Etanșare patentată Q-tight</p> <p>Funcție AutoSleep: modul Sleep după 30 min inactivitate</p> <p>Motor eficient: consum cu 50% mai mic față de echipamente similare</p> <p>Consumabile incluse în pachet</p> <p>Pungi sterile cu filtru: 500 bucăți (polietilenă sterilă, fără pirogene)</p> <p>Cleme de închidere: 50 buc</p> <p>Deschizător/suport pungi Sistem „Open Bag”: 1 buc</p> <p>Suport autoclavabil din inox: capacitate 10 pungi/probe 100–400 ml</p> <p>Stativ inox pentru probe: 1 buc</p> <p>Garanție: 3 ani</p> <p>Consumabile cu termen valabil minim 1 an și însoțite de certificat de calitate /conformitate</p> <p>Instalarea echipamentului cu efectuarea instruirii/calificării pentru utilizare IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată;</p>	100000,00
10	33100 000-1	<b>Baie de apă</b>	3 buc .	<p>Tip echipament: Baie de apă de laborator</p> <p>Capacitate: 6–7 litri</p> <p>Configurație: pentru minim 4 flacoane a câte 500 ml</p> <p>Capac: din inox (oțel inoxidabil)</p> <p>Cuva interioară: din inox (rezistent la coroziune și ușor de curățat)</p> <p>Dimensiuni interne (aprox.): 240 x 200 x 160 mm</p> <p>Dimensiuni externe (aprox.): 340 x 400 x 300 mm</p> <p>Domeniu de temperatură: +5 °C peste temperatura ambientală până la +100 °C</p> <p>Rezoluție afișaj: 0,1 °C</p> <p>Stabilitate temperatură: ±0,1 °C</p> <p>Sistem de control: electronic, cu display digital</p> <p>Display digital pentru afișarea temperaturii</p> <p>Control al temperaturii</p> <p>Distribuție uniformă a temperaturii în cuvă</p> <p>Certificat de calitate emis de producător</p> <p>Certificat de etalonare trasabil metrologic (calibrare) pentru punctele: 40 °C</p>	50000,00

				50 °C 80 °C 100 °C Pachet complet IQ/OQ/PQ în limba română Efectuarea calificărilor IQ/OQ/PQ la instalare de către personal autorizat Garanție: minim 12 luni de la punerea în funcțiune Logger electronic de date Cu două sonde de temperatură Certificat de etalonare pentru: 40 °C ÷150°C	
11	33100 000-1	<b>Cronometru de laborator</b>	3 buc	Cu ceas format 24h ore și cu calendar Semnal de alarmă când se atinge valoarea de 0 a timpului setat(Cu alarma sonora pentru atentionare) Timp maxim de setare de 23h 59min,59 secunde Ecran prevazut cu afisaj LCD cu cifre lizibile Cu functie de cronometrare inversa Prevazut cu carcasa solida, suport plisabil si clema pentru montarea pe perete Tip de alimentare: Baterie Cu certificat de conformitate de la producător Certificat de etalonare trasabil metrologic Pachet IQ/OQ/PQ, domeniu farmaceutic. Instalarea echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ de către o persoană calificată	6000,00
<b>Valoarea estimativă totală</b>					<b>1 537 000,00</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 admite**
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: **Livrarea bunurilor se va realiza de către furnizor la sediul autorității contractante, în termen de 60 zile, după înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat.**
13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2026**
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 legi sau 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	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
---------	---	---	-------------------------------

	(Descrierea criteriului/cerinței)		
1.	Cerere de participare	Completată conform anexei nr. 7 din Documentația Standard, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	+
2.	Declarație privind valabilitatea ofertei (60 de zile)	Completată conform anexei nr. 8 din Documentația standard, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	+
3.	Propunerea tehnică	Completată conform anexei nr. 22 din Documentația standard, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	+
4.	Propunerea financiară	Completată conform anexei nr. 23 din Documentația standard, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	+
5.	Document Unic de Achiziții European DUAE	Completat conform formularului standard al Documentului unic de achiziții European, aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 72/2020, confirmat prin semnătura electronică a Participantului	+
6.	Garanția pentru ofertă	<p>1. În cazul garanției pentru ofertă emise de o bancă comercială – se va prezenta garanția pentru ofertă completată conform anexei nr. 9 din Documentația standard</p> <p>2. În cazul garanției pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante (AMDM) – se va prezenta Ordin de plată – completat conform următoarelor date bancare:</p> <p><i>-Beneficiarul plății: AGENȚIA MEDICAMENTULUI ȘI DISPOZITIVELOR MEDICALE</i></p> <p><i>-Denumirea Băncii: MINISTERUL FINANȚELOR – TREZORERIA DE STAT</i></p> <p><i>-Codul fiscal: 1006601004002</i></p> <p><i>-Contul de decontare: <b>MD08TRPCAA518410A00418AA</b></i></p> <p><i>-Contul trezorerial: TREZMD2X</i></p> <p><i>cu nota “Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. (se va indica numărul procedurii de achiziție publică)”</i></p>	+
<p><b>Documente justificative solicitate, care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER) sau la solicitarea autorității contractante</b></p>			

7.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Extras/Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii– copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	+
8.	Raportul financiar/Situația financiară	Ultimul raport financiar/situație financiară – copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	+
9.	Experiența similară	1.Experiența similară Declaratie privind lista principalelor livrări de bunuri similare în ultimii 3 ani de activitate conform Anexei nr.12 din Documentația standard, confirmată prin semnătura electronică a Participantului.  -În scopul verificării și confirmării informațiilor declarate, ofertantul trebuie să prezinte copii ale contractelor/facturilor/actelor de primire-predare.	+
10.	Pregătirea profesională și calificarea personalului pentru serviciile de instalare a echipamentului cu efectuarea calificării IQ/OQ/PQ	1. Declarație prin care se confirmă că: -Instalarea echipamentului și efectuarea calificării IQ/OQ/PQ se va realiza de către o persoană calificată, confirmată aplicarea semnăturii electronice a Participantului;  2. Se vor prezenta certificatele de calificare a inginerilor în IQ/OQ/PQ sau alte dovezi relevante privind calificarea personalului, confirmată aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	+
11	Manuale, broșuri, cataloage, descrieri și alte materiale similare prin care sunt prezentate produsele	Manuale, broșuri, cataloage, descrieri și alte materiale similare emise de producător prin care sunt prezentate produsele, confirmate prin semnătura electronică a Participantului.	+
12.	Declarație privind prezentarea certificatelor de calitate /conformitate, precum și alte acte ce confirmă calitatea bunurilor oferite	Declarație prin care se confirmă că la livrare, bunurile vor fi însoțite de certificate de calitate/ conformitate, precum și alte acte ce confirmă calitatea bunurilor oferite, conform cerințelor menționate în specificația tehnică (pct.8 din Anunțul de participare), confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	+
13.	Declarație privind livrarea bunurilor	Declarație prin care se confirmă că transportul, descărcarea, manipularea, punerea în funcțiune se va realiza de furnizor, fără costuri suplimentare pentru autoritatea contractantă.	+

<b>Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice</b>			
15.	Declarație 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	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020.	+
16.	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului de achiziții publice)	<p>1.În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard</p> <p>2.În cazul transferului la contul autorității contractante (AMDM) - completată conform următoarelor date bancare:</p> <p>-Beneficiarul plății: AGENȚIA MEDICAMENTULUI ȘI DISPOZITIVELOR MEDICALE</p> <p>-Denumirea Băncii: MINISTERUL FINANȚELOR – TREZORERIA DE STAT</p> <p>-Codul fiscal: 1006601004002</p> <p>-Contul de decontare: <b>MD84TRPCAA518440B00418AA</b></p> <p>-Contul trezorerieral: TREZMD2X</p> <p>cu nota “Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. (se va indica numărul procedurii)“</p>	+

**17. Garanția pentru ofertă, obligatoriu la depunerea ofertelor, în cuantum 2 %.**

Garanția pentru ofertă va fi în valoare de: **2%** din valoarea ofertei fără TVA. Se va completa conform **Anexei nr. 9** din Documentația Standard. Oferta va fi însoțită de o *Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante*, conform următoarelor date bancare:

- Beneficiarul plății: AGENȚIA MEDICAMENTULUI ȘI DISPOZITIVELOR MEDICALE
- Denumirea Băncii: MINISTERUL FINANȚELOR – TREZORERIA DE STAT
- Codul fiscal: 1006601004002
- Contul de decontare: **MD08TRPCAA518410A00418AA**
- Contul trezorerieral: TREZMD2X

**18. Garanția de bună execuție a contractului, obligatoriu la semnarea contractului, în cuantum de 5 %.**

Suma Garanției de bună execuție se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat. Se va completa conform **Anexei nr. 10** din Documentația Standard. Contractul va fi însoțit de o *Garantie de bună execuție*

emisă de o bancă comercială sau Garanția prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:

- Beneficiarul plății: AGENȚIA MEDICAMENTULUI ȘI DISPOZITIVELOR MEDICALE
- Denumirea Băncii: MINISTERUL FINANTELOR – TREZORERIA DE STAT
- Codul fiscal: 1006601004002
- Contul de decontare: **MD84TRPCAA518440B00418AA**
- Contul trezorerial: TREZMD2X

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): **nu se aplică**
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu sunt**
22. Ofertele se prezintă în valuta **lei MDL**
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **Prețul cel mai scăzut**
24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
  - **conform SIA RSAP**
25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
26. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile din data deschiderii ofertelor**
27. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
28. 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.*
29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba română**
30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: -
31. 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*
32. 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**
33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică**
34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **BAP nr.34 din 28.04.2026**
35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **Conform SIARSAP**
36. 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	<b>se acceptă</b>
Sistemul de comenzi electronice	<b>nu se acceptă</b>
Facturarea electronică	<b>se acceptă</b>
Plățile electronice	<b>se acceptă</b>

**37. 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****

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

**Conducătorul grupului de lucru:** \_\_\_\_\_ **Constantin NEDELEA**