

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea echipament medical

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție licitație publică

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

2. IDNO: 1018601000021

3. Adresa: mun.Chisinău, str. Gh. Asachi,67 A

4. Numărul de telefon/fax: 022-574-519

5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii@ansp.md  
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/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Lot 1</b>						
1.	33100000-1	Set de greutateți (1-500) gr.	set	2	Set de greutateți cu masa de: 1g, 2g, 5g, 10g, 20g, 50g, 100g, 200g, 500g - 9 buc . greutateți de cl.II. Eroare admisă: +/- 0,003g; Certificat de etalonare.	
<b>Total valoarea estimată Lot 1</b>						14000,00 lei
<b>Lot 2</b>						
2.	33100000-1	Set de greutateți (1 - 100) gr.	set	3	Set de greutateți de clasa II -1g/2g-2buc./5g/10g/20g-2buc/50g/100g; 9 buc.; Certificat de etalonare.	
<b>Total valoarea estimată Lot 2</b>						15000,00 lei
<b>Lot 3</b>						
3.	33100000-1	Microscop stereoscopic	buc.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Microscop stereoscopic cu lumină transmisă diascopic cu intensitate reglabilă;</li> <li>•Iluminare cu lampă halogenă 20W;</li> <li>• Oculare pereche WF 10x/20 mm (2buc), WF 15x/15 mm(2buc), WF 20x/10 mm(2buc);</li> <li>• Cap binocular, inclinat la 45°;</li> <li>• Toate componente optice tratate anti-fungi;</li> <li>• Distanța interpupilară ajustabilă: 55-75 mm;</li> <li>• Zoom stereo: 0.7x -4.5x cu obiective parafocale;</li> <li>• Magnificare: 7 x ...45 x;</li> <li>• Camp de vizionare: 28.5 mm/4.4 mm;</li> </ul>	

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distanța de lucru: 100 mm;</li> <li>• Cupe pentru oculare (1pereche);</li> </ul> Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa; Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final; Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului.	
<b>Total valoarea estimată Lot 3</b>						30000,00 lei
4.	<b>Lot 4</b>					
	33100000-1	Microscop stereoscopic	buc.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microscop stereoscopic cu lumină transmisă diascopic cu intensitate reglabilă;</li> <li>• Iluminare cu lampă LED 3W;</li> <li>• Oculare pereche WF 10x/20 mm (2buc), WF 15x/15 mm(2buc), WF 20x/10 mm(2buc);</li> <li>• Cap trinocular, inclinat la 45°;</li> <li>• Toate componente optice tratate anti-fungi;</li> <li>• Distanța interpupilară ajustabilă: 55-75 mm;</li> <li>• Zoom stereo: 0.7x -4.5x cu obiective parafocale;</li> <li>• Magnificare: 7 x ...45 x;</li> <li>• Obiectiv aditional 2.0x (1buc), 1.5x (1buc), 0.5x (1buc), compatibile;</li> <li>• Camp de vizionare: 28.5 mm/4.4 mm;</li> <li>• Distanța de lucru: 100 mm;</li> <li>• Cupe pentru oculare (1pereche);</li> </ul> Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa; Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final; Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului.	
<b>Total valoarea estimată Lot 4</b>						35000,00 lei
5.	<b>Lot 5</b>					
	33100000-1	Higrometru psihrometric (+15 °C - +40 °C)	buc.	24	Preconizat pentru măsurarea exactă a temperaturii și umidității relative în camere închise. <u>Caracteristici:</u> - intervalul de temperatură a termometrului uscat de la 15 °C până la +40 °C; - intervalul de măsurare a umidității în dependența de temperatura: de la 20% până la 90% la temperatura; de la +26 °C până la +40 °C; de la 40% până la 90% la temperatura; de la +23 °C până la +26 °C; de la 54% până la 90% la temperatura; de la +20 °C până la +23 °C; -lichid termometric - toluen; Prețul de absolvire: 0,2 °C; -Înălțime 290 mm, lățime 120 mm, grosime 50 mm; Buletin de verificare metrologică inițială; Perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului;	
<b>Total valoarea estimată Lot 5</b>						8000,00 lei
6.	<b>Lot 6</b>					
	33100000-1	Baie cu apa de laborator digitală cu 6 ochiuri	buc.	1	Băile cu 6 locuri au o platformă perforată, acoperită cu capac din oțel inoxidabil; Carcasa băilor este acoperită cu un strat de oțel galvanizat, vopsită epoxi, iar interiorul și cadrul băilor sunt confecționate din inox.	

					Controlul temperaturii se realizează printr-un termostat digital (precizia 0,1°C la 37°C ), iar rezistențele de încălzire sunt prevăzute cu protecție la supraîncălzire; Regulatorul de nivel al apei din baie este ajustabil și este inclus în aparatul standard Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa. Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final. Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului	
<b>Total valoarea estimată Lot 6</b>						11500,00 lei
7.	<b>Lot 7</b>					
	33100000-1	Termoshaker (incubator cu agitare) pentru microplăci	buc.	1	Se utilizează pentru agitarea probelor în condiții ambientale: pe masa de lucru în laborator, în incubator; Linie folosită în testul ELISA; Mișcare vibratorie; Interval de temperatură + 25° ... + 60°C; Reglarea temperaturii - digitală, cu 0,1°C; Setarea și afișarea frecvenței/timpului mișcării vibratorii - digitală, LED; Diametrul oscilației vibrațiilor - ≥2 mm; Viteză reglabilă - 250-1200/minute; Timpul de încălzire a combustibilului până la 37°C - 15-20 minute; Temporizator cu semnal acustic - 1 min - 96 ore. (pas - 1 min); Numărul de plăci pe platformă - minimum 2; Tensiunea de alimentare - 220-240 V/50 Hz; Tipul prizei - adaptat la cerințele sistemului electric din Moldova; Garanție - cel puțin 1 an.	
<b>Total valoarea estimată Lot 7</b>						24000,00 lei
8.	<b>Lot 8</b>					
	33100000-1	pH-metru	buc.	2	Gama: 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; Ieșire analogică 2V, 100 mV; Ieșire digitală C2(RS-232C); Afișare - grafic LCD; Conținutul pachetului de dotare: convector compatibil; trepied 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); Instrucțiunea de utilizare; Asigurarea metrologică a echipamentului; La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare" Institutului Național de Metrologie; - Buletin de verificare metrologică inițială; - Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final; - Deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului.	

<b>Total valoarea estimată Lot 8</b>					34000,00 lei	
9.	<b>Lot 9</b>					
	3310000 0-1	Dozator	buc.	2	Dozator monocanal volum reglabil 0,5-10 mkl; Îmbunătățit mecanism pentru reglarea volumului dozării; -volumul izolației mecanismului carcasei este dozator/setat; pentru a reduce influența căldurii mâinilor asupra rezultatelor clare și ușor de citit; - completă autoclavabile; -Mecanismul pe micro volume de lichid super-expulzar; -ușurința laboratoarelor de întreținere și calibrare; -compatibilitatea cu majoritatea piesele de mana; Certificat de etalonare; - Manualul de utilizare tradus în limba română.	
<b>Total valoarea estimată Lot 9</b>					7000,00	
10.	<b>Lot 10</b>					
	3310000 0-1	Aspirator portabil pentru recoltare probelor de aer cu 4 canale pentru indicatori chimici	buc.	1	Parametrii tehnici cu 4 canale: 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; Conform pașaportului tehnic cu schimbarea pieselor: pompa de aer, acumulator; - Buletin de verificare metrologică inițială; - 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>Total valoarea estimată Lot 10</b>					42000,00 lei	
11.	<b>Lot 11</b>					
	3310000 0-1	Compresor de aer pentru laborator la Spectrofotometrul de absorbție atomică (SAA)	buc.	1	Compact și robust, extrem de silențios, fără vibrații, ușor de manevrat și portabil; Tratat anti coroziune; Capacitate minimă a rezervorului: 14-16 litri; Compresie: 8-10 bari; Nivel zgomot: 45 db(A); Randamentul minim: 60 L/m; Sistemul de filtrare a aerului cu catrige de curățare a aerului de ulei; Putere: 460-540 Watt; Voltaj: 230 Volt; Manualul de utilizare tradus în limba română/rusă; Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final; Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului.	
<b>Total valoarea estimată Lot 11</b>					35000,00 lei	
12.	<b>Lot 12</b>					
	3310000 0-1	Stabilizator de current (UPS)	buc.	2	Capacitate de ieșire - min 2700 wați / 3000 VA; Tensiune de ieșire Distorsiune - Mai puțin de maxim 5% la sarcină maximă;	

				<p>Frecvența de ieșire (sincronizare la rețea) -47 - 53 Hz pentru nominală 50 Hz;  Line Interactive;  Formă de undă - undă sinusoidală;  Tensiune de intrare-200-250V;  Frecvență de intrare-50/60 Hz +/- 3 Hz (auto-detectare);  Porturi de interfață - RJ-45 Serial, SmartSlot, USB;  Durata menținerii funcționalității în lipsa curentului electric cu capacitate de ieșire - min 2700 wați / 3000 VA - nu mai puțin de 30 min;  Cantitatea disponibilă de interfață SmartSlot™ disponibilă;  Panoul de control - starea LCD multifuncțională și consola de control;  Alarmă auditivă - Alarma atunci când este pe baterie: alarmă distinctivă a bateriei descărcate: întârzieri configurabile;  Garanție standard - 2 ani;  Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.</p>	
<b>Total valoarea estimată Lot 12</b>				67000,00 lei	
13.	<b>Lot 13</b>				
	Balanta analizor de umiditate sau termobalanta de umiditate	buc.	1	<p>Rezoluția de cântărire, g - 0,001;  Încărcătura minimă, g - 0,02;  Discretizarea determinării umidității,% - 0,01;  Precizia setării temperaturii, ° C - 1;  Temperatura de uscare ° C 50-160;  Timp de măsurare cu 1-59;  Timp maxim de uscare care poate fi setat, hv 110 Afișajul se aprinde;  Timp de uscare - masa (% umiditate) - temperatura de uscare;  Diametrul plăcii de unică folosință mm 90;  Temperatura de funcționare, ° C +5 - +30;  Indicator - cristal lichid Număr de baze de date 6;  Clasa de precizie DSTU EN 45501 cl.II;  Temperatura maximă de uscare, ° C până la 250  100 placi de proba incluse;  Posibilitate de presetare timp de uscare si oprire automata;  Calcularea umiditatii: % greutate uscata;  % umiditate raportata la greutatea initiala sau greutatea uscata;  Setare pentru memorarea de pana la 10 programe dedicate in functie de: mod,temperatura,timp,metoda de calcul;  Calcularea si listarea evaluarilor statistice;  Afisare graficelor de uscare;  Posibilitatea de scriere de comentarii pe raport de la o tastatura PC externa;  Evidenta data si timp; Calibrare digitala; Tara semiautomata;  La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare" al Institutului Național de Metrologie;  Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final;  Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa;  Buletin de verificare metrologica;  Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului.</p>	

<b>Total valoarea estimată Lot 13</b>					25000,00 lei	
14.	<b>Lot 14</b>					
	3310000 0-1	Cuptor cu muflă diapazon de temperatură 0-1000 grade	buc.	1	<p>Tmax, grade C - 1100;  Programare digitală a temperaturii si timpului  Domeniul de reglare automate a temperaturii de  la +150 pînă la min +1100 °C, incalzire din 4  parti;  Materialul camerei de ardere si a usii din  ceramica;  volumul minim 7,2 Litri;  Dimensiuni camera mm, (190-210 x 290-310  x 120-100);  Dimensiuni totale mm, (440-450 x 580-600 x  520-540 );  Putere min, kW - 3,0;  Tensiune, V – 230;  Manualul de utilizare tradus în limba  română/rusa;  Instalare și instruirea personalului la sediul  destinatarului final;  Perioada de garanție min 1 an din momentul  instalării echipamentului;  Buletin de verificare metrologică</p>	
<b>Total valoarea estimată Lot 14</b>					40000,00 lei	
15.	<b>Lot 15</b>					
	3310000 0-1	Anemometr u	buc.	1	<p>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; Rezoluție 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;  Asigurarea metrologică a echipamentului;  La momentul livrării echipamentul trebuie să fie  inclus în "Registrul de Stat al mijloacelor de  măsurare" al Institutului Național de  Metrologie;  Buletin de verificare metrologică inițială;  Manualul de utilizare tradus în limba  română/rusa.</p>	
<b>Total valoarea estimată Lot 15</b>					5450,00 lei	
16.	<b>Lot 16</b>					
	3310000 0-1	Distilator capacitatea 25/oră	buc.	12	<p>Productivitate, l / h 25 ± 10%;  Curentul de rețea Variabilă, în trei faze;  Tensiunea rețelei 380 ± 10% B;  Frecvența rețelei 50 Hz;  Consumul de energie 15-20 ± 10% kW;</p>	



					Consumul de apă pentru răcire și putere 300-350 dm <sup>3</sup> / h; Conductivitatea apei produs 0,056-5,0μs/cm; materialul inox; Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa; Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final; Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului	
<b>Total valoarea estimată Lot 16</b>						200000,00 lei
17.	<b>Lot 17</b>					
	3310000 0-1	Aparat portabil pentru prelevarea probelor de aer pentru investigații microbiologice	buc.	7	debitul volumului de aer: 100 litre/min; controlul electronic al vitezei și debitului de aer, -volumul probei ajustabil de la 50 l până la 10m <sup>3</sup> ; - timpul recoltării probei de la 1 sec-60 min; 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, - baterii reîncărcabile cu autonomie de funcționare minin de 4 ore; 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; Accesorii: grilă oțel-inox, trepid ( suport) din aluminiu; Manualul de utilizare tradus în limba română; Perioada de garanție min 1 an din momentul instalării echipamentului.	
<b>Total valoarea estimată Lot 17</b>						420000,00 lei
18.	<b>Lot 18</b>					
	3310000 0-1	Termometru Maximal	buc.	1	diapazonul - 0-200°C; Buletin de verificare metrologică.	
<b>Total valoarea estimată Lot 18</b>						300,00 lei
19.	<b>Lot 19</b>					
	3310000 0-1	Termometru	buc.	12	Conform ISO 7218; Intervalul de temperatură 0-55 °C; Valoarea diviziunii 0,2 °C; Lungimea 40cm-50cm; Buletin de verificare metrologică.	
<b>Total valoarea estimată Lot 19</b>						2500,00 lei
20.	<b>Lot 20</b>					
	33100000- 1	Termometru	buc.	4	Termometrul cu alcool etilic (pentru frigider); diapazonul -50°C - +50°C, valoarea diviziunii ± 0,5°C; Buletin de verificare metrologică.	
<b>Total valoarea estimată Lot 20</b>						800,00 lei
21.	<b>Lot 21</b>					

	33100000-1	Termohigrometrul digital	buc.	2	<p>Pentru temperatura, intervalul de masurare este, -20°C – +70°C;</p> <p>iar cel de umiditate e de la 0 la 100%ur;</p> <p>Ca rezolutie, afiseaza temperatura in incremente de 0.1°C, iar toleranta e de ± 0.6°C, in timp ce umiditatea se afiseaza pana la subunitati de 0.1%ur si cu toleranta de ±3%ur;</p> <p>afisajul digital, posibilitatea de salvare a datelor prin cablu USB;</p> <p>functia de alarma si avertizare;</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 an din momentul instalării echipamentului;</p> <p>Buletin de verificare metrologică.</p>	
<b>Total valoarea estimată Lot 21</b>						30000,00 lei
22.	<b>Lot 22</b>					
	33100000-1	Frigider 200-220l cu cameră frigorifică	buc.	4	<p>Model- vertical cu o singură usa cu camera frigorifică;</p> <p>Categorie- Independent;</p> <p>Temperaturi +4°C+8°C;</p> <p>Capacitate - 200-220 litri;</p> <p>Culoare – Alb;</p> <p>Clasa energetica- A/A+;</p> <p>Sistem de dezghețare: Automat;</p> <p>Numar rafturi- 4-6;</p> <p>Lumina interioara și de avertizare;</p> <p>Numar de compartimente pe usa 4-5;</p> <p>Usa reversibila;</p> <p>Grosimea izolației -nu mai puțin de 50 mm;</p> <p>Nivel de zgomot 40-45 dB(A);</p> <p>Alimentare- 220V, 50 Hz;</p> <p>Manualul de utilizare tradus în limba română</p> <p>Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului;</p> <p>Deservire gratuită, perioada de garanție cel puțin 2 ani.</p>	
<b>Total valoarea estimată Lot 22</b>						60000,00 lei
23.	<b>Lot 23</b>					
	33100000-1	Frigider 500 L, cu cameră frigorifică	buc.	3	<p>Principale</p> <p>Amplasarea conșelator jos;</p> <p>Dezșețare frigider No Frost;</p> <p>Dezșețare conșelator No Frost;</p> <p>Numărul de camere 2;</p> <p>Număr de uși 2;</p> <p>Numar de compresoare: 1;</p> <p>Agent frigorific: R600a;</p> <p>Protecție antibacteriana da;</p> <p>Control Display LCD – da;</p> <p>Tip control electronic;</p> <p>Capacitate min 500L;</p> <p>Capacitate totala:Capacitate frigider, min 350 L;</p> <p>Capacitate conșelator, min 105;</p> <p>Clasa de eficiență energetică A+++;</p> <p>Consum de energie anual, kWh 216;</p> <p>Tensiunea: 220-240V, 50/60 Hz;</p> <p>Nivel de zgomot, dB 43;</p> <p>Setarea temperaturii pentru frigider : +0 – +20°C;</p> <p>Setarea temperaturii pentru conșelator : min 0 - (- 18°C);</p>	



					Iluminare frigider – da; Siguranța Numar rafturi frigider: min 3; Numar rafturi usi: min 3.	
<b>Total valoarea estimată Lot 23</b>						50000,00 lei
24.	<b>Lot 24</b>					
	33100000-1	Frigider cu o usa fara congelator, min. 400 l	buc.	7	Model- vertical cu o singură usa cu camera frigorifică, fără congelator; Categorie- Independent; Temperaturi +4°C+10°C; Capacitate camerei - de la 400 litri și mai mult; Culoare – Alb; Clasa energetica- A/A+/A++; Sistem de dezghețare: Automat; Numar rafturi- 4-6; Lumina interioara si de avertizare; Numar de compartimente pe usa 4-5; Usa reversibila; Grosimea izolației -nu mai puțin de 50 mm; Nivel de zgomot 39-45 dB(A); Alimentare- 220V, 50 Hz; Manualul de utilizare tradus în limba română Instalare și instruirea personalului la sediul utilizatorului; Deservire gratuită, perioada de garanție 5 ani.	
<b>Total valoarea estimată Lot 24</b>						35000,00 lei
25.	<b>Lot 25</b>					
	33100000-1	Evaporator rotativ (rotaevaporator)	buc.	1	Racire:verticală; Suprafata de racire: min. - 1200 cm2 Interval de viteza: 20 - 280 rpm; Afișarea digitală LCD; Rotatie reversibila in 2 sensuri; Ridicare: motorizata pe verticala; Materialul garniturilor pentru vacuum din PTFE; Domeniu de temperatura: min 30°C...180°C , reglarea digitală a temperaturii; Acuratete: ±1°C; Puterea incalzirii: min. 1300W; Volumul baie: 5 -5,5 lit; Timer programabil 1-999 min; Umiditate permisibila 80%; Clasa de protectie conform DIN EN 60529: IP 20; Interfata de conectare: RS 232; Alimentare: 220 - 240 V; Frecventa: 50/60 Hz; Trap adapter, female joint ST/NS 29/32, male joint - ST/NS 19/20 si 24/20; Dotarea: pompă cu vacuum compatibilă cu modelul propus - 2 bucati; capacitatea 25-35 l/min; max vacuum 200mbar; presiune max 30 psi; puterea 150-180watt; indicator presiune vacuum; cu regulator material inox; colbe de rezervă (șlif 29 )volume-50,100,250,500,1000 ml (5 un.); Instalare și instruirea personalului la sediul destinatarului final, deservire gratuită, perioada de garanție min 2 ani din momentul instalării echipamentului, manualul de utilizare.	
<b>Total valoarea estimată Lot 25</b>						89000,00 lei
<b>Valoarea estimativă totală</b>						1280550 lei

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru fiecare lot V;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite  
(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: pe parcursul anului 2019, la solicitarea beneficiarului.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2019

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu  
(indicați da sau nu)

14. 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  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15. 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):

N r. d/ o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligați vitatea
1.	DUAE	Semnat și ștampilat electronic de către participant	Da
2.	Oferta formularul F3.1	Semnat și ștampilat electronic de către participant	Da
3.	Specificații tehnice potrivit modelului din (F4.1)	original confirmat prin semnătura electronică Participantului;	Da
4.	Specificații de preț potrivit modelului din (F4.2)	original confirmat prin semnătura electronică a Participantului;	Da
5.	Garanția bancară pentru ofertă	Valabilă pe perioada de valabilitate a ofertelor, 1% din valoarea ofertei fără TVA. Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante (nr. contului este indicat in documentatia standard)	Da
6.	Garanția bancară de bună execuție	5% din valoarea contractului. Garanția de buna execuție conform formularului sau prin transfer la contul autorității contractante (nr. contului este indicat in documentatia standard)	Da
7.	Înștiințare de recepționare a notificării privind desfășurarea activității de comerț eliberat de Primărie.	Copie confirmat prin semnătura și ștampila electronică a Participantului.	Da
8.	Raport financiar pentru anul precedent.	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila electronică a Participantului.	Da
9.	Certificat de calitate și/sau declarația de conformitate (inclusiv CE) eliberat de producător sau de instituția acreditată.	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila electronică a Participantului.	DA

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică
17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitația electronică în 3 runde, cu pasul minim de scadere de 1 %.
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: la cel mai mic pret pentru fiecare lot si corespunderea criteriilor de calificare si selectie solicitate.
20. 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%
	<u>nu se aplică</u>	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *[ora exactă]* indicată în SIA RSAP. \_\_\_\_\_
  - pe: *[data]* indicată în SIA RSAP. \_\_\_\_\_
22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile
24. Locul deschiderii ofertelor: indicată în SIA RSAP  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)  
*Ofertele întârziate vor fi respinse.*
25. 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".*
26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba de Stat
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu se aplică  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
28. 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*
29. 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
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: \_\_\_\_\_
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 13.08.2019
33. 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

34. 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 specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_



Nicolae FURTUNĂ



