

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**

Privind achiziționarea utilajului medical
prin achiziție publică de valoare mică.

1. Denumirea autorității contractante: Agenția Națională pentru Sănătate Publică

2. IDNO: 1018601000021

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

4. Numărul de telefon/fax: 067493406

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: achizitii@ansp.gov.md,
www.ansp.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 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 următoarelor bunuri/servicii:

Nr. crt.	Codul CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standardele de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	38930 000-3	Lot 1 Higrometru psihrometric (VIT-2)	Bucată	7	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 Buletin de verificare metrologică inițială. Perioada de garanție min 24 luni din momentul instalării echipamentului. La livrare să fie prezentat: Buletin verificare metrologică	1750,00
2	38930 000-3	Lot 2 Higrometru psihrometric (VIT-1)	Bucată	3	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 +0-25°C La livrare să fie prezentat: Buletin de verificare metrologică inițială.	750,00
3	42995 000-7	Lot 3 Butelie pentru gaze comprimate 50 L (cu reductor)	Bucată	2 butelii/ 2red.	Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportului, stocării și distribuției unei game variate de gaze: oxigen, hidrogen, azot, heliu. Capacitatea - 50 L; Stare noua Diametrul exterior - 232 mm; Presiunea de încărcare - 200 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1420 mm; dotat cu robinet, Greutatea 55,3 kg; Material 34 CrMo4 /J10036/ISO9809-1; cu încercare hidrolică min. 5 ani.	31140,00

					<p>In set cu reductor de presiune pentru butelie de gaze tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune de intrare: 200 bar • Presiune de iesire: 10 bar • Conexiunea de intrare - W24,32x1/14^h • Racord esire G1/4" <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constructie robusta, durabila pentru rezistență la factorii de mediu- vopsea polimeră sau nicilare • supapa cu bile, pentru inchiderea rapida si sigura a gazului. • Manometre cu diametru de 63 mm pentru o citire usoara a indicatiilor-;dotate • cu husă dublă de protecție din cauciuc • Presiune si debit de lucru constant; • filtru metalic sintezat in corp comun cu supapa, face posibila protejarea supapei impotriva patrunderii eventualelor impuritati. • Conectare la butiliile de tip EN 1089-3 • Supăpă de siguranță <p>La livrare să fie prezentat: Buletin de verificare metrologica a manometrelor.</p>	
4	42995 000-7	Lot 4 Butelie pentru gaze comprimate 50 L, Helium (cu reductor)	Bucată	2 butelii/ 2red.	<p>Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportului, stocării și distribuției unei game variate de gaze: heliu. Capacitatea - 50 L; stare noua Diametrul exterior - 232 mm; Presiunea de încărcare - 200 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1420 mm;dotat cu robinet pentru heliu Greutatea 55,3 kg; Material 34 CrMo4 /J10036/ISO9809-1; cu încercare hidraulică min. 5 ani In set cu reductor cu urmatoarele specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune de intrare: 200 bar • Presiune de iesire: 10 bar • Conexiunea de intrare – compatibila cu butelia de heliu • Racord esire G1/4" <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constructie robusta, durabila pentru rezistență la factorii de mediu- vopsea polimeră sau nicilare • supapa cu bile, pentru inchiderea rapida si sigura a gazului. • Manometre cu diametru de 63 mm pentru o citire usoara a indicatiilor-;dotate • cu husă dublă de protecție din cauciuc • Presiune si debit de lucru constant; • filtru metalic sintezat in corp comun cu supapa, face posibila protejarea supapei impotriva patrunderii eventualelor impuritati. • Conectare la butiliile de tip EN 1089-3 • Supăpă de siguranță <p>La livrare să fie prezentat: Buletin de verificare metrologica a manometrelor.</p>	31140,00
5	42995 000-7	Lot 5 Butelie pentru gaze comprimate 50 L,	Bucată	2 butelii/ 2red.	<p>Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportului, stocării și distribuției unei game variate de gaze: azot. Capacitatea - 50 L; Diametrul</p>	31140,00

		Azot (cu reductor)		<p>exterior - 232 mm; Presiunea de încărcare - 200 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1420 mm; dotat cu robinet pentru azot Greutatea 55,3 kg; Material 34 CrMo4 /J10036/ISO9809-1; Anul producerii - min 2018, cu încercare hidrolică In set cu reductor de presiune pentru butelie de azot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune de intrare: 200 bar • Presiune de iesire: 10 bar • Conexiunea de intrare - W24,32x1/14^a • Racord esire G1/4" <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constructie robusta, durabila pentru rezistență la factorii de mediu- vopsea polimeră sau nicilare • supapa cu bile, pentru inchiderea rapida si sigura a gazului. • Manometre cu diametru de 63 mm pentru o citire usoara a indicatiilor-;dotate • cu husă dublă de protecție din cauciuc • Presiune si debit de lucru constant; • filtru metalic sintezat in corp comun cu supapa, face posibila protejarea supapei impotriva patrunderii eventualelor impuritati. • Conectare la butilile de tip EN 1089-3 • Supăpă de siguranță <p>La livrare să fie prezentat: Buletin de verificare metrologica a manometrelor.</p>	
6	42995 000-7	Lot 6 Butelie pentru gaze comprimate 50 L, Acetilena (cu reductor)	Bucată	<p>Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportarii, stocării a acetilenei. Capacitatea -50 L(50 dm³/cub) stare noua. Diametrul exterior - 229 mm; Presiunea de testare - 60 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1450 mm; • Cantitate de acetilena încărcată-10kg Masa poroasă-asbestos freeType UL1+acetonen Greutatea 46,5 kg; Material 34 CrMo4 /J10036/ISO9809-1; dotat cu robinet Testare hidrolică min.5 ani In set cu reductor cu urmatoarele specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune de intrare: 20 bar • Presiune de iesire: 1,5 bar • Racord iesire G3/8LH • Conexiunea de intrare - YOKE <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constructie robusta, durabila pentru rezistență la factorii de mediu- vopsea polimeră sau nicilare • supapa cu bile, pentru inchiderea rapida si sigura a gazului. • Manometre cu diametru de 63 mm pentru o citire usoara a indicatiilor-;dotate • cu husă dublă de protecție din cauciuc • Presiune si debit de lucru constant; • filtru metalic sintezat in corp comun cu supapa, face posibila protejarea supapei impotriva patrunderii eventualelor impuritati.. • Conectare la butilile de tip EN 1089-3 • Supăpă de siguranță <p>Verificarea metrologica a manometrelor.</p>	31140,00
7	42995 000-7	Lot 7 Butelie pentru gaze	Bucată	<p>4butelii/ /4red</p> <p>Buteliile pentru gaze comprimate sunt destinate transportului, stocării și distribuției : CO2,</p>	62280,00

		comprimare 50 L, CO2 (cu reductor)			<p>Capacitatea - 50 L; stare noua Diametrul exterior - 232 mm; Presiunea de încărcare - 200 bari; Lungimea cilindrului (fără robinet) - 1420 mm; dotat cu robinet Greutatea 55,3 kg; Material 34 CrMo4 /J10036/ISO9809-1; , cu încercare hidrolică min. 5 ani.</p> <p>In set cu reductor cu urmatoarele specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune de intrare: 200 bar • Debit de iesire: 30l/min • Racord iesire G3/8^a • Conexiunea de intrare -W21,8x1/14^a <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Constructie robusta, durabila pentru rezistență la factorii de mediu- vopsea polimeră sau nicilare • supapa cu bile, pentru inchiderea rapida si sigura a gazului. • Manometre cu diametru de 63 mm pentru o citire usoara a indicatiilor-;dotate • cu husă de protecție din cauciuc • Presiune si debit de lucru constant; • filtru metalic sintezat in corp comun cu supapa, face posibila protejarea supapei impotriva patrunderii eventualelor impuritati.. • Conectare la butilii de tip EN 1089-3 • Supăpă de siguranță <p>La livrare să fie prezentat: Buletin de verificare metrologica a manometrelor.</p>	
8	38931 000-0	Lot 8 Anemometru	Bucată	1	<p>Măsurarea simultană a temperaturii și viteza fluxului de aer.</p> <p>Indicarea simultana la toate valorile. Ecran LCD mare, cu contrast reglabil.</p> <p>Calcularea volumului de aer care trece prin rotor. Sensor de temperatură.</p> <p>Caracteristici tehnice: Domeniu 0,4 - 30 m/s, Rezoluție 0,01m/s, Precizie +/-3% m/s. Temperatura oC -10...60°C; Rezolutie 0,1°C; Precizie ±0,3%.</p> <p>Volumul zonei de acoperire a fluxului de aer m3/min 9999.</p> <p>Dual-funcția de afișare LCD. Sensorul de viteză a aerului rotor debit cu rulmenți cu frecare redusă.</p> <p>Senzor de temperatură:termistor de precizie.</p> <p>Alimentarea - 9 V Dimensiuni maximum 178x74x33 mm, capul senzorului:rotund.</p> <p>Asigurarea metrologică a echipamentului</p> <p>La momentul livrării echipamentul trebuie să fie inclus în "Registrul de Stat al mijloacelor de măsurare" al Institutului Național de Metrologie.</p> <p>La livrare să fie prezentat: Buletin de verificare metrologică inițială. Manualul de utilizare tradus în limba română/rusa.</p>	5000,00
9	42120 000-6	Lot 9 Pompă cu vacuum	Bucată	1	<p>Capacitatea 25-35 l/min, max vacuum 200mbar, presiune max 30 psi, puterea 150-180watt, indicator presiune vacuum, cu regulator material inox, compatibila pentru a functiona la rotoevaporatoare, alimentare 240 V</p>	12000,00

10	38340 000-0	Lot 10 Tester	Bucată	1	<p>Particularități</p> <p>Afișaj digital LCD cu lumină de fundal; Metoda de măsurare cu 4 fire care ajută la asigurarea unei precizii ridicate; Tester de rezistență internă AC 1 kHz în intervalul 0,00001 ohmi - 200 ohmi pentru măsurarea rezistenței interne a celulelor Li-Ion, Pb, Li-Ion, Ni-MH, Li-Pol, LiFePO4, Ni-H2, Ni-Cd sau a bateriilor complete. măsurarea rezistenței interne a bateriilor sau ansamblurilor de baterii de orice tip (până la 100V) folosind curent alternativ de 1 kHz, Caracteristici generale Baterie Li-ion 18650 reîncărcabilă încorporată cu capacitate de încărcare microUSB Tensiune de lucru/încărcare 5V Curent maxim de încărcare 2A Oprire automată da (30 min) Iluminare de fundal a afișajului -Precizia măsurării rezistenței interne până la 20 mΩ 0,01 mΩ 0,7%+7 (cu funcția ZR activată) până la 200mΩ 0.1mΩ 0.5%+5 până la 2Ω 0,001Ω 0,5%+5 până la 20Ω 0,01Ω 0,5%+5 până la 200Ω 0,1Ω 0,6%+5 -Precizia măsurării tensiunii Interval: Rezoluții de măsurare a tensiunii: 1 V 0,00001 V 0,35 + 0,015 10 V 0,0001 V 0,30 + 0,010 100 V 0,001 V 0,30 + 0,015 Echipamente -multimetru ,sonda cu 4 contacte cu arc;4 contacte de rezervă; La livrare să fie prezentat: Manual de utilizare</p>	6000,00
11	42123 400-1	Lot 11 Compressor de aer	Bucată	1	<ul style="list-style-type: none"> • Compressor de aer • Specificații tehnice • Puterea (W)mah - 1.1 kW • Tensiune (V)-230 V • Greutatea mah - 10 kg • Presiune 7-8 bar • Debit de funcționare min- 140 l/min • Capacitate rezervor 6- 8 l • fără ulei, potrivit pentru aplicațiile de aer comprimat: in set cu 2 reductoare monopost 14096152 Gaz: Ar/CO2 Presiune intrare 30 bar Presiune iesire 32 l/min Set complet: regulator, robinet cu bila, teava de legatura 3/8", piulita 3/8" 	12800,00
12	33100 000-1	Lot 12 Baie de apă, volum 7 litre	Bucată	11	<p>Domeniu de temperatura de la +5°C peste ambient pana minimum la +95°C Baie de apa cu controller de tip PID cu sistem integrat de autodiagnostic Senzor de temperatura PT 100 cu 4 fire Timer digital integrat de la 1 minut la 99.59 ore Posibilitate functionare: continua, cu timp de asteptare si cu timp de mentinere temperatura. Afisaj digital LED pentru temperatura setata si cea curenta cu rezolutie de 0.1°C Cu suport pentru flacoane si eprubete</p>	24800,00

				Interior/exterior din otel inox. Alimentatie 230 B ($\pm 10\%$)/50 - 60 Гц Dimensiuni interioare: w x h x d: 200/2200 x 130/150 x 220/260 mm La livrare să fie prezentat: Manual utilizatorului; CE-certificat. Garanția 24 luni	
Valoarea estimativă totală					249 940,00

9. 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 _____

10. Termenele și condițiile de livrare solicitate: *Timp de 15 zile de la înregistrarea contractului la Trezorerie de stat, livrarea, descărcarea și depozitarea asigurată de Vânzător.*

11. Termenul de valabilitate a contractului: *31.12.2023*

12. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. crt.	Criteriile de calificare și de selecție (descrierea criteriului/cerinței)	Modul de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Declarație de eligibilitate (anexa nr. 2)	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligativiu
2.	Specificații tehnice (anexa nr. 22)	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligativiu
3.	Specificații de preț (anexa nr. 23)	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligativiu
4.	Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8)	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligativiu
5.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1% din valoarea ofertei fără TVA	Valabilă pe perioada de valabilitate a ofertelor. Garanție emisă de o bancă comercială (Anexa nr. 9) sau transfer la contul autorității contractante prin aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic. Transferul la contul autorității 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.	Obligativiu
6.	Dovada înregistrării persoanei juridice/ dreptului de a desfășura activități de instruire	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii; Extras din registrul de stat al persoanelor juridice. Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligativiu

7.	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.	Original. Semnat electronic de către Participant. Formularul aprobat prin Ordinul MF al RM nr.145/2020. (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător odată cu semnarea Contractului)	Obligativu
----	---	---	------------

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică) *nu se aplică.*

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

15. Ofertele se prezintă în valută: *MDL*

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: *prețul cel mai mic*

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

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
1.		
2.		

18. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP”/până la: *(ora exactă) indicat în SIA RSAP*
- pe: *(data) indicat în SIA RSAP*

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

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA „RSAP”.

20. Termenul de valabilitate a ofertelor *30 zile*

21. Locul deschiderii ofertelor: *conform SIA RSAP*

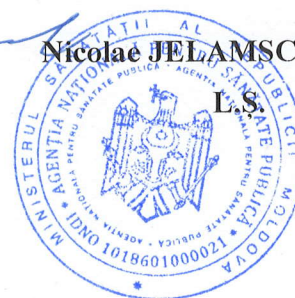
Ofertele întârziate vor fi respinse.

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

23. Alte informații relevante

Conducătorul grupului de lucru:

Nicolae JELAMSCHI



Nicolae JELAMSCHI

L.S.