

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea de Echipamente .

prin procedura de achiziție COP

(tipul procedurii de achiziție)

**33100000-1**

1. Denumirea autorității contractante: **I.P.Centrul Republican de Diagnostic Veterinar**
2. IDNO: 1005600030818
3. Adresa: MD-2051, mun. Chișinău, str. Murelor, 3 sec. Buiucani
4. Numărul de telefon/fax: 022 74 23 11/ 022 74 25 00
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **crdv@ansa.gov.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): **Instituție publică**
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/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	33100000-1	LOT 1 Baie de apă termoreglabilă, volum de 27 L cu agitare pentru carcase de găini	Buc.	1	Construcție metalică cu perete dublu, cu bazin de inox în interior încălzire cu element protejat, echipat cu termostat -control digital al temperaturii: 5°C peste temperatura camerei ...100°C buton de pornire iluminat, precizie temperatura 0,1 °C timer : 1 ...9999 min display digital dublu: temperatura și timp; semnal acustic pentru supraîncălzire putere: 1,5 k W capacitate : 27 L dimensiune interioară: 600 x 245 x 165 mm (lungime x lățime x înălțime) dimensiune exterioară : 510 x 490 x 476 mm (lungime x lățime x înălțime)	10 000.00

					Alimentare: 230V /50 -60 Hz	
2	33100000-1	LOT 2 System SPE – Solid phase extraction system	Buc.	1	<p>Vacuum Manifold with tall glass basin and collection rack for 16 x 100 mm test tubes</p> <p>Vacuum Extraction Manifold din sticla pentru 20 SPE cartuse. 1 set</p> <p>20-port collection rack for 16 x 100 mm test tubes 1 pc</p> <p>Vacuum Elution lid cover</p> <p>Long valve stopcock 20 pc</p> <p>Manifold male luer plugs 25 pc</p> <p>Manifold vacuum gauge with valve 1 pc</p> <p>Three-point interlocking system</p> <p>Vacuum gauge with control and release valves</p> <p>Chemically resistant, construction of glass, polyethylene, polypropylene, and Delrin components</p> <p>Individually controlled, needle-tipped valves</p> <p>Autorizatie de la producator.</p> <p>vacuum pump rate 5-6 l/min, 0.30-0.40 m3/h</p> <p>vacuum limit (mbar) absolute – 150-160 mbar</p> <p>Pressure (bar ) relative – 2.5 bar</p> <p>Tube connection, diam interior 3-4 mm</p> <p>number of heads and phases – 1</p> <p>head material – PPS or equivalent</p> <p>membrane material (diaphragms) PTFE</p> <p>Valve material - FFPM</p> <p>Motor protection level IP20</p>	56 000.00
3	33100000-1	LOT 3 Pompa de vid	Buc.	1	<p>-vacuum pump rate (to 1 Atm, of presure) 5.5 l/min, 0.33 m3/h</p> <p>-vacuum limit (mbar) absolute – 160 mbar</p> <p>-Pressure (bar ) relative – 2.5 bar</p> <p>-Tube connection, diam interior – 4 mm</p> <p>-number of heads and phases – 1</p> <p>-head material – PPS</p>	25 500.00

					-membrane material (diaphragms) PTFE -Valve material – FFPM	
4	33100000-1	LOT 4 Modul de hidrură pentru VGA-77	Buc.	1	Modul de hidrură al VGA-77, compatibil cu spectrometrul de absorbție atomică Agilent 55B AA, folosit pentru determinarea dedicată a unui singur element hidrură. Setul trebuie să includă: suportul de bază, buteliile pentru reagenți, separatorul gaz-lichid, setul de tuburi pentru probă, acid și reductant, tuburi pentru scurgere și alte tuburi și conectoare necesare pentru funcționare. Instalarea modului inclusă. Obligativ autorizație de la producător, centru de deservire local, personal instruit la uzina producătorului  NOTA: Laboratorul I.P.CRDV este acreditat la cerințele standardului ISO 17025 și implementează metode conform cerințelor UE, în baza metodelor de referință ale standardelor ISO, care stipulează sensibilitate și limite de detecție specifice. În acest context laboratorul implementează metode la echipamentul disponibil Agilent 55B AA, care necesită ajustarea respectivă cu modul de hidrură VGA-77, compatibil cu Agilent 55B AA pentru separarea elementelor prin hidrură (As, Hg), în vederea obținerii rezultatelor valide conform cerințelor standardului ISO 17025 și ISO 5725.	80 000.00
5	33100000-1	LOT 5 Tub de transfer pentru VGA-77	Buc.	1	Tub de transfer pentru modulul VGA-77, compatibil cu spectrometrul de absorbție atomică Agilent 55B. Tubul este folosit pentru interconectarea celulei de absorbție cu separatorul gaz-lichid a modului VGA-77- 1 set  Notă: Laboratorul I.P.CRDV este acreditat la cerințele standardului ISO 17025 și implementează metode conform cerințelor UE, în baza metodelor de referință ale standardelor ISO, care stipulează sensibilitate și limite de detecție specifice. În acest context laboratorul implementează metode la echipamentul disponibil Agilent 55B AA, care necesită ajustarea respectivă cu Tub pentru transfer VGA-77, compatibil cu Agilent 55B pentru separarea elementelor prin hidrură (As, Hg), în vederea obținerii rezultatelor valide conform cerințelor standardului ISO 17025 și ISO 5725.	2400.00
	33100000-1				Capacitate maxima de cintarire: 6000 g Precizie: :1 g Moduri de cintarire: kg, g	7600.00

6		LOT 6 Balanta electronica industriala	Buc	1	<p>Linearitate <math>\pm 0,3</math> g</p> <p>Reproductibilitate 0,1 g</p> <p>Disply LCD iluminat, cu inaltimea cifrelor de 15 mm din spate</p> <p>Alimentare; Baterii Li-ion (incluse)</p> <p>Dimensiuni: Platforma 177 x 190 mm</p> <p>Dimensiuni exterioare (L*I*H) 200 x 275 x 59 mm,</p> <p>Functie tara, functie de oprire automata, functie de calibrare (buton CAL) automat on/off, tastatura digitala</p> <p>Cu verificare metrological initiala</p>	
7	33100000-1	LOT 7 Masina de tocat carne electrica profesionala	Buc	1	<p>Productivitate maxima, kg/ora, nu mai putin de 80</p> <p>Capacitate cuva 80/kg ciclu</p> <p>Numar de rotatii/min -187</p> <p>System anti- supraincalzire</p> <p>Confectionat complet din inox, melc de inox, sita si cutit din inox</p> <p>Comutator pentru sens invers</p> <p>Motor ventilat, sita 70 mm</p> <p>Tensiune 220W</p> <p>Dimensiuni echipament:</p> <p>Lungime 450 mm</p> <p>Adincime 300 mm</p> <p>Inaltime 580 mm</p>	11 850.00
8	33100000-1	LOT 8 Agitator magnetic multipost	Buc	1	<p>Agitator magnetic digital cu controlul vitezei, fara incalzire .</p> <p>Viteza de agitare 80-1500 rpm</p> <p>Ajustare viteza: in trepte de 10 rpm</p> <p>Auto-reverse: de la 5 la 900 sec</p> <p>Timer: 1 ...900 min, sau in mod continuu</p> <p>Material platan: otel inox</p> <p>Timer 1 to 900 min/ continuu</p> <p>Display digital pentru viteza</p>	14 500.00

					<p>System de agitare tip PCM prin antrenare magnetica cu motor mono faza p/u operare incontinuu</p> <p>Structura metalica acoperita cu vopsea epoxida</p> <p>Capacitate max. de agitare 6 locuri x 400 ml</p> <p>Distanta intre zone de agitare 100 mm</p> <p>Putere 3,6 W</p> <p>Dimensiuni (W *H*D) 230*52*370 mm</p> <p>Alimentare : 100 -240 V/50 – 60 Hz</p>	
9	33100000-1	<p>LOT 9</p> <p>Fierestrau electric cu banda pentru carne si oase</p>	Buc.	1	<p>Structura: otel inoxidabil</p> <p>Putere: 650 W</p> <p>Alimentare:230 V</p> <p>Motor: 1400 rot/min</p> <p>Lungime lama 1200 mm</p> <p>Grosimea de taiere : 0,5-65 mm</p> <p>Inaltime de taiere: 200 mm</p> <p>Dimensiuni exterioare: 510 *400*760</p> <p>Prevazut cu microintrerupator de siguranta si intrerupator in caz de urgenta. Echipament utilizat pentru taierea carne proaspata cit si congelata a bucatilor mari de carne cu os.</p>	17 300.00
10	33100000-1	<p>LOT 10</p> <p>Lampi bactericide</p>	Buc.	20	<p>15 Bt</p> <p>Lungimea 43 cm</p>	4000
11	33100000-1	<p>LOT 11</p> <p>Lampi bactericide</p>	Buc.	20	<p>30Bt</p> <p>Lungimea 91 cm</p>	6000
12	33100000-1	<p>LOT 12</p> <p>Cartușe de extracție SPE în fază solidă</p>	Buc.	1000	<p>Strata X RP C18, 200mg/6mL,</p> <p>Phase: Surface modified styrene divinylbenzene</p>	50000
13	33100000-1	<p>LOT 13</p> <p>Cartușe de extracție SPE în fază solidă</p>	Buc.	1000	<p>Strata X RP C18, 60mg/3mL,</p> <p>Phase: Surface modified styrene divinylbenzene</p>	50000
14	33100000-1	<p>LOT 14</p>	Buc=cutie	10	<p>Grade 202, Medium filtration speed, Retention 5-8 μm, Diameter 90 mm, 100pcs</p>	3800

		Filter Paper Grade 202				
15	33100000-1	LOT 15 Syringe Filter	Buc.	1000	Membrane: Hydrophilic PVDF, House Material: PP, Diameter: 13mm, Process Volume(ml): 13mm<10ml, Pore Size 0.45µm	18000
16	33100000-1	LOT 16 Seringi	Buc.	1000	Unica folosinta, 1ml	1600
17	33100000-1	LOT 17 Vialuri autosampler	Buc.	1000	Polypropylene, 12 x 32 mm, Screw Neck Vial, Volume 300 µL, cu capac filetat,	4000
18	33100000-1	LOT 18 Standard calibrare LC/MS	ml.	300	Standard de calibrare multicomponent ESI-L Low Concentration Tuning Mix 100ml, compatibil cu sistemul Agilent 6470 Triple Quadrupole LC/MS  Nota : Conform cerințelor HG 298/2011 și Regulamentelor UE un laborator de referință (LÎPA al I.P.CRDV) necesită implementarea metodelor de confirmare pentru determinarea reziduurilor – metoda LC/MS/MS. Laboratorul implementează metodele la echipamentul disponibil LC/MS/MS, dotat cu sistem Agilent 6470 Triple Quadrupole LC/MS, care necesită funcționare continuă pentru asigurarea întregului proces de lucru, astfel încât să poată fi detectate și confirmate concentrații de reziduuri la limite de dectecție conform cerințelor standardelor ISO și Regulamentelor UE. În acest context, pentru asigurarea funcționării echipamentul disponibil în laborator necesită ajustarea cu sstandardul si seturile respective.	20000
19	33100000-1	LOT 19 Set de consumabile 4000 ore de lucru pentru generatorul de azot	Set	1	Setul include consumabilele necesare spre inlocuire dupa 4000 ore de lucru pentru generatorul de azot CALYPSO utilizat la sistemul Agilent 6470 Triple Quadrupole LC/MS.	15000
20	33100000-1	Lot 20 Set de consumabile 8000 ore de lucru pentru	Set	1	Setul trebuie sa includa: kitul de filtre (coalescing filter, 2 x exhaust silencer, water cyclonique element filter, 2 x white air compressor filters).	25000

		generatorul de azot				
21	33100000-1	LOT 21 Incubator cu racire	Buc	1	<p>Dimensiunile externe ale incubatorului</p> <p>Lățime (mm) 635</p> <p>Înălțime (inclusiv picioare) (mm) 840</p> <p>Adâncime (inclusiv mânerul ușii, banda izolatoare și conexiunea) (mm) 665</p> <p>Distanța de spate față de perete (mm) 100</p> <p>Distanța laterală de perete (mm) 160</p> <p>Numărul de uși (buc.) 1</p> <p>Ușă (i) interioară din sticlă (buc) 1</p> <p>Dimensiunile interne ale incubatorului</p> <p>Lățime (mm) 400</p> <p>Înălțime (mm) 400</p> <p>Adâncime (mm) 330</p> <p>Volumul camerei (l) 53</p> <p>Grilă retractabilă</p> <p>Sarcina rețelei (kg) 15</p> <p>Sarcină maximă permisă (kg) 40</p> <p>Greutate (neîncărcat) (kg) 72</p> <p>Caracteristicile temperaturii incubatorului</p> <p>Interval de temperatură (° C) -5 până la +100</p> <p>Camera interioară fără condens.</p> <p>Racitor termoelectric cu efect Peltier pentru control precis al racirii pana la 4 ° C</p>	25 000
22	33100000-1	LOT 22 Termometru cu senzor pentru penetrare	Buc	3	<p>Termometru cu senzor inox, L = 105 mm, pt penetrare</p> <p>Prevazut cu alarme vizuale si audio cand au fost depasite valorile setate Min/Max</p> <p>Afisaj LCD cu indicarea temperaturii actuale, indicator alarma si icoane alarma.</p>	1000
23	33100000-1	LOT 23 Vortex	buc	1	<p>Aparat pentru omogenizare. Structural, este un mic mixer cu rotație orbitală (funcționează pe principiul excentric). Este necesar pentru cercetarea bacteriologică.</p>	3000

24	33100000-1	LOT 24 Rotor pentru microplăci	Buc	1	compatibil cu centrifuga Eppendorff 5804R, pentru 2 microplăci (set 2), A-2- DWP sau analog	15 000
25	33100000-1	LOT 25 Shaker cu platforma	Buc	3	Miscare 3D cu platforma (20-25*20-25) viteza si timpul reglabil	25 000
26	33100000-1	LOT 26 Iluminator	Buc	3	pentru microscop (citirea reacției AGID) + 30 lampe la schimb	1500
27	33100000-1	LOT 27 Termometru	Buc	3	maximal, din sticlă, pentru autoclav Diapazonul temperatura - +20 °C+150 °C Precizia de gradare – 0,1 Lungimea – 15-20cm Carcasa de protecție Verificarea și etalonarea în CMAC	900
28	33100000-1	LOT 28 Termometru	Buc	3	maximal, pentru frigider și congelator cu mercury Diapazonul temperatura - -30 °C+25 °C Precizia de gradare – 0,5 Lungimea – 10-15cm Carcasa de protecție Verificarea și etalonarea în CMAC	900
29	33100000-1	LOT 29 Oglinda pentru citire microplăci (RFC-micro)	Buc	1	măsuța transparentă din PP; Oglinda mare, reglabilă, mărirea oglinzii 3 X, Brand sau analog	5000
30	33100000-1	LOT 30 Termometru maxim	Buc	2	+ 20 + 150 C(mercur), sticlă	600
31	33100000-1	LOT 31 Rotor compatibil cu Vortex Multispin MSC- 6000 (BIOSAN)	Buc	1	Pentru 2 benzi de 8 x 0,2 ml	5000
32	33100000-1		Buc	1	Maxim rcf: 16 100 x g Viteza de rotatie: 800-13 200 rpm, cu pasi de 200 rpm Timpul de accelerare pana la viteza maxima: Maxim 13 s,Ti Maxim 11 s Controler timp: 30sec ... 99m sau	



		<p>LOT 32</p> <p>Centrifuga cu răcire</p>			<p>functionare continua</p> <p>Dimensiuni (W x D x H): 29 x 45 x 23 cm</p> <p>Greutate: 21.2 Kg</p> <p>Alimentare: 230 / 50-60 Hz, Putere : 300 W</p> <p>ACCESORII:</p> <p>Denumire accesoriu / COD</p> <p>Rotor unghiular la 45°, cu capac din polipropilena, pentru 24 tuburi x 1.5 ml / 2 ml - F-45-24-11 5425 725 000</p> <p>Rotor unghiular la 45°, cu capac etans din aluminiu, protecție la aerosoli, pentru 24 tuburi x 1.5 ml / 2 ml - FA-45-24-11 5425 737 009</p> <p>Rotor unghiular la 45°, cu capac din polipropilena pentru 36 tuburi x 0.5 ml - F-45-36-8 5425 730 004</p> <p>Adaptoare de 0.5 ml sau 0.6 ml - 6 buc./set 5425 716 001</p> <p>Adaptoare de 0.4 ml - 6 buc./set 5425 717 008</p> <p>Adaptoare pentru tuburi PCR de 0.2 ml - 6 buc./5425 715 005</p> <p>Adaptoare pentru tuburi PCR de 0.2 ml pentru rotorul de F-45-36-8 - 6 buc./set 5425 723 008</p>	95000
33	33100000-1	<p>LOT 33</p> <p>Boxă UV p/u purificare ADN / ARN</p>	Buc	1	<p>Material pereți din spate- oțel inoxidabil, părți și față- sticlă (EUROGLASS, Germania)</p> <p>Lampă UV deschisă 1 x 25W încorporat bactericid UV-C, TUV 25W 1SL / 25</p> <p>Materialul suprafeței de lucru oțel inoxidabil</p> <p>Nivelul radiației UV 18 mW / cm<sup>2</sup> / sec</p> <p>Setarea timpului digital al expunerii directe la UV 1 min – 24 ore/non-stop (increment 1 min)</p> <p>Lampă de zi (pentru iluminarea zonei de lucru) 1xTLD-15W</p> <p>Grosimea ecranului 4-8mm</p>	

					<p>Transmisie optică 92-95%</p> <p>Protecție UV &gt; 96%, folie de protecție UV</p> <p>Suprafață de lucru 645 × 490 mm</p> <p>Dimensiuni de deschidere (ecran de protecție complet ridicat) 645 × 190/165 mm</p> <p>Caracteristici de siguranță : Lampa UV, automată se deconectează când ecranul este deschis</p> <p>Dimensiuni (L×A×H) 700/720×580/535×555 mm</p> <p>Greutate (net / brut) 23-29/33-39 kg</p> <p>Consum de energie 67 W</p> <p>Tensiune nominală de funcționare 100-240 V, 50 / 60Hz</p>	40000
34	33100000-1	<p>LOT 34</p> <p>Termometru cu senzor pentru penetrare</p>	Buc	15	<p>Termometru cu senzor inox, L = 105 mm, pt penetrare</p> <p>Prevazut cu alarme vizuale si audio cand au fost depasite valorile setate Min/Max</p> <p>Afisaj LCD cu indicarea temperaturii actuale, indicator alarma si icoane alarma.</p> <p>Afiseaza valorile Max, min si are functie de resetare</p> <p>Functia Data Hold „ingheata” valoarea curenta pe afisaj.</p> <p>Indicator „baterie descarcata”</p> <p>Unitatea are pe spate o placa magnetica si poate fi montata pe suprafete metalice, prinsa pe perete sau pe suprafete orizontale pe stativul inclus</p> <p>Protectie IP 65 a unitatii si a senzorul</p> <p>Domeniu temperatură -40+100°C -100+100°C</p> <p>Rezoluție/acuratețea 0.1°C/±1°C</p> <p>Lungimea cablu sensor 1.5 m</p> <p>Dimensiuni/greutate 86x57x30mm/90g</p> <p>Termometru cu certificat de etalonare</p>	11250
35	33100000-1	LOT 35	Buc	10	<p>Temperatura domeniului de măsurare interior 0 ... + 50°C</p>	

		Înregistrator de date de temperatură și umiditate			<p>Transceiver USB, software pentru PC pentru descărcare, baterii, instrucțiuni de utilizare</p> <p>Intervalul de măsurare umidității 1 ... 99%</p> <p>Ceas radio cu posibilitatea de deconectare</p> <p>Consum de energie -Baterii</p> <p>Asamblare/ montare pe perete sau pe masă</p> <p>Baterii 3 x AA 1,5 V</p> <p>Dimensiuni (L) 98 x (B) 25 (77) x (H) 137 mm</p> <p>Cu certificat de etalonare</p>	10000
36	33100000-1	LOT 36 Centrifugă p/u 24 tuburi	Buc	2	<p>Display digital</p> <p>Viteza / Turatie reglabila : 200 – 14000 RPM</p> <p>RCF maxim. : 15,994 xg</p> <p>Rotor: 18 x 1.5/2.0 ml</p> <p>Timer : setabil 59 min 50 s / pasi de 10 s sau 99 h 59 min / pasi de 1 min</p> <p>Dimensiune : 28 x 24 x 35 cm</p> <p>Greutate : 12 Kg</p>	30000
37	33100000-1	LOT 37 Baia ultrasunet	Buc	1	<p>Putere ultrasonică: 240W</p> <p>Frecvență ultrasonică: 40kHz</p> <p>Numar de transducere: 4</p> <p>Cronometru: 1 – 99 min cu oprire automată</p> <p>Putere de încălzire: 300W</p> <p>Temperatură: pina la 800C</p> <p>Volum rezervor: 10.0 litri</p> <p>Valva pentru golire: DA</p> <p>Cordon de alimentare: Tip F, 220V/50Hz</p>	16000
38	33100000-1	LOT 38 Dozator- micropipetă monocanal 5-50 μl	buc	3	<p>Manevrare fără efort cu o singură mână, setarea și verificarea volumului, pipetarea, ejectarea</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calibrare fără instrumente</li> <li>- Afișare volum întotdeauna foarte vizibilă, cu 4 figuri pentru setarea precisă ; rămâne lizibil chiar și în timpul pipetării</li> <li>- Autoclavare fără demontare</li> <li>- Program complet de la 5 μL până la 50 mL</li> <li>- 3 ani garanție, piston anticoroziv</li> </ul>	12000

					- Buton central de pipetare și cheie de ejectare separată	
39	33100000-1	LOT 39 Dozator- micropipetă monocanal 100- 1000 µl	buc	3	Manevrare fără efort cu o singură mână, setarea și verificarea volumului, pipetarea, ejectarea  - Calibrare fără instrumente  - Afişare volum întotdeauna foarte vizibilă, cu 4 figuri pentru setarea precisă ; rămâne lizibil chiar și în timpul pipetării  - Autoclavare fără demontare  - Program complet de la 30 µL până la 300 mL  - 3 ani garanție, piston anticoroziv  - Buton central de pipetare și cheie de ejectare separată	12000
40	33100000-1	LOT 40 Dozator- micropipetă monocanal 20- 200 µl	buc	3	Manevrare fără efort cu o singură mână, setarea și verificarea volumului, pipetarea, ejectarea  - Calibrare fără instrumente  - Afişare volum întotdeauna foarte vizibilă, cu 4 figuri pentru setarea precisă ; rămâne lizibil chiar și în timpul pipetării  - Autoclavare fără demontare  - Program complet de la 20 µL până la 200 mL  - 3 ani garanție, piston anticoroziv  - Buton central de pipetare și cheie de ejectare separată	12000
41	33100000-1	LOT 41 Termo- Higrometru	Buc	1	Termo - higrometru digital  Intervalul de masurare a temperaturii: 0 - 50 C  Acuratetea masuratorii: +/- 0,1 C  Intervalul de masurare a umiditatii: 20 - 95%  Afiseaza temperatura si umiditatea maxima / minima  Afisaj cu emoticoane: 20 - 25 C, umiditate 30 - 60% (ideal) orice temperatura, umiditate <30% (uscat) orice temperatura, umiditate >60% (umed)  Comutare C / F  Ecran mare, usor de citit  Poate fi atasat la perete, cu ajutorul accesoriilor incluse  Dimensiuni: 9,9 x 8,1 x 1,1 cm  Greutate: 70 g	300.00

					Include 1 baterie CR2025 Certificat de calitate de la producator Termen de garantie: 3 ani	
42	33100000-1	Lot 42 Manusi	Cutie	35	Mănuși nesterile din nitril de unica folosinta Prezintă rezistență sporită la rupere potrivite pentru diverse lucrări, inclusiv industria alimentară și cea chimică Marime S cite 100 buc per cutie	7350
43	33100000-1	LOT 43 Manusi	Cutie	55	Mănuși nesterile din nitril de unica folosinta Prezintă rezistență sporită la rupere, potrivite pentru diverse lucrări, inclusiv industria alimentară și cea chimică. Marime L cite 100 buc per cutie	11550
44	33100000-1	LOT 44 Manusi	Cutie	70	Mănuși nesterile din nitril de unica folosinta Prezintă rezistență sporită la rupere, potrivite pentru diverse lucrări, inclusiv industria alimentară și cea chimică. Marime M 100 buc per cutie	14700
<b>Valoarea estimativă TOTAL</b>						<b>799200.00</b>

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

1) Pentru mai multe loturi ;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admit** ;

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **30 zile de la incheierea contractului**

12. Termenul de valabilitate a contractului: **30 decembrie 2021**

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

(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): \_\_\_\_\_

(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):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligatorietatea
1	DUAE	Formular standard completat, confirmat prin semnatura electronică ofertantului	da

2	Propunerea tehnică	F4.1 Confirmat prin semnătura electronică a persoanei autorizate al ofertantului, de asemenea, ofertantul va include documentație de specialitate, desene, extrase din cataloage și alte date tehnice justificative	da
3	Propunerea financiară	F4.2 Confirmat prin semnătura electronică a persoanei autorizate al ofertantului	da
4	Garanția pentru ofertă, 1% din valoarea ofertei fără TVA	Garanție bancară - Original confirmat prin semnatura și u ștampila băncii emițătoare de cont (se prezintă la sediul autorității contractante în perioada de depunere a ofertelor) sau ordin de plată pentru transfer la contul autorității contractante <b>MD64TRPCCC518430A00412AA</b>	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): COP

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț pe lot

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%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: conform datelor din SIA RSAP

- până la: [ora exactă] \_\_\_\_\_

- pe: [data] \_\_\_\_\_

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: [crdv@ansa.gov.md](mailto:crdv@ansa.gov.md)

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 35 de zile calendaristice

24. Locul deschiderii ofertelor: 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: **de stat**
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu**  
 (se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
28. 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](mailto: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): \_\_\_\_\_
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: \_\_\_\_\_
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:
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	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

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: **nu sunt**

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


