**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 apa termoreglabila , volum de 27 L cu agitare pentru carcase de gaini | Buc. | 1 | Constructie metalica cu perete dublu, cu bazin de inox in interior incalzire cu element protejat, echipat cu termostat  -control digital al temperaturii: 5ºC peste temperatira camerei ...100ºC  buton de pornire iluminat,  precizie temperatura 0,1 ºC  timer : 1 ....9999 min  diplay digital dublu:temperatura si timp;  semnal acustic pentru supraincalzire  putere: 1,5 k W  capacitate : 27 L  dimensiune interioara: 600 x 245 x 165 mm (lungime x latime x inaltime)  dimensiune exterioara :510 x 490 x 476 mm (lungime x latime x inaltime)  Alimentare: 230V /50 -60 Hz | **10 000.00** |
| 2 | 33100000-1 | LOT 2  System SPE – Solid phase extraction system | Buc. | 1 | Vacuum Manifold with tall glass basin and collection rack for 16 x 100 mm test tubes  Vacuum Extraction Manifold din sticla pentru 20 SPE cartuse. 1 set  20-port collection rack for 16 x 100 mm test tubes 1 pc  Vacuum Elution lid cover  Long valve stopcock 20 pc  Manifold male luer plugs 25 pc  Manifold vacuum gauge with valve 1 pc  Three-point interlocking system  Vacuum gauge with control and release valves  Chemically resistant, construction of glass, polyethylene, polypropylene, and Delrin components  Individually controlled, needle-tipped valves  Autorizatie de la producator.  vacuum pump rate 5-6 l/min, 0.30-0.40 m3/h  vacuum limit (mbar) absolute – 150-160 mbar  Pressure (bar ) relative – 2.5 bar  Tube connection, diam interior 3-4 mm  number of heads and phases – 1  head material – PPS or equivalent  membrane material (diaphragms) PTFE  Valve material - FFPM  Motor protection level IP20 | **56 000.00** |
| 3 | 33100000-1 | LOT 3  Pompa de vid | Buc. | 1 | -vacuum pump rate (to 1 Atm, of presure) 5.5 l/min, 0.33 m3/h  -vacuum limit (mbar) absolute – 160 mbar  -Pressure (bar ) relative – 2.5 bar  -Tube connection, diam interior – 4 mm  -number of heads and phases – 1  -head material – PPS  -membrane material (diaphragms) PTFE  -Valve material – FFPM | **25 500.00** |
| 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. Obligatoriu 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** |
| 6 | 33100000-1 | LOT 6  Balanta electronica industriala | Buc | 1 | Capacitate maxima de cintarire:  6000 g  Precizie: :1 g  Moduri de cintarire: kg, g  Linearitate ±0,3 g  Reproductibilitate 0,1 g  Displsy LCD iluminat, cu inaltimea cifrelor de 15 mm din spate  Alimentare;Baterii Li-ion (incluse)  Dimensiuni: Platforma 177 x 190 mm Dimensiuni exterioare( L\*I\*H)  200 x 275 x 59 mm,  Functie tara, functie de oprire automata, functie de calibrare (buton CAL) automat on/off, tastatura digitala  Cu verificare metrological initiala | **7600.00** |
| 7 | 33100000-1 | LOT 7  Masina de tocat carne electrica profesionala | Buc | 1 | Productivitate maxima, kg/ora, nu mai putin de 80  Capacitate cuva 80/kg ciclu  Numar de rotatii/min -187  System anti- supraincalzire  Confectionat complect din inox, melc de inox, sita si cutit din inox  Comutator pentru sens invers  Motor ventilat, sita 70 mm  Tensiune 220W  Dimensiuni echipament:  Lungime 450 mm  Adincime 300 mm  Inaltime 580 mm | **11 850.00** |
| 8 | 33100000-1 | LOT 8  Agitator magnetic multipost | Buc | 1 | Agitator magnetic digital cu controlul vitezei, fara incalzire .  Viteza de agitare 80-1500 rpm  Ajustare viteza: in trepte de 10 rpm  Auto-reverse: de la 5 la 900 sec  Timer: 1 …900 min, sau in mod continuu  Material platan: otel inox  Timer 1 to 900 min/ continuu  Display digital pentru viteza  System de agitare tip PCM prin antrenare magnetica cu motor mono faza p/u operare incontinuu  Structura metalica acoperita cu vopsea epoxida  Capacitate max. de agitare 6 locuri x 400 ml  Distanta intre zone de agitare 100 mm  Putere 3,6 W  Dimensiuni (W \*H\*D) 230\*52\*370 mm  Alimentare : 100 -240 V/50 – 60 Hz | **14 500.00** |
| 9 | 33100000-1 | LOT 9  Fierestrau electric cu banda pentru carne si oase | Buc. | 1 | Structura: otel inoxidabil  Putere: 650 W  Alimentare:230 V  Motor: 1400 rot/min  Lungime lama 1200 mm  Grosimea de taiere : 0,5-65 mm  Inaltime de taiere: 200 mm  Dimensiuni exterioare: 510 \*400\*760  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. | **17 300.00** |
| 10 | 33100000-1 | LOT 10  Lampi bactericide | Buc. | 20 | 15 Bt  Lungimea 43 cm | **4000** |
| 11 | 33100000-1 | LOT 11  Lampi bactericide | Buc. | 20 | 30Bt  Lungimea 91 cm | **6000** |
| 12 | 33100000-1 | LOT 12  Cartușe de extracție SPE în fază solidă | Buc. | 1000 | Strata X RP C18, 200mg/6mL,  Phase: Surface modified styrene divinylbenzene | 50000 |
| 13 | 33100000-1 | LOT 13  Cartușe de extracție SPE în fază solidă | Buc. | 1000 | Strata X RP C18, 60mg/3mL,  Phase: Surface modified styrene divinylbenzene | 50000 |
| 14 | 33100000-1 | LOT 14  Filter Paper Grade 202 | Buc=cutie | 10 | Grade 202, Medium filtration speed, Retention 5-8 µm, Diameter 90 mm, 100pcs | 3800 |
| 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 încît să poată fi detectate și confirmate concentrații de reziduuri la limite de detecție 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 generatorul de azot | Set | 1 | Setul trebuie sa includa: kitul de filtre (coalescing filter, 2 x exaust silencer, water cyclonique element filter, 2 x white air compressor filters). | 25000 |
| 21 | 33100000-1 | LOT 21  Incubator cu racire | Buc | 1 | Dimensiunile externe ale incubatorului  Lățime (mm) 635  Înălțime (inclusiv picioare) (mm) 840  Adâncime (inclusiv mânerul ușii, banda izolatoare și conexiunea) (mm) 665  Distanța de spate față de perete (mm) 100  Distanța laterală de perete (mm) 160  Numărul de uși (buc.) 1  Ușă (i) interioară din sticlă (buc) 1  Dimensiunile interne ale incubatorului  Lățime (mm) 400  Înălțime (mm) 400  Adâncime (mm) 330  Volumul camerei (l) 53  Grilă retractabilă  Sarcina rețelei (kg) 15  Sarcină maximă permisă (kg) 40  Greutate (neîncărcat) (kg) 72  Caracteristicile temperaturii incubatorului  Interval de temperatură (° C) -5 până la +100  Camera interioară fără condens.  Racitor termoelectric cu efect Peltier pentru control precis al racirii pana la 4 ° C | **25 000** |
| 22 | 33100000-1 | LOT 22  Termometru cu senzor pentru penetrare | Buc | 3 | Termometru cu senzor inox, L = 105 mm, pt penetrare  Prevazut cu alarme vizuale si audio cand au fost depasite valorile setate Min/Max  Afisaj LCD cu indicarea temperaturii actuale, indicator alarma si icoane alarma. | **1000** |
| 23 | 33100000-1 | LOT 23  Vortex | buc | 1 | Aparat pentru omogenizare. Structural, este un mic mixer cu rotație orbitală (funcționează pe principiul excentric). Este necesar pentru cercetarea bacteriologică. | **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 ºC+150 ºC  Precizia de gradare – 0,1  Lungimea – 15-20cm  Carcasa de protecţie  Verificarea şi etalonarea în CMAC | **900** |
| 28 | 33100000-1 | LOT 28 Termometru | Buc | 3 | maximal, pentru frigider şi congilator cu mercury  Diapazonul temperatura - -30 ºC+25 ºC  Precizia de gradare – 0,5  Lungimea – 10-15cm  Carcasa de protecţie  Verificarea şi 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 | *LOT 32*  Centrifuga cu răcire | 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  functionare continua  Dimensiuni (W x D x H): 29 x 45 x 23 cm  Greutate: 21.2 Kg  Alimentare: 230 / 50-60 Hz,Putere : 300 W  ACCESORII:  Denumire accesoriu / COD  Rotor unghiular la 45°, cu capac din polipropilena, pentru 24 tuburi x 1.5 ml / 2 ml - F-45- 24 -11 5425 725 000  Rotor unghiular la 45°, cu capac etans din aluminiu, protectie la aerosoli, pentru 24 tuburi x 1.5 ml / 2 ml - FA-45-24-11  5425 737 009  Rotor unghiular la 45°, cu capac din polipropilena pentru 36 tuburi x 0.5 ml -  F-45-36-8 5425 730 004  Adaptoare de 0.5 ml sau 0.6 ml - 6 buc./set 5425 716 001  Adaptoare de 0.4 ml - 6 buc./set  5425 717 008  Adaptoare pentru tuburi PCR de 0.2 ml - 6 buc./5425 715 005  Adaptoare pentru tuburi PCR de 0.2 ml pentru rotorul de F-45-36-8 - 6 buc./set  5425 723 008 | 95000 |
| 33 | 33100000-1 | LOT 33  Boxă UV p/u purificare ADN / ARN | Buc | 1 | Material pereți din spate- oțel inoxidabil, părți și față- sticlă (EUROGLASS, Germania)  Lampă UV deschisă 1 x 25W încorporat bactericid UV-C, TUV 25W 1SL / 25  Materialul suprafeței de lucru oțel inoxidabil  Nivelul radiației UV 18 mW / cm2 / sec  Setarea timpului digital al expunerii directe la UV 1 min – 24 ore/non-stop (increment 1 min)  Lampă de zi (pentru iluminarea zonei de lucru) 1xTLD-15W  Grosimea ecranului 4-8mm  Transmisie optică 92-95%  Protecție UV> 96%, folie de protecție UV  Suprafață de lucru 645 × 490 mm  Dimensiuni de deschidere (ecran de protecție complet ridicat) 645 × 190/165 mm  Caracteristici de siguranță : Lampa UV, automată se deconectează când ecranul este deschis  Dimensiuni (L×A×H) 700/720×580/535×555 mm  Greutate (net / brut) 23-29/33-39 kg  Consum de energie 67 W  Tensiune nominală de funcționare 100-240 V, 50 / 60Hz | 40000 |
| 34 | 33100000-1 | LOT 34  Termometru cu senzor pentru penetrare | Buc | 15 | Termometru cu senzor inox, L = 105 mm, pt penetrare  Prevazut cu alarme vizuale si audio cand au fost depasite valorile setate Min/Max  Afisaj LCD cu indicarea temperaturii actuale, indicator alarma si icoane alarma.  Afiseaza valorile Max, min si are functie de resetare  Functia Data Hold „ingheata” valoarea curenta pe afisaj.  Indicator „baterie descarcata”  Unitatea are pe spate o placa magnetica si poate fi montata pe suprafete metalice, prinsa pe perete sau pe suprafete orizontale pe stativul inclus  Protectie IP 65 a unitatii si a senzorul  Domeniu temperatură -40+100°C  -100+100°C  Rezoluție/acuratețea 0.1°C/±1°C  Lungimea cablu sensor 1.5 m  Dimensiuni/greutate 86x57x30mm/90g  Termometru cu certificat de etalonare | **11250** |
| 35 | 33100000-1 | LOT 35  Înregistrator de date de temperatură și umiditate | Buc | 10 | Temperatura domeniului de măsurare interior 0 ... + 50°C  Transceiver USB, software pentru PC pentru descărcare, baterii, instrucțiuni de utilizare  Intervalul de măsurare umidității 1 ... 99%  Ceas radio cu posibilitatea de deconectare  Consum de energie -Baterii  Asamblare/ montare pe perete sau pe masă  Baterii 3 x AA 1,5 V  Dimensiuni (L) 98 x (B) 25 (77) x (H) 137 mm  Cu certificat de etalonare | 10000 |
| 36 | 33100000-1 | LOT 36 Centrifugă p/u 24 tuburi | Buc | 2 | Display digital  Viteza / Turatie reglabila : 200 – 14000 RPM  RCF maxim. : 15,994 xg  Rotor : 18 x 1.5/2.0 ml  Timer : setabil 59 min 50 s / pasi de 10 s sau 99 h 59 min / pasi de 1 min  Dimensiune : 28 x 24 x 35 cm  Greutate : 12 Kg | **30000** |
| 37 | 33100000-1 | LOT 37  Baia ultrasunet | Buc | 1 | Putere ultrasonică: 240W  Frecvență ultrasonică: 40kHz  Numar de transducere: 4  Cronometru: 1 – 99 min cu oprire automată  Putere de încălzire: 300W  Temperatură: pina la 800C  Volum rezervor: 10.0 litri  Valva pentru golire: DA  Cordon de alimentare: Tip F, 220V/50Hz | **16000** |
| 38 | 33100000-1 | LOT 38  Dozator-micropipetă monocanal 5-50 µl | buc | 3 | Manevrare fără efort cu o singură mână, setarea și verificarea volumului, pipetarea, ejectarea  - Calibrare fără instrumente  - Afișare volum întotdeauna foarte vizibilă, cu 4 figuri pentru setarea precisă ; rămâne lizibil chiar și în timpul pipetării  - Autoclavare fără demontare  - Program complet de la 5 µLpână la 50 mL  - 3 ani garanție, piston anticoroziv  - Buton central de pipetare și cheie de ejectare separată | **12000** |
| 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  - Afișare 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 µLpână 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  - Afișare 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 µLpână 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  Include 1 baterie CR2025  Certifat de calitate de la producator  Termen de garantie: 3 ani | **300.00** |
| 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** |
| **Valoarea estimativă TOTAL** | | | | | | **799200.00** |

1. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
2. Pentru mai multe loturi ;
3. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit ;**

(indicați se admite sau nu se admite)

1. **Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 30 zile de la incheierea contractului**
2. **Termenul de valabilitate a contractului: 30 decembrie 2021**
3. **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)

1. **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)

1. **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/ Obligativitatea** |
| 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 şi 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 șiu 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 ***MD64TRPCCC518430A00412AA*** | da |

1. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică**
2. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): COP**
3. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (**indicați după caz**): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
4. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț pe lot**
5. **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%** |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

* **până la: *[ora exactă]* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
* **pe: *[data]* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **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***

1. **Termenul de valabilitate a ofertelor: 35 de zile calendaristice**
2. **Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

***Ofertele întîrziate vor fi respinse.***

1. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:   
   *Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”*.**
2. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: de stat**
3. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

1. **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)

1. **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):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunţ**
4. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:**
5. **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 |
|  |  |

1. **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)

1. **Alte informații relevante: nu sunt**

**Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ L.Ș.**