**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 ...100ºCbuton de pornire iluminat,precizie temperatura 0,1 ºCtimer : 1 ....9999 mindiplay digital dublu:temperatura si timp;semnal acustic pentru supraincalzireputere: 1,5 k Wcapacitate : 27 Ldimensiune 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 2System SPE – Solid phase extraction system | Buc. | 1 | Vacuum Manifold with tall glass basin and collection rack for 16 x 100 mm test tubesVacuum Extraction Manifold din sticla pentru 20 SPE cartuse. 1 set20-port collection rack for 16 x 100 mm test tubes 1 pcVacuum Elution lid coverLong valve stopcock 20 pcManifold male luer plugs 25 pcManifold vacuum gauge with valve 1 pcThree-point interlocking systemVacuum gauge with control and release valvesChemically resistant, construction of glass, polyethylene, polypropylene, and Delrin componentsIndividually controlled, needle-tipped valvesAutorizatie de la producator.vacuum pump rate 5-6 l/min, 0.30-0.40 m3/hvacuum limit (mbar) absolute – 150-160 mbarPressure (bar ) relative – 2.5 barTube connection, diam interior 3-4 mmnumber of heads and phases – 1head material – PPS or equivalentmembrane material (diaphragms) PTFEValve 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 producătoruluiNOTA: 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 setNotă: 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 gPrecizie: :1 gModuri de cintarire: kg, gLinearitate ±0,3 gReproductibilitate 0,1 gDisplsy LCD iluminat, cu inaltimea cifrelor de 15 mm din spateAlimentare;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 80Capacitate cuva 80/kg cicluNumar de rotatii/min -187System anti- supraincalzireConfectionat complect din inox, melc de inox, sita si cutit din inoxComutator pentru sens inversMotor ventilat, sita 70 mmTensiune 220WDimensiuni echipament:Lungime 450 mmAdincime 300 mmInaltime 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 rpmAjustare viteza: in trepte de 10 rpmAuto-reverse: de la 5 la 900 secTimer: 1 …900 min, sau in mod continuuMaterial platan: otel inoxTimer 1 to 900 min/ continuuDisplay digital pentru vitezaSystem de agitare tip PCM prin antrenare magnetica cu motor mono faza p/u operare incontinuuStructura metalica acoperita cu vopsea epoxidaCapacitate max. de agitare 6 locuri x 400 mlDistanta intre zone de agitare 100 mmPutere 3,6 WDimensiuni (W \*H\*D) 230\*52\*370 mmAlimentare : 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 inoxidabilPutere: 650 WAlimentare:230 VMotor: 1400 rot/minLungime lama 1200 mmGrosimea de taiere : 0,5-65 mmInaltime de taiere: 200 mmDimensiuni exterioare: 510 \*400\*760Prevazut 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 10Lampi bactericide | Buc.  | 20 | 15 Bt Lungimea 43 cm | **4000** |
| 11 | 33100000-1 | LOT 11 Lampi bactericide | Buc.  | 20 | 30BtLungimea 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/MSNota : 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 21Incubator cu racire  | Buc | 1 | Dimensiunile externe ale incubatoruluiLățime (mm) 635Înălțime (inclusiv picioare) (mm) 840Adâncime (inclusiv mânerul ușii, banda izolatoare și conexiunea) (mm) 665Distanța de spate față de perete (mm) 100Distanța laterală de perete (mm) 160Numărul de uși (buc.) 1Ușă (i) interioară din sticlă (buc) 1Dimensiunile interne ale incubatoruluiLățime (mm) 400Înălțime (mm) 400Adâncime (mm) 330Volumul camerei (l) 53Grilă retractabilăSarcina rețelei (kg) 15Sarcină maximă permisă (kg) 40Greutate (neîncărcat) (kg) 72Caracteristicile temperaturii incubatoruluiInterval de temperatură (° C) -5 până la +100Camera interioară fără condens.Racitor termoelectric cu efect Peltier pentru control precis al racirii pana la 4 ° C | **25 000** |
| 22 | 33100000-1 | LOT 22Termometru cu senzor pentru penetrare  | Buc | 3 | Termometru cu senzor inox, L = 105 mm, pt penetrarePrevazut cu alarme vizuale si audio cand au fost depasite valorile setate Min/MaxAfisaj 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 24Rotor 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 25Shaker 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 autoclavDiapazonul temperatura - +20 ºC+150 ºCPrecizia de gradare – 0,1Lungimea – 15-20cmCarcasa de protecţieVerificarea şi etalonarea în CMAC | **900** |
| 28 | 33100000-1 | LOT 28 Termometru | Buc | 3 | maximal, pentru frigider şi congilator cu mercuryDiapazonul temperatura - -30 ºC+25 ºCPrecizia de gradare – 0,5Lungimea – 10-15cmCarcasa de protecţieVerificarea 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 gViteza de rotatie: 800-13 200 rpm, cu pasi de 200 rpmTimpul de accelerare pana la viteza maxima: Maxim 13 s,Ti Maxim 11 sControler timp: 30sec ... 99m saufunctionare continuaDimensiuni (W x D x H): 29 x 45 x 23 cmGreutate: 21.2 KgAlimentare: 230 / 50-60 Hz,Putere : 300 WACCESORII:Denumire accesoriu / CODRotor unghiular la 45°, cu capac din polipropilena, pentru 24 tuburi x 1.5 ml / 2 ml - F-45- 24 -11 5425 725 000Rotor unghiular la 45°, cu capac etans din aluminiu, protectie la aerosoli, pentru 24 tuburi x 1.5 ml / 2 ml - FA-45-24-115425 737 009Rotor unghiular la 45°, cu capac din polipropilena pentru 36 tuburi x 0.5 ml - F-45-36-8 5425 730 004Adaptoare de 0.5 ml sau 0.6 ml - 6 buc./set 5425 716 001Adaptoare de 0.4 ml - 6 buc./set5425 717 008Adaptoare pentru tuburi PCR de 0.2 ml - 6 buc./5425 715 005Adaptoare pentru tuburi PCR de 0.2 ml pentru rotorul de F-45-36-8 - 6 buc./set5425 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 / 25Materialul suprafeței de lucru oțel inoxidabilNivelul radiației UV 18 mW / cm2 / secSetarea 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-15WGrosimea ecranului 4-8mmTransmisie optică 92-95%Protecție UV> 96%, folie de protecție UVSuprafață de lucru 645 × 490 mmDimensiuni de deschidere (ecran de protecție complet ridicat) 645 × 190/165 mmCaracteristici de siguranță : Lampa UV, automată se deconectează când ecranul este deschisDimensiuni (L×A×H) 700/720×580/535×555 mmGreutate (net / brut) 23-29/33-39 kgConsum de energie 67 WTensiune 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 penetrarePrevazut cu alarme vizuale si audio cand au fost depasite valorile setate Min/MaxAfisaj LCD cu indicarea temperaturii actuale, indicator alarma si icoane alarma.Afiseaza valorile Max, min si are functie de resetareFunctia 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 inclusProtectie IP 65 a unitatii si a senzorul Domeniu temperatură -40+100°C -100+100°CRezoluție/acuratețea 0.1°C/±1°CLungimea cablu sensor 1.5 mDimensiuni/greutate 86x57x30mm/90gTermometru 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 utilizareIntervalul de măsurare umidității 1 ... 99%Ceas radio cu posibilitatea de deconectare Consum de energie -BateriiAsamblare/ montare pe perete sau pe masăBaterii 3 x AA 1,5 V Dimensiuni (L) 98 x (B) 25 (77) x (H) 137 mmCu 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 xgRotor : 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: 240WFrecvență ultrasonică: 40kHzNumar de transducere: 4Cronometru: 1 – 99 min cu oprire automatăPutere de încălzire: 300WTemperatură: pina la 800CVolum rezervor: 10.0 litriValva pentru golire: DACordon 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 digitalIntervalul de masurare a temperaturii: 0 - 50 CAcuratetea masuratorii: +/- 0,1 CIntervalul de masurare a umiditatii: 20 - 95%Afiseaza temperatura si umiditatea maxima / minimaAfisaj 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 cititPoate fi atasat la perete, cu ajutorul accesoriilor incluseDimensiuni: 9,9 x 8,1 x 1,1 cmGreutate: 70 gInclude 1 baterie CR2025Certifat 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 folosintaPrezintă rezistență sporită la ruperepotrivite pentru diverse lucrări, inclusiv industria alimentară și cea chimicăMarime S cite 100 buc per cutie  | **7350** |
| 43 | 33100000-1 | LOT 43 Manusi  | Cutie  | 55 | Mănuși nesterile din nitril de unica folosintaPrezintă 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 44Manusi  | Cutie  | 70 | Mănuși nesterile din nitril de unica folosintaPrezintă 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

***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***

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.**