Anexa nr. 2

la Documentația standard nr.115

din “ 15 ” septembrie 2021

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE**

privind achiziționarea **Culturi de referință și echipament LDSA**

**prin procedura de achiziție : COP**

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 pagina web oficială ale autorității contractante: crdv@ansa.gov.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): Instituție publică**
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Cod CPV** | **Denumirea bunurilor/ serviciilor** | **Unitateade măsură** | **Cantitatea** | **Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință** | **Valoarea estimată(se va indica pentru fiecare lot în parte)** |
|  | 1**. LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM SR EN ISO 6888-3:2013** |  |
| 1 | 33100000-1 | Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator |  kg | 0,5  | Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g.Borcan de max 500gSupliment emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml.NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °CConditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C |  |
| 1.1 | 33100000-1 | Bulion modificat Giolitti şi Cantoni cu suplimente de la acelasi producator |  kg | 0,5  | Borcan 500 gCompozitia: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0 g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0 g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80)Supliment de telurit de potasiuSupliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. |  |
|  |  |  |  |  | Total | 4800,00 |
|  | 2. LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM EN ISO 4831:2010 |  |
| 2 | 33100000-1 | Bulion Lauril Tryptosa  |  kg | 2,5  | Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoză 5,0 g; clorura de sodiu 5,0 g; Di-potassium hydrogen fosfat 2,75g; Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g; sodium lauril sulfat 0,1g. |  |
| 2.1 | 33100000-1 | Brilliant Green Bile Broth g/l |  kg | 2,0  | Borcan 500g Compozitia :Tryptose 10 g,Lactose 10 g,Bile 20 g,Brilliant green 0,0133 g, |  |
|  |  |  |  |  | Total | 8700,00 |
|  | 3. LOT de medii pentru determinarea E coli. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM ISO 7251:2016 |  |
| 3 | 33100000-1 | Apă peptonată fără indol  |  kg |  | Borcan 500g Compozitia :Triptonă 9 gClorură de sodiu 5 gExtract de drojdie 1 g |  |
| 3.1 | 33100000-1 | Bulion EC | kg |  | Borcan 500g Compozitia: Tryptone 20 gLactose 5 gBile salts mixture 1.5 g Dipotassium hydrogen phosphate 4.0 g Potassium dihydrogen phosphate 1.5 gSodium chloride 5.0 g |  |
|  |  |  |  |  | Total | 2550,00 |
|  | 4. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM EN ISO 6579-1:2017 |  |
| 4 | 33100000-1 | MSRV Medium Base  |  Kg  | 4,0  | Borcan 500g Compozitia: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 gHidroliză acidă a cazeinei 4,6 gNaCl 7,3 gKH2PO4 1,5 g |  |
| 4.1 | 33100000-1 | Supplement novobiocin  |  fl | 100  | p/u mediu Modified semi-solid Rappaport-VassiliadisCompoziţie:Sare sodica de novobiocină 0,05 gApă 10 ml |  |
| 4.2 | 33100000-1 | Supplement novobiocin 81073 |  fl | 100  | p/u mediu Bulion Muller-Kauffmann tetrationat-novobicinCompoziţie:Sare sodica de novobiocină 0,04 gApă 10 ml |  |
| 4.3 | 33100000-1 | Uree sterilă 40% |  Fl  |  50  | 1 fl/100 ml mediu |  |
| 4.4 | 33100000-1 | Buffered Peptone Water |  kg | 10,0  | Borcan 500g Compozitia: Enzymatic digest of casein 10.0Sodium chloride 5.0Disodium hydrogen phosphate (anhydrous) 3.5 Potassium dihydrogen phosphate 1.5 |  |
| 4.5 | 33100000-1 | Brilliant Green Agar Medium  | kg | 2,0 | Borcan 500g Compozitia: Peptone 5.0 gTryptone 5.0 g Yeast extract 3.0 g Lactose 10.0 g Sucrose 10.0 g Sodium chloride 5.0 g Phenol red 0.08 g Brilliant green 0.0125 g Agar 20.0 g |  |
| 4.6 | 33100000-1 | 1. Xylose Lysine Deoxycholate (XLD) Agar
 | kg | 3,0 | Borcan 500g Compozitia :Xiloză: 3,75, L-lizină: 5, lactoză: 7,5, zaharoză: 7,5, clorură de sodiu: 5, extract de drojdie: 3, deoxicolat de sodiu: 2,5, tiosulfat de sodiu: 6,8, citrat de amoniu fier: 0,8,  fenol roșu: 0,08 Agar:13,5 |  |
| 4.7 | 33100000-1 | Lysine Decarboxylase Broth w/o Peptone |  kg | 3,0  | Borcan 500g Compozitia :Monoclorhidrat de l-lizină 5,0 gExtract de drogdie 3,0 gGlucoză 1,0 gBromcrezol purpuriu 0,015 g |  |
|  |  |  |  |  | Total | 32500,00 |
| 5 | 33100000-1 | Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice) |  cutie | 3  | Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice) | **2400,00** |
| 6 | 33100000-1 | Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidazaCompozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.  |  cutie | 3  | Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuriCompozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. | **1000,00**  |
| 7 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00012 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc  | **3000,00**  |
| 8 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00013 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | **3000,00**  |
| 9 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Stenotrophomonas maltophilia  |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc  | **3000,00** |
| 10 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas Aeruginosa WDCM 00025 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | **3000,00** |
| 11 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00034 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | **3000,00** |
| 12 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00032 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | **3000,00**  |
| 13 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Salmonella . Enteritidis  WDCM 00030 | fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | **3000,00**  |
| 14 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Brucella abortus |  fl | 1  | 1 buc = 1 flacon, ambalaj 1-10 stilouri injectoare/flacon | **3000,00**  |
| 15 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium WDCM 00031 |  fl |  1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00**  |
| 16 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Clostridium septicum  |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00**  |
| 17 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Clostridium oedematiens |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00**  |
| 18 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Proteus mirabilis WDCM 00023 | fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00**  |
| 19 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Citrobacter freundii WDCM 00006 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00**  |
| 20 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00087 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00**  |
| 21 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00087 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 22 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis (spizizenii) WDCM 00003 | fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc  |  **3000,00** |
| 23 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Klebsiella pneumoniae WDCM 00206 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 24 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans WDCM 00054 | fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 25 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Mycobacterium tuberculosis H37Ra  |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 26 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Enterobacter aerogenes  |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 27 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizata Enterococcus faecalis WDCM 00009 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 28 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizataMucor racemosus WDCM 00181 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 29 | 33100000-1 | Cultura de referinta liofilizataCandida albicans WDCM 00054 |  fl | 1 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 30 | 33100000-1 | 1. Cultura de referinta liofilizata
2. Pasteurella multocida
 |  fl | 1  | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 31 | 33100000-1 | Pseudomonas Cetrimide Agar (USP, EP) |  kg | 1,0  | Borcan 500g Compozitia: Gelatin peptone 20.0 gMagnesium Chloride 1.4gPotassium Sulphate 10.0gCetrimid 0.3gAgar 13.6g | **2000,00** |
| 32 | 33100000-1 | Cetrimide Agar Base(w 1.3% Agar) |  kg | 1,0  | Borcan 500g Compozitia :Peptone from gelatin-20 gMagnesium chloride 1,4 gPotassium sulphate 10 gCetrimide 0,30 gAgar 13 g | **2000,00**  |
| 33 | 33100000-1 | Nalidixic Selective Suppliment |  fl | 100  | Vioală cite 5 mlCompozitia :Nalidixic acid 15 mg | **1000,00**  |
| 34 | 33100000-1 | King,s Medium B Base w/1.5% Agar |  kg | 1,0  | Borcan 500g Compozitia :Proteose peptone 20 gDipotassium hydrogen phosphate 1,5 gMagnesium sulphate 1,5 gAgar 15 g | **2000,00**  |
| 35 | 33100000-1 | Nessler,s Reagent |  l . | 1,0  | Borcan 500ml Compozitia :Mercuric chloride 10 gmPotassium iodice 7,0 gmSodium hydroxide 16,0 gmWater(ammonia free) 100,0 ml | **2000,00**  |
| 36 | 33100000-1 | Acetamide Broth(Twin Pack) |  kg | 1,0  | Borcan 500g Compozitia :Acetamide 2 gSodium chloride 0,2 gPotassium dihydrogen phosphate 1 gMagnesium sulphate anhydrous 0,2 gIron sulphate 0,0005 gSodium molybdate 0,005 g | **2000,00**  |
| 37 | 33100000-1 | Triphenyltetrazolium chloride |  kg | 0,5  | Borcan 500g Compozitia :Triphenyltetrazolium chloride | **1000,00**  |
| 38 | 33100000-1 | Pseudomonas Agar(For Fluorescein) |  kg | 1,0  | Borcan 500g Compozitia :Tryptone 10 gProteose peptone 10 gDipotassium hydrogen phosăhate 1,5 gMagnesium sulphate 1,5 gAgar 15 g | **2000,00**  |
| 39 | 33100000-1 | PLET Agar (Polymyxin B - Lysozyme - EDTA - Thallous acetate Agar) |  Kg | 0,5  | Borcan 500g Compozitia: Infuzie de inimă de vită (extract din 500 g) 10,0Triptoza 10.0Clorura de sodiu 5.0EDTA 0,3Acetat talos 0,04Agar 15.0 | **2000,00**  |
| 40 | 33100000-1 | Anthracis-Selective-Supplement (72659) | Fl | 3 | Compoziţie:Lizozimă 300000 unitățiSulfat de polimixină B 30000 unități | **1000,00**  |
| 41 | 33100000-1 | Capsule Stains Kit | Set  | 1 | Compoziţie:Methylene Blue (aqueous)( S021) Methylene blue0.500gm Distilled water 100.000 mlNigrosin stain, 10% w/v (S025)Nigrosin 10.000 gm Formalin 0.500 ml Distilled water 100.000 ml | **1000,00**  |
| 42 | 33100000-1 | Cooked M Medium (R.C. Medium) |  kg | 0,5  | Borcan 500g Compozitia : HMH peptone B 98.000 Proteose peptone 20.000 Dextrose(Glucose) 2.000 Sodium chloride 5.000 | **2600,00**  |
| 43 | 33100000-1 | Brucella Agar Base  |  kg | 0,5  | Borcan 500g Compozitia :Tryptone 10.000 Peptone 10.000 Yeast extract 2.000 Dextrose (Glucose) 1.000 Sodium chloride 5.000 Sodium bisulphite 0.100 Agar 15.000 | **2000,00**  |
| 44 | 33100000-1 | Brucella Selective Medium Base |  kg | 0,5  | Borcan 500g Compozitia :HM infusion B from # 500.000 Tryptose 10.000 Sodium chloride 5.000 Gelatin 1.000 Dextrose (Glucose) 2.500 Agar 15.000 | **2000,00**  |
| 45 | 33100000-1 | Mediu Stonebrinks  | Set  | 1  | Pyruvic Acid Sodium Salt.4.20 gPotassium Phosphate Monobasic .2.30 gSodium Phosphate Dibasic.1.30 gMalachite Green .0.27 gPolymyxin B 200,000.00 I.U.Amphotericin B10.00 mgCarbenicillin 100.00 mgTrimethoprim 10.00 mgWhole Eggs 670.00 mLPurified Water 330.00 mL | **2000,00** |
| 46 | 33100000-1 | Mediu Petragnani |  cutie  |  1  | L-Asparagine 5.1 g Malachite Green 1.2 g Pancreatic Digest of Casein5.1 g Whole Egg.1277.0 mL Potato Flour 36.4 g Egg Yolk 121.0 mL Skim Milk 100.0 g Glycerol .60.0 mL | **1000,00**  |
| 47 | 33100000-1 | PPD tuberculin |  fl | 3  | Substanță activă - alergen tuberculoproteic - 2 TE (unități de tuberculină);Excipienți - polisorbat-80 (stabilizator) - 5 μg, fenol (conservant) - 275 μg, fosfat acid de sodiu heptahidrat - 783 μg, clorură de sodiu - 457 μg, apă pentru preparate injectabile - până la 0,1 ml. | **1000,00**  |
| 48 | 33100000-1 | API 20 E, reagenți |  set | 3  | 1 kit**25 galerii** API 20E,25 cutii de incubare,25 fise de analize,1 dispozitiv pentru sigulare,1 insert tehnic**Reactiv chimici:**TDA, flacon 5 mlJAMES, flacon 5 mlVP1, flacon 5 mlVP2, flacon 5 mlNIT1, flacon 5 mlNIT2, flacon 5 mlReactiv Zn, flacon 10 grUlei mineral, flacon, steril 125 ml | **3000,00** |
| 49 | 33100000-1 | Filtru de membrană  |  cutie | 20  | Gridded Cellulose Nitrate Membrane,Sterilefiltre de 0,45 micron cu diametrul de 47-50 mm , ambalate individual.Cutie (100 buc.) | **15600,00** |
| 50 | 33100000-1 | Anaero Gen 2,5L | set | 1 | Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr,\*AN0025A Anaerogen 2.5L N10 | **720,00** |
| 51 | 33100000-1 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1210 C / 15 min | Set  | 5 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1210 C / 15 minSet a cite 1000 buc. | **2750,00** |
| 52 | 33100000-1 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1210 C / 20 min | Set  | 4 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1210 C / 20 minSet a cite 1000 buc. | **2200,00** |
| 53 | 33100000-1 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1320 C / 20 min | Set  | 5 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 1320 C / 20 minSet a cite 1000 buc. | **2750,00** |
| 54 | 33100000-1 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 1800 C / 60 min | Set  | 4 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 1800 C / 60 minSet a cite 1000 buc. | **2200,00** |
| 55 | 33100000-1 | Indicator biologic pentru controlul sterilizarii autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophillus | Flacon | 2 | Indicator biologic pentru controlul sterilizarii autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophillus.Flacon minim 25 stripuri. | **8000,00** |
| 56 | 33100000-1 | Bufer pH 10,00±0,01 | L | 0.5 | Flacon 50-500 ml, nominal pH10,00±0,01Compatibil cu ph metru InoLab 730,Incertitudinea, Declaration of quality, certificat Dakks | **3 000,00**  |
| 57 | 33100000-1 | 1. Cultura de referinta liofilizata
2. Melissococcus plutonius
 | fl | 1 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc |  **3000,00** |
| 58 | 33100000-1 | Agar M 110(B12 Assay Agar (Using E. coli Mutant Culture) |  Kg | 0.5 | A complete dehydrated medium for microbiological assay of Vitamin B12 contains all essential nutritives except Vitamin B12 for the growth of E.coli mutant 113-3 Davis ATCC11105. The additon of B12 in specified increasing concentration gives a growth response, which can be measured with zone reader.. | **1800,00** |
| 59 | 33100000-1 | 1. Starch, soluble
 |  pachet | 1 | Formula liniara:(C6H10O5)n1 pachet 100 g | **700,00** |
| 60 | 33100000-1 | Filter steril nalidixic acid  | flacon | 1 | 1. Formula liniara:
2. Nalidixic acid

C12H12N2O31 flacon -30 mg/ml | **800,00** |
| 61 | 33100000-1 | Dietil eter | L | 5 | În sticle de culoarea închisă , vol 1 L, certificat de calitate | **1300,00** |
| 62 | 33100000-1 | Tampon fosfat salin (TFS)  |  fl | 10 | Tampon fosfat salin se utilizează pentru prepararea soluției echilibrate de sare, fără calciu și magneziu (NaCl, Clorid de potasiu, sodium hydrogen phosphate, potassium dihydrogen phosphate) 1 fl. x100 -500 mlPH 7.3±2 p/u 25°C., certificate de calitate.  | **990,00** |
| 63 | 33100000-1 | Substanță clorigenă | cutii | 2 | 1. Tablete solubile pentru dezinfectare, ambalate în borcane din materiale polimerice cu capace închise etanș cu masa de 1 kg. sau alt ambalaj polimeric, în cutie 100 tablete de culoare albă cu miros slab de clor
2. substanţă activă sarea de natriu a acidului diclorizocianuric (sarea-Na ADCC) 84%.
3. Conţinutul clorului activ în tablete și granule este de 45,5%.

sertificat de calitate | **500,00** |
| 64 | 33100000-1 | Sol. Fiziologică  |  buc | 50 | Fiole în cutie a câte 10 fiole, fiola de 10 ml, soluția sterilă de 0,9% | **360,00** |
| 65 | 33100000-1 | Dezinfectant |  cutii  | 33 | Dezinfectant universal foarte activ cu protecţie sigură, cu activitatea virucidă, bactericidă şi fungicidă, folosit în scopuri variate:Instituţii veterinare (cabinete, clinici şi laboratoare)Dezinfectant sub formă de pulbere granulară; ușor solubil în apă.1 cutie x1 kg . | **5511,00** |
| 66 | 33100000-1 | Soluție Alsever | flacoane  | 2 | Soluție izotonică echilibrată 1X folosită în mod obișnuit ca anticoagulant sau conservant al sângelui. Stocarea sângelui întreg în condiții de refrigerare, până la 10 săptămâni., certificate de calitate. Flacon 100-500 ml | **1530,00** |
| 67 | 33100000-1 | Microtuburi pentru PCR de 0,2 mkl |  buc | 2000 | Cutie cu 125 de stripuri (a câte 8 în strip), cu capace optice atașate, pentru metoda PCR. Compatibile: 7000 System, 7300 System, 7500 System, GeneAmp 9700, QuantStudio™, SimpliAmp™ Thermal Cycler, Veriti Dx Thermal Cycler, Veriti Thermal Cycler, ViiA™ 7 Dx System, ViiA™ 7 System, QuantStudio™ Dx, ProFlex™ PCR System, 2720 Thermal Cycler | **8540,00** |
| 68 | 33100000-1 | [**Iron Sulphate Supplement (FD237)**](https://achizitii.md/en/public/tender/21055507/lot/11570637/) | Flacon  | 50 | Supliment p/u mediu Modified Iron Sulphite Agar Base | **4810,00** |
| 69 |  | Termometrul digital |  buc | 1 | interval: -20 până la 150 °Crezoluție: 0,1 °C/°Fprecizie: ±1 °C (0 până la 120 °C), altfel ±2 °Cbaterie: 1,5 volți AAAdurata bateriei: 5000 oretip senzor: termistordisplay: LCD personalizatmaterial carcasa: plastic ABSgarantie: un anscară de măsurare: Celsius/FahrenheitCertificat de etalonare | **600,00** |
| 70 | 33100000-1 | Lanterna cu bec UV 365nm, 5W V2 DIO | Buc  | 1 | Lanternă UV cu un spectru de 365-380 nm și o lungime de undă de vârf de 370 nm. Proiectat pentru iluminarea din spate a inscripțiilor luminiscente, încărcarea obiectelor luminoase, întărirea UV. Este potrivit și ca opțiune ieftină pentru verificarea documentelor. Lanterna este echipată cu o lentilă de focalizare și oferă un punct de lumină uniform. Caracteristici:Culoare neagraStrălucire: violetLungime de unda: 370 nmReflector: lentila convexaMaterial: aliaj de aluminiuZoomBaterie: 1 \* baterie AA / 1 \* 14500 3.7V (bateria nuDimensiuni: 9,4 \* 2,6 \* 2,6 cmGreutate: 50g | **250,00** |
| 71 | 33100000-1 | Transiluminatoare UV cu o singură lungime de undă din seria standard de la Spectronics Corporation | Buc  |  | Unitățile noastre din seria standard de mare putere (15 W) oferă o intensitate UV și o ieșire UV de neegalat, oferind răspunsuri fluorescente strălucitoare și cea mai înaltă claritate. Ideal pentru a detecta chiar și urme de ADN! Modelele sunt disponibile cu diferite lungimi de undă UV, intensitate fixă ​​și variabilă, dimensiuni de filtre, opțiuni de cronometru și capace de blocare UV(360 ±20 nm). MD-20 și HD-20 constau dintr-un tub UV de 6X8W, 312nm sau 365nm, dimensiunea filtrului 20X20cm, sticlă neagră de fundal scăzut, capac de blocare UV, comutator de nivel înalt/jos și placă de aluminiu reflectorizantă utilizată pe scară largă pentru gel vizual colorat cu EtBr, SYBR Green , Coomassie Blue, SYBR Gold, SYPR Ruby și SYPR Portocaliu.Dimensiuni:(LxPxA) 18,5 x 19,25 x 4 inchi. | **8000,00** |
| 72 | 33100000-1 | Saci p/u deșeuri autoclavabile 10 L, rezistent 134ᵒ C |  buc | 100 | p/u autoclav,pericol biologic 40 x 80 cm (10 l) transparent , rezistent 134 C | **500,00** |
| 73 | 33100000-1 | Saci p/u deșeuri autoclavabile 50 l, rezistent 134ᵒ C | buc | 100 | p/u autoclav,pericol biologic 560 x 750 mm (50 l)galbeni, rezistent 134 C | **700,00** |
| 74 | 33100000-1 | Saci sterili pentru probe, transparente 134ᵒC 30 min (REINFORCED ROUND BAG) |  buc | 3000 | Mărimea16-30 cm termorezistente, gradate, transparente | **3000,00** |
| 75 | 33100000-1 | Pipete plastic, gradate, sterile 1 ml ±0,1000 |  buc | 2000 | plastic, gradate, sterile 1 ml ±0,1000 | **800,00** |
| 76 | 33100000-1 | Pipete plastic, gradate, sterile 10 ml ±0,1000 |  buc | 1000 | plastic, gradate, sterile 10 ml ±0,1000 | **800,00** |
| 77 | 33100000-1 | Pipete plastic, gradate, sterile 25 ml ±0,1000 |  buc | 1000 | plastic, gradate, sterile 25 ml ±0,1000 | **800,00** |
| 78 | 33100000-1 | Anse sterile din polisterol de 1 µl1 pacet 5-100 anse |  buc | 5000 | din polisterol de 1 µl1 pacet 5-100 anse | **5000,00** |
| 79 | 33100000-1 | Anse sterile din polisterol de 10 µl 1 pacet 5-10 anse |  buc | 1000 | din polisterol de 10 µl 1 pacet 5-10 anse | **1000,00** |
| 80 | 33100000-1 | Pipete pasrer steril |  buc | 5000 | Steril, gradat, transparent, polisterol, 1 set 5-10 buc | **5000,00** |
| 81 | 33100000-1 | Plăcipetri plastic |  buc | 10000 | Sterile transparente 90 mm, 1 set 10-20 plăci | **5000,00** |
| 82 | 33100000-1 |  Vîrfuri pentru dozatoare tip DAC pette | set | 2 | Cîte 96 pe suport ,steril,volum 20-200 µl  | **1000,00** |
| 83 | 33100000-1 | Vîrfuri pentru dozatoare tip DAC pette |  set | 2 | Cîte 96 pe suport ,steril, volum 100-1000 µl | **1000,00** |
| 84 | 33100000-1 | Seringi 2 ml |  buc | 100 | sterile | **100,00** |
| 85 | 33100000-1 | Tuburi Durham | buc | 2000 | Tuburi Durham pentru eprubete 16x160 mm | **2000,00** |
| 86 | 33100000-1 | Pensetă plată | Buc  | 2  | Pensă de laborator, 115 mm, pentru lame și membrane, oțel inoxidabil | 500,00 |
| **Valoarea estimativă totală** | **258661,00** |

1. **În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaţilor şi, dacă este cazul, numărul maxim al acestora : nu se aplică.**
2. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
3. Pentru mai multe loturi;
4. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admit **.**
5. **Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:**

**30 zile lucratoare de la incheierea contractului**

 **Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puţin de 60% din cel initial pentru produsele cu valabilitate de 2 şi mai mulţi ani;**

**Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puţin de 80 % din cel initial pentru produsele cu valabilitate de pînă la 2 ani.**

1. **Termenul de valabilitate a contractului: 30 decembrie 2022**
2. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu**
3. **Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica**
4. **Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Criteriile de calificare și de selecție****(Descrierea criteriului/cerinței)** | **Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:** | **Nivelul minim/Obligativitatea** |
| 1. | DUAE | Semnat electronic | Obligatoriu |
| 2. | Cerere de participare, conform anexei nr.7 | Semnat electronic conform anexei nr.7 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 | Obligatoriu |
| 3. | Specificația tehnică, conform anexei nr. 22 | Semnat electronic Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, cu denumirea modelului (model/cod de referință care asigură identificarea unică a produsului în urma consultării cataloagelor/broșurilor producătorului), producător, țară de origine, specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant. Necompletarea, lipsa rubricilor menționate sau completarea necorespunzătoare a Anexei va atrage după sine respingerea ofertei;\*În ofertă se va indicacodul/modelul/denumirea comercială aprodusului pentru a putea fi identificatconform catalogului prezentat. | Obligatoriu |
| 4. | Specificația de preț, conform anexei nr. 23 | Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021, completat integral, inclusiv rubrica ”Termenul de livrare”, semnat electronic de către operatorul economic. Necompletarea sau lipsa rubricii menționate, va atrage după sine respingerea ofertei; Semnat electronic | Obligatoriu |
| 5. | Certificat de calitate CE sau ecchivalentul ce confirmă calitatea(conformitate) ,trasabil, și proveniența bunurilor | Semnat electronic | Obligatoriu |
| 6. | Garanția pentru ofertă | 1 % din valoarea ofertei, fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante, ordin de plată, semnat electronic de către operatorul economic; | Obligatoriu |
| 7 | DECLARAŢIE privind valabilitatea ofertei | Anexa nr. 8 la Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 ,semnat electronic  | Obligatoriu |
| ! | Notă | \* Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară).În caz contrar, ofertadepusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.\* Contractul semnat va fi prezentat în decurs de 6 zile, după expirarea termenului de așteptare. În cazul în care acesta nu va fi însoțit de garanția de bună execuție – autoritatea contractantă își rezervă dreptul să facă uz de pct. 93 din prezenta documentație standard. Anexa nr.10 din Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 | Obligatoriu la semnarea contractului |

1. **Garanția pentru ofertă, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.**

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat

Cod: TREZMD2X

IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA

Cod fiscal: 1005600030818

cu nota “ Pentru garanţia pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_”

1. **Garanția de bună execuție a contractului , cuantumul 5 % din valoarea contractului, sub formă de transfer la contul bancar al Autorității contractante.**

Ministerul Finanțelor, Trezoreria de Stat

 Cod: TREZMD2X

 IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA

 Cod fiscal: 1005600030818

 cu nota “ Pentru garanţia de bună execuție a contractului la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_\_”

1. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a 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):**

nu se aplică.

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

nu se aplică

1. **Ofertele se prezintă în lei moldovenești, MLD .**
2. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Evaluarea va fi efectuată per lot la prețul cel mai scăzut fără TVA, cu corespunderea tuturor cerințelor.pretul cel mai scăzut**
3. **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:**
* **până la: Conform SIA RSAP**
* **pe: *[data]* Conform SIA RSAP**
1. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

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

1. **Termenul de valabilitate a ofertelor : 45 zile lucrătoare**
2. **Locul deschiderii ofertelor : SIA RSAP**

***Ofertele întârziate 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: limba de stat.**
3. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu se aplică .**
4. **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 respectiv (dacă este cazul): nu se aplică**
2. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică**
3. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunţ:nu a fost publicat .**
4. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform SIA RSAP.**
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**
2. **Alte informații relevante: nu sunt .**

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