

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea **Medii, suplimente și culturi pentru metode microbiologice / LÎPA**
prin procedura de achiziție : **Cererea Ofertelor de Preț (bunuri)**

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 la autofinanțare, în care Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA) exercită funcția de fondator.**
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 | Unitatea de 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 Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator. | | | | | | |
| 1.1 | 3310 0000-1 | LOT 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer | kg | 25 | Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C | 90 000 |
| 1.2 | | LOT 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer | kg | 4 | Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C12,5mg | 12 000 |
| 1.3 | | LOT 1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment | kg | 4 | Compoziția: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Borcan de max 500g | 24 000 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-----|---|---------|
| | | selectiv pentru Listeria cu formula de oxford | | | Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C | |
| 1.4 | | LOT 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: selectiv + supliment diferențial | kg | 7 | Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojdii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C | 110 000 |
| 2 | 2. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator. | | | | | |
| 2.1 | | LOT 2.1 Apă peptonată | kg | 25 | Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 23 500 |
| 2.2 | | LOT 2.2 Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator | kg | 8 | Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na ₂ S ₂ O ₃ x5H ₂ O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C | 50 000 |
| 2.3 | | LOT 2.3 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia | kg | 4.5 | Compozitia: digest enzimatic de soia 4,5g, clorură de sodiu 7,2g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,44g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magnesium hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 6 000 |
| 2.4 | | LOT 2.4 Bismut sulfat agar | kg | 0.5 | Compozitia Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 900 |
| 2.5 | | LOT 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza | kg | 8 | Compozitia: extract de drojdii 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat | 13 000 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|----|-----|--|--------|
| | | (XLD agar) | | | 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g. Borcan de max 500g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | |
| 2.6 | | LOT 2.6 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator | kg | 8 | Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Borcan de max 500g Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C | 90 500 |
| 2.7 | | LOT 2.7 Mediul de decarboxilare a L-Lizinei (LDC) | kg | 1,0 | Compozitie:î Extract de drojdii -3,0g; glucoza 1,0g; L-Lysine hydrochloride 5,0g; brom cresol purpuriu 0,01g; Borcan max 500g Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ⁰ -30 ⁰ C. | 3 900 |
| 2.8 | | LOT 2.8 Agar pe bază de uree, Christensen | kg | 1,0 | Compozitie mediu de baza: Peptona -1,0g; glucoza -1,0g; clorura de sodiu - 5,0g; fosfat dihidrohen de potasiu -2,0g; phenol roșu -0,012g; agar-9-18g; Supliment : Uree 40% Notă! Cantitatea de supliment să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază deshidratat 15 ⁰ -30 ⁰ C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 ⁰ -8 ⁰ C | 15 000 |
| 2.9 | | LOT 2.9 Nutritiv Agar | kg | 3 | Extract de carne -3,0g; peptona 5,0 g, Clorura de sodiu -5,0g; agar-9-18 g; Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ⁰ -30 ⁰ C | 4 300 |
| 3 | 33100 000-1 | LOT 3 mCCd agar (ISO 10272-2:2018) | kg | 6 | Compozitia: Meat extract 10.0g, Enzymatic digest of animal tissues 10.0g, sodium chloride 5.0g, activated charcoal 4.0g, enzymatic digest of casein 3.0g, sodium deoxycholate 1.0g, Iron (II) sulfate hydrate 0.25g, sodium pyruvate 0.25g, agar 8-18g.Borcan de max 500g . Suplimente:Cefperazone sodium salt 0.032 g Amphotericin 0.01g NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C | 32 000 |
| 4 | 33100 000-1 | LOT 4 Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018) | kg | 4 | Compozitia:Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 5 400 |
| 5 | 33100 000-1 | LOT 5 Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) | kg | 6 | Compozitia: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdii 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 11 000 |
| 6 | 33100 000-1 | LOT 6 Tryptone soya agar (TSA) | kg | 1.0 | Compozitia: digest pancreatic de caseină 15 g, digest enzimatic de soia bean 5,0 g, clorura de sodium 5,0 g, agar 15,0 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 1 300 |
| 7 | 33100 000-1 | LOT 7 Solutie salina peptonata | kg | 12 | Compozitia: digest enzimatic de caseina-1,0g, clorura de sodiu-8,5g. Borcan de max 500g | 12 400 |

| | | | | | | |
|----|----------------|--|----------|-----|--|--------|
| | | | | | Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | |
| 8 | 33100 000-1 | LOT 8 L-Rhamnoza-disc | flacoane | 20 | L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza | 5 000 |
| 9 | 33100 000-1 | LOT 9 D-Xyloza-disc | flacoane | 25 | D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu D-Xyloza | 3 000 |
| 10 | 33100 000-1 | LOT 10 Glycerol HI-LR | L | 2,5 | 1,2,3-Propanetriol, Glycerin, Propane-1,2,3-triol Flacon cite 1 L | 3 000 |
| 11 | 33100 000-1 | LOT 11 Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice) | cutii | 30 | Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice) | 11 000 |
| 12 | 33100 000-1 | LOT 12 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza | cutii | 45 | Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. | 11 500 |
| 13 | 33100 000-1 | LOT 13 Agar medium Plate Count agar | kg | 9 | Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii – 2,5 g, glucoza 1,0g, agar – 9-18g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 11 000 |
| 14 | 33100 000-1 | LOT 14 Agar medium Milk Plate Count agar | kg | 15 | Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojdii – 2,5 g, glucoza 1,0g, antibiotic Free Skim Milk – 1,0g, agar – 10,0g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 20 500 |
| 15 | 33100 000-1 | LOT 15 MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe) | kg | 1,5 | Compozitia: enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojdi 4,0 g; triammonium citrate [(NH ₄) ₃ C ₆ H ₅ O ₇] 2,0 g; sodium acetate (CH ₃ COONa) 5,0 g; magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ · 7H ₂ O) 0,2 g; manganese sulfate tetrahydrate (MnSO ₄ · 4H ₂ O) 0,05 g; dipotassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 2,0 g; glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 20,0 g; polyoxyethylenesorbitan monooleate (Tween 80) 1,08 g; agar 12 g to 18 g | 2 000 |
| 16 | 33100 000-1 | LOT 16 Acid clorhidric HCl | L | 10 | Ch.p.a, ambalat butelii de sticla, ambalaj original | 1 000 |
| 17 | 33100 000-1 | LOT 17 Fosfat dipotasic K ₂ HPO ₄ | kg | 2,0 | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic, ambalaj original | 1 800 |
| 18 | 33100 000-1 | LOT 18 Apa oxigenata (peroxid de hidrogen) H ₂ O ₂ 33-35 % | L | 70 | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic, ambalaj original | 2 800 |
| 19 | 33100 000-1 | LOT 19 Clorura de potasiu KCl | kg | 0,5 | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic, ambalaj original | 200 |
| 20 | 33100 000-1 | LOT 20 Hidroxid de sodiu NaOH | kg | 0,6 | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic, ambalaj original | 1 400 |
| 21 | 33100 000-1 | LOT 21 Glucoza | kg | 2,0 | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic, ambalaj original | 1 500 |
| 22 | 33100 000-1 | LOT 22 Sulfit de sodiu Na ₂ SO ₃ | kg | 1,3 | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic, ambalaj original | 1 000 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|----------|-----|---|--------|
| 23 | 33100 000-1 | LOT 23 Clorura de fier FeCl ₃ | kg | 0,3 | Ch.p.a, ambalat cutii de plastic | 400 |
| 24 | 33100 000-1 | LOT 24 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 121 ⁰ C / 15 min | Set | 7 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 121 ⁰ C / 15 min Set a cite 1000 buc. | 5 000 |
| 25 | 33100 000-1 | LOT 25 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 121 ⁰ C / 20 min | Set | 6 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 121 ⁰ C / 20 min Set a cite 1000 buc. | 4 700 |
| 26 | 33100 000-1 | LOT 26 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 132 ⁰ C / 20 min | Set | 6 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu abur la 132 ⁰ C / 20 min Set a cite 1000 buc. | 5 000 |
| 27 | 33100 000-1 | LOT 27 Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 180 ⁰ C / 60 min | Set | 6 | Indicator chimic pentru controlul sterilizarii cu aer la 180 ⁰ C / 60 min Set a cite 1000 buc. | 4 700 |
| 28 | 33100 000-1 | LOT 28 Indicator biologic pentru controlul sterilizarii autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus) | Flacon | 4 | Indicator biologic pentru controlul sterilizarii autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus.Flacon minim 25 stripuri. | 30 000 |
| 29 | 33100 000-1 | LOT 29 Gazpachete pentru Campylobacter | seturi | 60 | gazpachete pentru producerea mediului microaerofil (0.5% O ₂ , 10% CO ₂ in 30 min) pentru Campylobacter – pentru 300 de incarcari (Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr, | 45 000 |
| 30 | 33100 000-1 | LOT 30 Anaero Gen 2,5L | seturi | 5 | gazpachete pentru producerea anaerobiozei (Set 10-20 pacet, 1 pacet/2,5 litr,*AN0025A Anaerogen 2.5L N10 | 4 000 |
| 31 | 33100 000-1 | LOT 31 Egg yolk emulsion telurit | flacoane | 40 | Flacon cite 100 ml | 5 200 |
| 32 | 33100 000-1 | LOT 32 Supliment telurit 1% pentru mediul Gioliti cantoni | flacoane | 80 | Flacon cite 1 ml | 5 400 |
| 33 | 33100 000-1 | LOT 33 Set McFarland Standard (1,2,3,4) | seturi | 3 | Set de Standard de turbiditate McFarland latex echivalent 1,2,3,4, pentru masurarea suspensiei bacteriene, tub 16x100 mm, cite 8 ml. Suspensiile de standard trebuie sa fie în fiolele originale, sigilate. | 4 000 |
| 34 | 33100 000-1 | LOT 34 Set pentru vopsirea pe gram | set | 2 | Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare | 2 800 |
| 35 | 33100 000-1 | LOT 35 Ecocid C | kg | 15 | Ambalaj original | 2 250 |
| 36 | 33100 000-1 | LOT 36 Standard Buffer pH 4,0 ± 0,01, cu certificat trasabil | L | 2 | pH 4,0 ± 0,01 (20 °C) in ambalaj original, cu certificat trasabil la SI | 1 400 |
| 37 | 33100 000-1 | LOT 37 Standard Buffer pH 7,0 ± 0,01, cu certificat trasabil | L | 2 | pH 7,0 ± 0,01 (20 °C) in ambalaj original, cu certificat trasabil la SI | 1 400 |
| 38 | 33100 000-1 | LOT 38 Anaerobic indicator (N100) | cutii | 4 | Anaerobic indicator (resazurin) cutie cite 100 buc | 5 000 |
| 39 | 33100 000-1 | LOT 39 Cooked M Medium (R.C. Medium) | kg | 2,0 | Compoziție: infuzie de inima d ebovina - 454g, proeazopepton -20,0g, glucoză- 2,0g, clorura de natriu 5,0g. Borcan max 500g, Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C. | 8 000 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|----------|-----|---|---------|
| 40 | 33100 000-1 | LOT 40 Set Lacticyte somatic counter test pentru determinarea numarului celulelor somatice (Set) | seturi | 18 | Set contine: Lacticyte test cartridges tip X4-100 buc, fiole cu colorant liofilizat -400 buc, vârfuri pentru pipete-800 buc | 180 000 |
| 41 | 33100 000-1 | LOT 41 Set de 5 Standarde cu numarul celulelor somatice iofilizat (Liofilized long-term cell count standards) | seturi | 4 | Set trebuie sa contina 5 standarde cu numarul cunoscut de celule somatice(Liofilized long-term cell count standards Set SCC1-SCC5) | 21 000 |
| 42 | 33100 000-1 | LOT 42 Agar bacteriological | kg | 0,5 | Compoziție: Agar Borcan de max 500g | 1 025 |
| 43 | 33100 000-1 | LOT 43 Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin ISO 6579 | flacoane | 20 | Supliment – solutie de iodin iodid pentru mediu Mediu Muller-Kaufmann tetratonat cu novobiocin, ISO 6579 1 flacon = 50 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 Apă 100 ml 14000 | 4 500 |
| 44 | 33100 000-1 | LOT 44 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar) | kg | 12 | Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 19 000 |
| 45 | 33100 000-1 | LOT 45 Solutie fiziologica pentru prepararea suspensiei bacteriene | Cutii | 25 | Cutie cite 100 de tuburi cu capac a cite 9 ml. Tub continutul: Sodium Chloride 8.5. Final pH 7.0 ± 0.2 at 25°C | 12 000 |
| 46 | 33100 000-1 | LOT 46 Set rapid pentru detectarea salmonella spp. | seturi | 720 | Set contine: 1. Salmonella Enrichment mediu, Compozitia: Peptone 10.00 g - Sodium chloride 5.0g - Phosphate buffer 5.06 g. Cutia cite 500 g. Supliment Selectiv compatibil cu Salmonella Enrichment mediu – pentru 720 seturi (un supliment solid pentru un test). 2. Salmonella Chromogenic agar, medium, Compozitia: Peptone -10.0 g; Yeast extract -5.0 g; Sodium chloride-5.0 g; Phosphate buffer-7.0 g; Selective agents -10.2 g; Chromogenic mixture- 1.0 g; Bacteriological agar-16.0 g; Opacifying agents 6.5 g; pH of the ready-to-use medium at 25°C: 7.0 ± 0.2. Ambalat in cutie Cutia cite 500 g. 3. CONFIRM' Salmonella - Latex agglutination kit , ambalat in cutie cite 100 de teste. Pentru 720 seturi – 300 buc. Nota:Setul sa fie certificat si validat ISO 16140-2. | 150 000 |
| 47 | 33100 000-1 | LOT 47 Alcool etilic | L | 80 | Ambalaj original, conc 96 % | 7 200 |
| 48 | 33100 000-1 | LOT 48 Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (L-ramnoza și D-xiloza) | kg | 0,5 | Mediu de bază compozitie:proteoză peptonă-10,0 g; extract de carne-1,0 g; clorură de sodiu-5,0 g; purpur de bromcrezol-0,02 g; Borcan max 0,5 kg Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ⁰ - 30 ⁰ C | 1 000 |
| 49 | 33100 000-1 | LOT 49 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth) | kg | 0,5 | Compoziție: Casein peptone-17, yeast extract - 6,0 , sodium chloride – 5,0 , soy peptone-3,0, dipotassium phosphate-2,5, D-glucose-2,5 Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15 ⁰ - 30 ⁰ C | 850 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|-----|------|--|---------|
| 50 | 33100 000-1 | LOT 50 Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar) | kg | 9 | Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdii 3g, bila sare - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g. Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 11 000 |
| 51 | 33100 000-1 | LOT 51 Glucoza OF medium | kg | 5,0 | Compoziție: Glucoza OF medium Compozitia: Digest enzimatic de caseină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. Borcan de max 500g. | 8 000 |
| 52 | 33100 000-1 | LOT 52 Mediu Dichloran- rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) | kg | 0,5 | Compozitie :Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia:enzimatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C6H12O6) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH2PO4) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO4 · H2O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; rose bengal 0,025 g; Agar 12 g to 15 g; chloramphenicol 0,1 g. Borcan max 500 g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C | 800 |
| 53 | 33100 000-1 | LOT 53 Sabouraud Dextrose Agar | kg | 5,0 | Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar-15 g. | 8 000 |
| 54 | 33100 000-1 | LOT 54 Sabouraud Dextrose Bulion | kg | 2,0 | Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g | 3 000 |
| 55 | 33100 000-1 | LOT 55 Thioglycollate medium U.S.P. | kg | 1,0 | Compoziție: Yeast extract-5,0; tryptone-15,0; glucose-5,5; sodium thioglycolate-0,5; sodium chloride-2,5; L-cystine-0,5; resazurin-0,001; agar-0,75; Borcan maxim 500g Condiții de păstrare a mediului deshidratat 15° - 30° C | 1 000 |
| 56 | 33100 000-1 | LOT 56 Cutii Petri | buc | 4000 | Material polistiren sterile, autoclavabile, diametru 150mm | 20 000 |
| 57 | 33100 000-1 | LOT 57 Pipete sterile microbiologice | buc | 8000 | Pipete gradate cu golire totală clasa A Gratație normal Capacitate 10 ml Acuratețe ±0,05 ml Gradație 0,1 ml Sterile, ambulate individual, autoclavabile Ambulate separat | 35 000 |
| 58 | 33100 000-1 | LOT 58 Pipete sterile microbiologice | buc | 4000 | Pipete gradate cu golire totală clasa A Gratație normal Capacitate 1 ml Acuratețe ±0,008 ml Gradație 0,01 ml Sterile, ambulate individual, autoclavabile Ambulate separat | 20 000 |
| 59 | 33100 000-1 | LOT 59 Anse sterile microbiologice | buc | 2000 | Material: polisterol, capacitate 10 microlitri | 2500 |
| 60 | 33100 000-1 | LOT 60 Anse sterile microbiologice | buc | 2000 | Material: polisterol, capacitate 1 microlitru | 2000 |
| 61 | 33100 000-1 | LOT 61 Cutii Petri | buc | 8000 | Material polistiren sterile, autoclavabile, diametru 90mm | 15 000 |
| 62 | 33100 000-1 | LOT 62 Saci p/u deșeuri autoclavabile 50 l, rezistent 134° C | buc | 1000 | p/u autoclav,pericol biologic 560 x 750 mm (50 l)galbeni, rezistent 134 C | 7000,00 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|----------|---|---|------|
| 63 | 33100 000-1 | LOT 63 Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00012 or 00013 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 64 | 33100 000-1 | LOT 64 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium WDCM 00031 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 65 | 33100 000-1 | LOT 65 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Abaetuba ATCC® 35640 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 66 | 33100 000-1 | LOT 66 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Enteritidis WDCM 00030 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 67 | 33100 000-1 | LOT 67 Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00034 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 68 | 33100 000-1 | LOT 68 Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Epidermidis WDCM 00036 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 69 | 33100 000-1 | LOT 69 Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas Aeruginosa WDCM 00025 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 70 | 33100 000-1 | LOT 70 Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00009 or WDCM 00087 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 71 | 33100 000-1 | LOT 71 Cultura de referinta liofilizata Clostridium perfringens WDCM 00007 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 72 | 33100 000-1 | LOT 72 Cultura de referinta liofilizata Listeria Monocytogenes WDCM 00021 | Tub 2 | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 73 | 33100 000-1 | LOT 73 Cultura de referinta liofilizata Listeria Ivanovii WDCM 00018 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 74 | 33100 000-1 | LOT 74 Cultura de referinta liofilizata Listeria Innocua WDCM 00017 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 75 | 33100 000-1 | LOT 75 Cultura de referinta liofilizata Rhodococcus Equi WDCM 0028 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 76 | 33100 000-1 | LOT 76 Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis subsp. Spizizeni WDCM 00003 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 77 | 33100 000-1 | LOT 77 Cultura de referinta liofilizata Bacillus Cereus WDCM 00001 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 78 | 33100 000-1 | LOT 78 Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans WDCM 00054 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 79 | 33100 000-1 | LOT 79 Cultura de referinta liofilizata Aspergillus Restrictus WDCM 00183 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|--|-----|---|---|-------------------|
| 80 | 33100 000-1 | LOT 80 Cultura de referinta liofilizata Lactobacillus Sakei WDCM 00015 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 81 | 33100 000-1 | LOT 81 Cultura de referinta liofilizata Saccharomyces Cerevisiae WDCM 00058 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 82 | 33100 000-1 | LOT 82 Cultura de referinta liofilizata Eurotium Rubrum WDCM 00184 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 83 | 33100 000-1 | LOT 83 Cultura de referinta liofilizata Wallemia Sebi WDCM 00182 | Tub | 2 | fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 84 | 33100 000-1 | LOT 84 Cultura de referinta liofilizata, Campylobacter jejuni WDCM 00156 or WDCM 00005 | Tub | 2 | Cultura de referinta liofilizata, Campylobacter jejuni WDCM 00156, fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| 85 | 33100 000-1 | LOT 85 Cultura de referinta liofilizata , Campylobacter coli WDCM 00004 | Tub | 2 | Cultura de referinta liofilizata , Campylobacter coli WDCM 00004, fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc | 4400 |
| Valoarea estimativă totală | | | | | | 1346225,00 |

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora : nu se aplică.

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

1) Pentru mai multe loturi;

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit .

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:

30 zile de la încheierea contractului :

Termenul de valabilitate (la momentul livrării) restant va constitui nu mai puțin de 60% din cel initial pentru produsele cu valabilitate de 2 și mai mulți ani;

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

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2024

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

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplica

16. 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/ Obligatoritatea |
|---------|--|--|-----------------------------------|
| 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 | Obligatoriu |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | 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 indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. | |
| 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 | Obligatori |
| 5. | Certificat de calitate CE sau echivalentul ce confirmă calitatea(conformitate) ,trasabil, și proveniența bunurilor | Semnat electronic | Obligatori |
| 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; | Obligatori |
| 7 | DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei | Anexa nr. 8 la Documentația standard aprobată prin ordinul MF nr.115 din 15.09.2021 ,semnat electronic | Obligatori |
| 8 | Dovada înregistrării în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, deținută de Agenția de Mediu | Numărul de înregistrare din „Lista producătorilor” conform Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobat prin H.G. nr. 212 din 07.03.2018 (Se prezinta doar la procedurile si pentru loturile unde se solicita pozitiile privind echipamente electrice și electronice) | Obligatori (doar pu pozitiile care cad sub incidenta) |
| ! | 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, oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă. * Contractul semnat si completat cu anexele corespunzatoare cît și informația despre ofertant ,conform modelului transmis odata cu decizia de atribuire ,va fi prezentat în decurs de 3 zile, după expirarea termenului de așteptare(6 zile de la informarea cu privire la decizia grupului de lucru /evaluare) . 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 | Obligatori la semnarea contractului |

17. 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 garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ___ din _____ ”

18. 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 garanția de bună execuție a contractului la procedura de achiziție publică nr. ___ din _____ ”

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz : nu se aplică
20. 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.
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
22. Ofertele se prezintă în lei moldovenești, MLD .
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Evaluarea va fi efectuată per lot la prețul cel mai scăzut fără TVA, cu corespunderea tuturor cerințelor anunțului de participare. prețul cel mai scăzut
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: NU SE APLICĂ
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: Conform SIA RSAP
 - pe: [data] Conform SIA RSAP
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
27. Termenul de valabilitate a ofertelor : 30 zile .
28. Locul deschiderii ofertelor : SIA RSAP
Ofertele întârziate vor fi respinse.
29. 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.*
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:
Nu se aplică .
32. 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
33. 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
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat .
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform SIA RSAP.
37. 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 |
| | |
38. 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
39. Alte informații relevante: nu sunt .

Conducătorul grupului de lucru: _____ .

