

Specificații tehnice (F4.1)

| Licitatia deschisa nr. 21011705 | | | | Data: „15” Octombrie 2019 | | Alternativa nr.: _____ | | |
|--|------------|---|---------------------|---------------------------|--------------|---|--|------------------------|
| Denumirea licitației: "medii de cultură, diagnosticanți conform necesităților Centrului Republican de Diagnostică Veterinară " | | | | Lot: _____ | | Pagina: __ din __ | | |
| Nr. Lot/ pozitie | Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 24900000-3 | Agar bacteriological | GRM026 | INDIA | Himedia | Cutie 0,5 kg max. | Cutie 0,5 kg | Certificat ISO |
| 3 | 24900000-3 | Agar pentru mobilitate | M181F | INDIA | Himedia | Motility agar Compozitia: peptonă de cazeină 20,0 g, peptonă de carne 6,1 g, agar 3,5 g. Cutie 0,5 kg max | Compoziție: Gms / Litre Pancreatic digest of casein -20.000, Peptic digest of animal tissue- 6.100, Ferrous ammonium sulfate- 0.200, Sodium thiosulfate -0.200, Agar- 3.500 . Cutie 0,5 kg | Certificat ISO |
| 4 | 24900000-3 | Agar TN 1702 | M950 | INDIA | Himedia | Deshidratat, cutie 0.5 kg | Compoziție:Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate- 10.000, Sodium chloride- 10.000, Agar -15.000, Deshidratat, cutie 0.5 kg | Certificat ISO |
| 5 | 24900000-3 | Agar trizaharat (Triple sugar iron agar) TSI | M021I | INDIA | Himedia | Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Cutie 0,5 kg max | Compoziție: Gms / Litre Peptone- 20.000, Meat extract -3.000, Yeast extract - 3.000, Lactose- 10.000, Sucrose- 10.000, Glucose -1.000, Iron(III) citrate- 0.300, Sodium chloride- 5.000, Sodium thiosulphate- 0.300, Phenol red- 0.024, Agar -12.000. Cutie 0,5 kg | Certificat ISO |
| 11 | 24900000-3 | Apă peptonată tampon (Buffered peptone water) | M1494I | INDIA | Himedia | Compozitia : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg max | Compoziție: Gms / Litre Tryptone-10.000, Sodium chloride-5.000, Disodium hydrogen phosphate.12H ₂ O- 9.000, Potassium dihydrogen phosphate-1.500. Cutie 0,5 kg | Certificat ISO |
| 12 | 24900000-3 | Apă peptonată tampon (Buffered peptone water) | M1494I | INDIA | Himedia | Compozitia : digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg max | Compoziție: Gms / Litre Tryptone-10.000, Sodium chloride-5.000, Disodium hydrogen phosphate.12H ₂ O- 9.000, Potassium dihydrogen phosphate-1.500. Cutie 0,5 kg | Certificat ISO |
| 14 | 24900000-3 | Baird -Parker Agar Base | M043-1kg+ FD046-8vl | INDIA | Himedia | Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la același producător. 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. Cutie max 0,5 kg. Supliment: emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. | Compoziție: Gms / Litre Tryptone -10.000, HM Peptone B# -5.000, Yeast extract- 1.000, Glycine-12.000, Sodium puruvate- 10.000, Lithium chloride- 5.000, Agar -20.000 , Cutie 0,5 kg . Supliment:emulsie cu continut de oua cu telurit, Concentration: Egg yolk-30ml, Sterile saline -64ml, Sterile 3.5% potassium tellurite solution -6ml. Mediul M043-1kg+ suplimentul FD046-8vl | Certificat CE; ISO |
| 15 | 24900000-3 | Barritt Reagent B (for VP test) | R030 | INDIA | Himedia | Ingredients Potassium hydroxide 40 gm Distilled water 100 ml | Ingredients: Potassium hydroxide- 40.000 gm, Distilled water - 100.000 ml | Certificat CE; ISO |
| 16 | 24900000-3 | Blood Agar Base | M834 | INDIA | Himedia | Proteose peptone-15,0; liver digest-2,5; yeast extract-5,0; sodium chloride-5,0; agar-12,0 | Compoziția: Gms / Litre Proteose peptone -15.000, HML extract # -2.500, Yeast extract -5.000, Sodium chloride- 5.000, Agar -15.000 | Certificat CE; ISO |

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|----------------------|----------------|---------|---|---|--------------------|
| 17 | 24900000-3 | Brain heart infusion (infuzie creier-inima) | M211 | INDIA | Himedia | Infuzie creier-inimă Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, infuzie deshidratată de creier de vițel 12,5g, infuzie deshidratată de inimă de vită 5,0 g, glucoză 2,0 g, clorură de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5 | Compoziție: Gms / Litre HM infusion powder #- 12.500, BHI powder- 5.000, Proteose peptone-10.000, Dextrose (Glucose)- 2.000, Sodium chloride- 5.000, Disodium phosphate -2.500, Agar- 15.000 Cutie 0,5 kg | Certificat CE; ISO |
| 18 | 24900000-3 | Brilliant Green Bile Broth | M121I | INDIA | Himedia | Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (purified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g. | Compoziție: Gms / Litre Enzymatic digest of casein - 10.000, Lactose monohydrate -10.000, Dehydrated oxbile- 20.000, Brilliant green- 0.0133 Borcan de 500g | Certificat ISO |
| 19 | 24900000-3 | Brilliant salmonella agar base | M1842 | INDIA | Himedia | Salmonella inhibigen mix-14,0; chromogenic mix-25,0; agar-15,0 | Compoziție: Gms / Litre Heart Infusion powder- 12.000, Yeast hydrolysate- 5.000, Tryptose- 5.000, Sodium cholate -3.000, Sodium taurocholate- 5.000, Sodium deoxycholate- 1.000, Chromogenic mixture - 8.000, Agar-15.000 | Certificat CE; ISO |
| 20 | 24900000-3 | Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente | M584I+ FD052 | INDIA | Himedia | Borcan de max 500g Compozitia: 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 potasiu. flacon cite 100ml Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%, Fiola cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata | Borcan de 500g. Compoziție: Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate -10.000, Meat extract- 5.000, Yeast extract -5.000, Mannitol -20.000, Sodium chloride -5.000, Lithium chloride- 5.000, Glycine -1.200, Sodium pyruvate- 3.000, Tween 80- 1.000 + supliment 1% Potassium Tellurite Solution (FD052) Concentratie- 1.100ml | Certificat CE; ISO |
| 22 | 24900000-3 | Chromogenic Listeria Agar (ISO) Base | M1417F+ FD181 | INDIA | Himedia | Deshidratat, cutie 0,5 kg max | Compozitie: Gms / Litre Peptone, special -30.000, HM Extract #- 5.000, Yeast Extract- 1.000, Lithium Chloride- 9.000, D-Xylose -10.000, Phenol Red- 0.120, Chromogenic Mixture- 5.130, Agar-13.000, Deshidratat, cutie 0,5 kg + supliment cu Concentratia: Cefotaxime- 2mg, Amphotericin B- 2.500mg | Certificat ISO |
| 23 | 24900000-3 | Coagulase plasma | 52.01 set din 6fX5ml | Federația Rusă | EKOLAB | 1 buc= 1 set a cite 6 fiole de 3-5 ml, liofilizat sterile | 1 buc= 1 set a cite 6 fiole de 5 ml, liofilizat sterile | Certificat CE; ISO |
| 24 | 24900000-3 | Cysteine heart agar: g/l | M172 | INDIA | Himedia | Beef heart 500g, Proteose peptone 10g, Dextrose 10g, Sodium hlorid 5g, L-cystine 1g, Agar 15g. Deshidratat, cutie 0.5 kg | Compoziție: Gms / Litre Beef heart, infusion from - 500.000, Proteose peptone- 10.000, Dextrose-10.000, Sodium chloride -5.000, L-Cystine -1.000, Agar- 15.000 . Deshidratat, cutie 0.5 kg | Certificat CE; ISO |
| 25 | 24900000-3 | Czapec Dox Agar | M075 | INDIA | Himedia | Compoziția: Sucrose-30 g Sodium nitrate - 2-3 g Dipotassium phosphate -1 g Magnesium sulphate – 0,5 g Potassium chloride - 0,5 Ferrous sulphate -0,01 Agar -13-15 g Final pH (at 250C) 7,3 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g. Formă uscată | Compoziție: Gms / Litre Sucrose- 30.000, Sodium nitrate- 2.000, Dipotassium phosphate -1.000, Magnesium sulphate -0.500, Potassium chloride- 0.500, Ferrous sulphate- 0.010, Agar- 15.000, Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 Borcan de plastic de max 500 g. Formă uscată | Certificat ISO |
| 26 | 24900000-3 | Dicloran Rose Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC Agar) | M1881 | INDIA | Himedia | peptone-5,00; Dextrose (Glucose)-10,00; potassium dihidrogen phosphate-1,00; magnesium sulphate-0,50; rose-bengal-0,025; cloramphenicol-0,10; dicloran agar-15,00 | Compoziție: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue -5.000, Dextrose- 10.000, Monopotassium phosphate- 1.000, Magnesium sulphate- 0.500, Rose Bengal- 0.025, Chloramphenicol -0.100, Dichloran-0.002, Agar - 15.000 | Certificat ISO |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|-------------------------|-------|---------|---|--|--------------------|
| 27 | 24900000-3 | Egg Yolk Tellurite emulsion | FD046- SET DIN 5FLX2 | INDIA | Himedia | tuorlo d,uovo-25,0; soluzione fisiologica sterile-25,0; potassio tellurito-0,1 (1 buc=1 set a cite 10 fiole de 100 ml; în total 300 fiole) | Concentration: Egg yolk -30ml, Sterile saline -64ml, Sterile 3.5%potassium tellurite solution -6ml, SET DIN 5FL X 2, de 100 ml | Certificat CE; ISO |
| 28 | 24900000-3 | Fraser broth base | M1327 | INDIA | Himedia | Deshidratat, cutie 0.5 kg | Deshidratat, cutie 0.5 kg , Compoziție: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue- 5.000,Casein enzymic hydrolysate-5.000, Yeast extract- 5.000 Meat extract - 5.000, Sodium chloride -20.000,Disodium hydrogen phosphate.2H2O- 12.000,Potassium dihydrogen phosphate -1.350, Esculin- 1.000, Lithium chloride -3.000 | Certificat ISO |
| 29 | 24900000-3 | Fraser Selective Supplement (ISO) | FD125I+ FD141 | INDIA | Himedia | 1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu Compozitie per flacon: Ferric ammonium citrate 0,25 mg, Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg | 1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Concentration: Acriflavin hydrochloride -12.500mg, Nalidixic acid -10mg + Ferric ammonium citrate-250mg | Certificat ISO |
| 30 | 24900000-3 | Glucose of medium | M1746 | INDIA | Himedia | Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de cazeină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromitimol albastru 0,08g, agar 3-4 g. | Compoziție: Gms / Litre Tryptone -2.000, Glucose - 10.000, Sodium chloride- 5.000, Yeast extract- 1.000, Potassium hydrogen phosphate- 0.300, Bromothymol blue- 0.080, Agar- 2.500 , Borcan de 500g | Certificat ISO |
| 31 | 24900000-3 | Half Fraser Selective Supplement (ISO) | FD125I+ FD141 | INDIA | Himedia | 1 buc = 1 flacon, 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Compozitia per flacon: Ferric ammonium citrate 112,5 mg, Nalidixic acid 2,25 mg, Acriflavine hydrochloride 2,8125 mg | 1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Concentration: Acriflavin hydrochloride -12.500mg, Nalidixic acid -10mg + Ferric ammonium citrate-250mg | Certificat ISO |
| 32 | 24900000-3 | HiCrome MM agar modified | M1816 | INDIA | Himedia | Deshidratat, cutie 0.5 kg | Compoziție: Gms / Litre Proteose peptone -6.000, Yeast extract- 10.000, L-Lysine hydrochloride-5.000, D-Cellobiose -10.000, Lactose -10.000, Sucrose - 10.000, D-Xylose- -3.750,Ferric ammonium citrate-0.800, Sodium thiosulphate- 6.800,Chromogenic mixture - 0.200, Bromothymol blue -0.100, Agar -18.000 , Deshidratat, cutie 0.5 kg | Certificat CE; ISO |
| 33 | 24900000-3 | HiCrome Bacillus Agar | M1651 | INDIA | Himedia | Deshidratat, cutie 0.5 kg | Deshidratat, cutie 0.5 kg , Compoziție: Gms / Litre Peptone- 10.000, HM extract # -1.000, D-Mannitol - 10.000, Sodium chloride- 10.000, Chromogenic mixture- 3.200, Phenol red -0.025, Agar- 15.000 | Certificat CE; ISO |
| 34 | 24900000-3 | Kovacs Indole Reagent | R008 | INDIA | Himedia | 1 flacon =100 ml | Compoziție: p-dimethylamino benzaldehyde- 5.000, Amyl alcohol -75.000,Hydrochloric acid, concentrated- 25.000, 1 flacon =100 ml | Certificat CE; ISO |
| 35 | 24900000-3 | Lauryl tryptose broth (lauryl sulphate broth) | M080 | INDIA | Himedia | 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. | Compoziție: Gms / Litre Tryptose- 20.000, Lactose - 5.000, Sodium chloride- 5.000, Dipotassium hydrogen phosphate- 2.750, Potassium dihydrogen phosphate- 2.750, Sodium lauryl sulphate (SLS) -0.100, Borcan de 500g | Certificat CE; ISO |
| 36 | 24900000-3 | Listeria selective Supplement (Oxford formulation) (ISO) | FD172 SET DIN 5FLx 2 | INDIA | Himedia | 1 buc = 1 cutie, Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. Cutii a cite 10 flacoane | Concentration : Amphotericin B -5mg, Colistin sulphate- 10mg, Acriflavin -2.500mg, Cefotetan -1mg, Fosfomicin 5mg, SET DIN 5FL X 2 | Certificat CE; ISO |

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|---------------|-------|---------|---|--|--------------------|
| 37 | 24900000-3 | Listeris Selective Agar Base (Oxford formulation) | M1145 | INDIA | Himedia | Deshidratat, cutie 0.5 kg | Deshidratat, cutie 0.5 kg Compoziție: Gms / Litre Peptone, special -23.000, Lithium chloride -15.000, Sodium chloride- 5.000, Corn starch- 1.000, Esculin -1.000, Ammonium ferric citrate- 0.500, Agar -10.000 | Certificat CE; ISO |
| 38 | 24900000-3 | Lysine decarboxylase broth w/o peptone | M376I | INDIA | Himedia | yeast extract-3,0; dextrose-1,0; L-Lysine hydrochloride 5,0; bromocresol purple-0,015 | Compoziție: Gms / Litre L-Lysine hydrochloride- 5.000, Yeast extract- 3.000, Dextrose -1.000, Bromocresol purple-0.015 | Certificat ISO |
| 39 | 24900000-3 | McFarland Standard set: 0,5 ; 1; 2; 3; 4 | R092 | INDIA | Himedia | 1 set= 5 Tuburi cite 10 ml, | 1 set= 5 Tuburi cite 10 ml= R092A (Standard 0.5)- 1 tube, R092B (Standard 1)-1 tube, R092C (Standard 2)- 1 tube, R092D (Standard 3)- 1 tube, R092E (Standard 4)- 1 tube | Certificat CE; ISO |
| 40 | 24900000-3 | Mediu Bulion nutritiv | M002 | INDIA | Himedia | Ambalaj - 0.5 kg, deshidratat | Ambalaj - 0.5 kg, deshidratat, Compoziție: Gms / Litre Peptone 5.000, Sodium chloride 5.000, HM peptone B# 1.500, Yeast extract 1.500 | Certificat CE; ISO |
| 41 | 24900000-3 | Mediu Kligler Iron agar | M078 | INDIA | Himedia | Deshidratat, cutie 0,5 kg max | Deshidratat, cutie 0,5 kg , Compoziție: Gms / Litre Peptone -15.000, HM Peptone B #- 3.000, Yeast extract-3.000, Proteose peptone- 5.000, Lactose-10.000, Dextrose- 1.000, Ferrous sulphate- 0.200, Sodium chloride- 5.000, Sodium thiosulphate- 0.300, Phenol red-0.024, Agar- 15.000 | Certificat CE; ISO |
| 43 | 24900000-3 | Mediu Muller-Kaufman tetrionate MKTT cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator | M1496I+ FD203 | INDIA | Himedia | Mediu Muller-Kaufmann tetrionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO3) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrat (Na2S2O3x5H2O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Cutie 0,5 kg max Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg Supliment 2 – solutie de iodid iodid Iodin iodid solution Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat. | Cutie 0,5 kg. Compoziție mediu : Gms / Litre Peptic digest of animal tissue -4.300, Casein enzymic hydrolysate- 8.600, Ox bile -4.750, Sodium chloride- 2.600, Calcium carbonate- 38.700, Sodium thiosulphate, pentahydrate- 47.800, Brilliant green- 0.0095. M1496I- 2,5 kg + FD203(Novobiocin- 40mg) - 30 fl + iodine - 120 g + potassium iodide -150 g. | Certificat ISO |
| 44 | 24900000-3 | Mediu Sabura (Sobourand Dextrose Agar), deshidratat | M063 | INDIA | Himedia | Compoziția: Mycologill peptone- 10 g Dextrose - 40 g Agar- 15 g Final pH (at 250C) 5,6 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g Forma uscată | Compoziția: Gms / Litre Dextrose (Glucose)- 40.000, Mycological, peptone -10.000, Agar -15.000, Borcan de plastic de 500 g Forma uscată | Certificat CE; ISO |
| 45 | 24900000-3 | Milk Plate Count agar | M1623 | INDIA | Himedia | tryptone-5,0; yest extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; agar-9-18,00 g | Compoziție: Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate - 5.000, Yeast extract- 2.500, Skim milk powder- 1.000, Glucose -1.000, Agar -10.500 | Certificat ISO |
| 46 | 24900000-3 | MR-VP Medium (Buffered Glucose Broth) Glucose phosphate broth | M070S | INDIA | Himedia | Buffered peptone-7,0; dextrose-5,0; dipotassium phosphate- 2,0 sau formula: peptones 7 g, glucose 5g; buffers 5 g. | Compoziție: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue- 5.000, Dextrose- 5.000, Dipotassium phosphate- 5.000 | Certificat ISO |
| 47 | 24900000-3 | Mycoplasma broth base with CV: g/l | M268 | INDIA | Himedia | Beefheart infusion from 250g, Peptone 10g, Sodi chloride 5g, Crystal violet 0,01g Deshidratat, cutie 0.5 kg | Compoziție: Gms / Litre Beef heart, infusion from - 250.000, Peptic digest of animal tissue-10.000, Sodium chloride -5.000, Crystal violet 0.010 , Deshidratat, cutie 0.5 kg | Certificat CE; ISO |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|-----------------------|----------------|-----------------|---|---|--------------------|
| 48 | 24900000-3 | Nitrate reduction Test Kit | K043-KT | INDIA | Himedia | buffer 9 eprubete, reagent 1 cutie | Kitul conține: 1. R056, Nitrate buffer in glass tube for Mycobacteria 10 nos. 2. R060, Nitrate Reagent (powder form) for Mycobacteria 1 no. | Certificat CE; ISO |
| 49 | 24900000-3 | Novobiocin supplement | FD101-SET DIN 5FL | INDIA | Himedia | novobiocin 10,0 mg | Novobiocin 15mg, SET DIN 5FL | Certificat ISO |
| 50 | 24900000-3 | Nutrient agar | M012 | INDIA | Himedia | 1% pepton, g/1 Peptone 10g, Sodium chloride 5g, Beef extract 1,5g, Yeast extract 1,5g Deshidratat, cutie 0.5 kg | Compoziție: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue -10.000, Sodium chloride -5.000,Beef extract - 5.000, Agar- 15.000, Deshidratat, cutie 0.5 kg | Certificat CE; ISO |
| 51 | 24900000-3 | Nutrient bulion | M244 | INDIA | Himedia | O' Meara Reagent (analytical reagent) | Compoziție: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue- 10.000, Beef extract- 10.000, Sodium chloride- 5.000 | Certificat ISO |
| 52 | 24900000-3 | O' Meara Reagent (analytical reagent) | R030-SET DIN 100ML | INDIA | Himedia | L- α -phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane | Ingredients: Potassium hydroxide- 40.000 gm, Distilled water - 100.000 ml, SET DIN 100ML | Certificat CE; ISO |
| 53 | 24900000-3 | OCLA (ISO) Differential supplement | FD214-SET DIN 5FLX2 | INDIA | Himedia | liofilizată,, 1 buc= 1 fiola, | SET DIN 5FLX2, Concentration: L – phosphatidylinositol- 1g, Distilled water- 25ml | Certificat CE; ISO |
| 54 | 24900000-3 | Plasma de iepure | 52.01-SET DIN 6FLX5ML | Federația Rusă | EKOLAB | set a cite max 10 fiole. (3-5 ml) | SET DIN 6FLX5ML | Certificat CE; ISO |
| 55 | 24900000-3 | Plate Count Agar | M091A | INDIA | Himedia | casein enzymatic hydrolysate-5,00; yeast extract-2,5; dextroze-1,00; agar 9,00-18 g | Compoziție: Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate- 5.000, Yeast extract- 2.500, Dextrose -1.000, Agar- 9.000 | Certificat ISO |
| 59 | 24900000-3 | Rappaport-Vasiliadis Soyabean Meal Broth | M1448 | INDIA | Himedia | papaic digest of soyabean meal-4,50; sodium chloride-7,2; potasiu dihidrogen phosphate -1,26; dipotasiu hydrogen phosphate-0,18 | Compoziție: Gms / Litre Papaic digest of soyabean meal -4.500,Sodium chloride -7.200, Potassium dihydrogen phosphate- 1.260,Dipotassium hydrogen phosphate- 0.180, Magnesium chloride- 13.580, Malachite green- 0.036 | Certificat CE; ISO |
| 60 | 24900000-3 | S.F.P Supplement: Kanamycin sulphate 6 mg, Polymyxin B sulphate 15 units | FD013 | INDIA | Himedia | 1 fl/200-500 ml | Concentration: Kanamycin sulphate- 6mg, Polymyxin B -15000IU | Certificat CE; ISO |
| 61 | 24900000-3 | Salmonella selective supplement | FD274 | INDIA | Himedia | cefsulodin-6,0; novobiocin-2,5 | Concentration: Novobiocin -10mg, Cefsulodin- 24mg | Certificat CE; ISO |
| 63 | 24900000-3 | Ser de cal (flacon de 100 ml) HORSE SERUM | H001 | Marea Britanie | TCS Biosciences | 1 flacon de 100 ml, steril | 1 flacon de 100 ml, steril | Certificat ISO |
| 65 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella H:g | anti-salmonella H:g | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 68 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella H:s | anti-salmonella H:s | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 69 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella O: 14 | anti-salmonella O: 14 | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 70 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella O: 46 | anti-salmonella O: 46 | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 71 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella O: 5 | anti-salmonella O: 5 | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 72 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella O: 6 | anti-salmonella O: 6 | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 73 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella O: 7 | anti-salmonella O: 7 | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 74 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella O: 9 | anti-salmonella O: 9 | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|--|-------------------------|----------------|---------|---|--|--------------------|
| 75 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella O:1 | anti-salmonella O:1 | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 76 | 24900000-3 | Ser diagnostic anti-salmonella O:4 | anti-salmonella O:4 | Federația Rusă | EKOLAB | flacon 1 ml | flacon 2 ml | Certificat ISO |
| 97 | 24900000-3 | Stripuri cu reactiv pentru reacție oxidaza (Oxidaz disc) | DD018 | INDIA | Himedia | Stripuri cu reactiv pentru reacție oxidaza pentru confirmarea enterobacteraceae; flacon de 100 stripuri (sau 2 flacoane a câte 50 stripuri) | Stripuri cu reactiv pentru reacție oxidaza pentru confirmarea enterobacteraceae; 2 flacoane a câte 50 stripuri | Certificat CE; ISO |
| 102 | 24900000-3 | Swarm agar media Sven Gard | M5312 | INDIA | Himedia | Meat extract 5 g, Yeast extract 1 g, Trypto casein soya broth 30 g, Glucose 1 g, Sodiun desoxycholate 0,35 g, Agar 5-9 g, Apă 1000 ml Deshidratat, cutie 0.5 kg | Meat extract 5 g, Yeast extract 1 g, Trypto casein soya broth 30 g, Glucose 1 g, Sodiun desoxycholate 0,35 g, Agar 5-9 g, Apă 1000 ml Deshidratat, cutie 0.5 kg | Certificat ISO |
| 104 | 24900000-3 | Tryptone Bile Glucuronic Agar | M1591 | INDIA | Himedia | enzimatic digest of casein -20,00; bile salts mixture-1,50; X-B-D-glucuronic acid -0,075; dimethylsulfoxide-3,00; agar-15 | Compoziție: Gms / Litre Bile salt mixture- 1.500, Enzymatic digest of casein -20.000, X-β-D-glucuronic acid -0.075, Dimethyl sulfoxide -3.000, Agar- 15.000 | Certificat CE; ISO |
| 105 | 24900000-3 | Tryptone Soy Yeast Extract Agar (TSYEA) | M1214 | INDIA | Himedia | Compoziția : triptonă -17g, peptonă de soia – 3g, clorura de sodiu – 5g, fosfat dipotasic – 2,5g, glucoză – 2,5g, extract de drojdi – 6g, agar – 9-18g. Cutie 0,5 kg max. | Compoziție: Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate- 17.000, Papaic digest of soyabean meal -3.000, Sodium chloride -5.000, Dipotassium hydrogen phosphate -2.500, Dextrose -2.500, Yeast extract- 6.000, Agar- 15.000, Cutie 0,5 kg | Certificat ISO |
| 106 | 24900000-3 | Tryptone Soy Yeast Extract Broth (TSYEB) | M1263 | INDIA | Himedia | Compoziția : triptonă -17g, peptonă de soia – 3g, clorura de sodiu – 5g, fosfat dipotasic – 2,5g, glucoză – 2,5g, extract de drojdi – 6g. Cutie 0,5 kg max. | Compoziție: Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate- 17.000, Papaic digest of soyabean meal -3.000, Sodium chloride -5.000, Dipotassium hydrogen phosphate -2.500, Dextrose -2.500, Yeast extract -6.000, Cutie 0,5 kg | Certificat ISO |
| 107 | 24900000-3 | Tryptophane medium | M1339 | INDIA | Himedia | Casein enzymic hydrolyzate-10,00?; sodium chloride-5,00; DL-Tryptophan-1,00 | Compoziție: Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate-10.000, Sodium chloride- 5.000, DL-Tryptophan-1.000 | Certificat ISO |
| 108 | 24900000-3 | Tryptose broth: g/l | M177 | INDIA | Himedia | Tryptose 20g, Dextrose 1g, Sodium chloride 5g Deshidratat, cutie 0.5 kg | Compoziție: Gms / Litre Tryptose- 20.000, Dextrose-1.000, Sodium chloride -5.000, Deshidratat, cutie 0,5 kg | Certificat CE; ISO |
| 109 | 24900000-3 | Ureea agar (Cristensen) | M1121 -1KG+ FD048-418FL | INDIA | Himedia | Ureea agar cu suplimente de la același producător Compoziția: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH ₂ PO ₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Cutie 0,5 kg max. Supliment: Ureea solution – 40% Cutii a câte 10 flacoane max. Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat. | Compoziție: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue- 1.000, Dextrose -1.000, Sodium chloride-5.000, Monopotassium phosphate -2.000, Phenol red 0.012, Agar- 15.000 + supliment de la același producător ,Concentration: Ureea -2g ,Distilled water -5ml . M1121 -1KG+ FD048-418FL | Certificat CE; ISO |
| 110 | 24900000-3 | Ureea sterilă 40% | FD048 | INDIA | Himedia | urea 2,0 1 buc=1 flacon de 5 ml | Concentration: Ureea -2g ,Distilled water -5ml | Certificat CE; ISO |
| 111 | 24900000-3 | Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG) | M581 | INDIA | Himedia | Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojzii 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 9-18 g. Cutie 0,5 kg max. | Compoziție: Gms / Litre Peptone -7.000, Yeast extract -3.000, Sodium chloride- 5.000, Bile salts mixture -1.500, Glucose -10.000, Neutral red -0.030, Crystal violet- 0.002, Agar 12.000, Cutie 0,5 kg | Certificat CE; ISO |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|--|--------|-------|---------|---|--|--------------------|
| 112 | 24900000-3 | Xylose-Lysine-Deoxycholate Agar (XLD) | M031 | INDIA | Himedia | Deshidratat. Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-acid glucuronic 144 μ mol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. | Compoziție: Gms / Litre Yeast extract- 3.000, L-Lysine- 5.000, Lactose- 7.500, Sucrose- 7.500, Xylose -3.500, Sodium chloride- 5.000, Sodium deoxycholate -2.500, Sodium thiosulphate -6.800, Ferric ammonium citrate -0.800, Phenol red-0.080, Agar 15.000 | Certificat CE; ISO |
| 114 | 24900000-3 | Yersinia selective agar base (CIN agar base modified): g/l | M843 | INDIA | Himedia | Peptone special 20g, Yeast extract 2g, Mannitol 20g, Sodium pyruvate 2g, Sodium chloride 1g, Magnesium sulphate 0,01g, Sodium deoxycholate 0,5g, Nutral red 0,03g, Crystal violet 0,001g, Agar 12-12,5g Deshidratat, cutie 0.5 kg | Compoziție: Gms / Litre Peptone, special -20.000, Yeast extract -2.000, Mannitol -20.000, Sodium pyruvate- 2.000, Sodium chloride- 1.000, Magnesium sulphate -0.010, Sodium deoxycholate- 0.500, Neutral red- 0.030, Crystal violet- 0.001, Agar 12.500, Deshidratat, cutie 0.5 kg | Certificat CE; ISO |
| 117 | 24900000-3 | Swarm agar media-Sven Gard | M5312 | INDIA | Himedia | Borcan de max 500g Compozitia:extract de carne-5,0g, extract de drojdii-1,0g, tripto-casein bullion cu soia-30,0g, glucoza-1,0g, sodium desoxycolat-0,35g, agar-5-9g. | Meat extract 5 g, Yeast extract 1 g, Trypto casein soya broth 30 g, Glucose 1 g, Sodiun desoxycholate 0,35 g, Agar 5-9 g, Apă 1000 ml Deshidratat, cutie 0.5 kg | Certificat ISO |
| 119 | 24900000-3 | Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar) | M1591 | INDIA | Himedia | Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-acid glucuronic 144 μ mol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. | Compoziție: Gms / Litre Bile salt mixture -1.500, Enzymatic digest of casein -20.000, X- β -D-glucuronic acid- 0.075, Dimethyl sulfoxide -3.000, Agar- 15.000, Borcan de 500g | Certificat CE; ISO |
| 123 | 24900000-3 | MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe) | M1923 | INDIA | Himedia | Borcan de max 500g 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 | Compoziție: Gms / Litre Casein peptone- 10.000, Meat extract- 10.000, Yeast extract -4.000, D(+) Glucose- 20.000, Dipotassium hydrogen phosphate - 2.000, Tween 80 -1.000, Diammonium hydrogen citrate- 2.000, Sodium acetate- 5.000, Magnesium sulfate- 0.200, Manganese sulphate- 0.040, Agar -14.000, Borcan de 500g | Certificat ISO |
| 133 | 24900000-3 | Pastile deodorizante pentru autoclav | LA008A | INDIA | Himedia | Capsule de unică folosință pentru eliminarea mirosului în autoclav cu aromă de citrice, 50 capsule într-un borcan | Capsule de unică folosință pentru eliminarea mirosului în autoclav cu aromă de citrice, 50 capsule într-un borcan | Certificat ISO |
| 135 | 24900000-3 | Coliform Chromogenic Agar (CCA) | M1991I | INDIA | Himedia | Mediu selectiv pentru determinarea E.coli în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Mediu selectiv pentru determinarea E.coli în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg. Gms / Litre Tryptone # - 1.000, Yeast extract- 2.000, Sodium chloride -5.000, Sodium dihydrogen phosphate, 2H ₂ O- 2.200, Disodium hydrogen phosphate- 2.700, Sodium pyruvate- 1.000, Sorbitol- 1.000, Tryptophan- 1.000, Tergitol-7 -0.150, 6-chloro-3-indoxyl β -D-galactopyranoside- 0.200, 5-bromo-4-chloro-3-indoxyl- β -D-glucuronic acid cyclohexamine ammonium salt, monohydrate- -0.100, IPTG (Isopropyl- β -D-thiogalactopyranoside) - 0.100, Agar -15.000 | Certificat CE; ISO |

| | | | | | | | | |
|-----|------------|---------------------------------|-------|-------|---------|---|---|--------------------|
| 136 | 24900000-3 | Slanetz&Bartley m/n | M612 | INDIA | Himedia | Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Mediu selectiv pentru determinarea și enumerarea faecal Streptococci.deshidratat, ambalat-0,5 kg Compoziție: Gms / Litre Tryptose -20.000, Yeast extract -5.000, Dextrose (Glucose)- 2.000, Disodium hydrogen phosphate- 4.000, Sodium azide -0.400, 2,3,5-Triphenyl tetrazolium chloride -0.100, Agar- 15.000 | Certificat ISO |
| 137 | 24900000-3 | Bile Esculin Agar m/n | M972 | INDIA | Himedia | Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Mediu diferential pentru izolarea și identificarea presumptivă a grupului D Streptococci. deshidratat, ambalat-0,5 kg. Compoziție: Gms / Litre Peptone - 5.000, HM peptone B - 3.000, Bile - 40.000, Esculin - 1.000, Ferric citrate -0.500, Agar-15.000 | Certificat ISO |
| 138 | 24900000-3 | Filtre de membrana | SF97D | INDIA | Himedia | pentru determinarea E. Coli, Enterococcus sulfureus în apă. Diametrul - 47 mm, porozitate 0,45µm, sterile, culoare albă | Filtre de membrana , Diametrul - 47 mm, porozitate 0,45µm, sterile, culoare albă | Certificat ISO |
| 139 | 24900000-3 | Nutrient Agar m/n | M001 | INDIA | Himedia | mediu pentru determinarea sterilității aerului în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Compoziție: Gms / Litre Peptone-5.000, Sodium chloride-5.000, HM peptone B-1.500, Yeast extract - 1.500, Agar- 15.000, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Certificat CE; ISO |
| 140 | 24900000-3 | Endo m/n | M029R | INDIA | Himedia | pentru lavaje în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Compoziție: Gms / Litre Peptone, special- 11.500, Lactose-12.900, Dipotassium phosphate -0.480, Monopotassium phosphate- 0.220, Sodium chloride- 3.600, Sodium sulphite- 0.860, Sodium lauryl sulphate -0.010, Basic fuchsin- 0.830, Agar- 9.600, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Certificat CE; ISO |
| 141 | 24900000-3 | Fluid Thioglycollate Medium m/n | M009 | INDIA | Himedia | mediu pentru determinarea sterilității medicamentelor, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Compoziție: Gms / Litre Tryptone -15.000, Yeast extract- 5.000, Dextrose (Glucose) -5.500, Sodium chloride -2.500, L-Cystine -0.500, Sodium thioglycollate- 0.500, Resazurin sodium - 0.001 , Agar- 0.750, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Certificat CE; ISO |
| 142 | 24900000-3 | Sabourad Dextrose Agar m/n | M063 | INDIA | Himedia | mediu pentru examen micologic în medicamente, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Compoziție: Gms / Litre Dextrose (Glucose) -40.000, Mycological, peptone-10.000, Agar -15.000, deshidratat, ambalat-0,5 kg | Certificat CE; ISO |

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9