

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție	Cererea ofertelor de prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1625142752322	Data: „14” Iulie 2021	Alternativa nr.: _____
Denumirea procedurii de achiziție	" Medii "	Lot: _____	Pagina: __ din __

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
2	3	4	5	6	7	8	9
33600000-6	LOT 1 Agar medium Plate Count agar	M091	India	HiMedia	Borcan 500 mg Compozitia : triptonă - 5,0g, extract de drojii – 2,5 g, glucoza 1,0g, agar – 9-18g	Borcan 500 mg Compozitia : Tryptone 5.000, Yeast extract 2.500 Dextrose (Glucose) 1.000, Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 2 MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)	M641	India	HiMedia	Borcan 500 mg Compozitia: enzimatic digest of casein 10,0 g; extract de carne 10,0 g; extract de drojii 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	Borcan 500 mg Compozitia: Proteose peptone 10.000 HM Peptone B # 10.000, Yeast extract 5.000 Dextrose (Glucose) 20.000, Tween 80 (Polysorbate 80) 1.000, Ammonium citrate 2.000 Sodium acetate 5.000, Magnesium sulphate 0.100 Manganese sulphate 0.050 Dipotassium hydrogen phosphate 2.000 Agar 12.000 Final pH (at 25°C) 6.5±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 3 Supliment selectiv de OCLA (ISO)	FD212A-10FL	India	HiMedia	Nalidixic acid 10mg, polymixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C	Polymyxin B sulphate 38350 IU, Ceftazidime 10 mg Nalidixic acid, sodium salt 10 mg Amphotericin B 5 mg. Cutii a cite 10 flacoane Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 4 Supliment diferential de OCLA (ISO)	FD214-10FL	India	HiMedia	Supliment diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C	Supliment diferential de OCLA (ISO): L – phosphatidylinositol 1g, Distilled water 25ml. Cutii a cite 10 flacoane Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 5 Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit.	FD046-100ML	India	HiMedia	Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C	Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. Conditii de pastrare a suplimentelor: 2-8 °C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 8 Dichloran 18 % (mass concentration) glycerol agar (DG18)	M1129	India	HiMedia	Compozitia: casein enzimatic digest 5,0; g D-Glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO ₄ · H ₂ O) 0,5 g; dichloran (2,6-dichloro-4-nitroaniline) 0,002 g; glycerol anhydrous 220 g; agar 12 g to 15g; chloramphenicol 0,1 g.	Compozitia: Peptone 5.000, Dextrose (Glucose) 10.000, Potassium dihydrogen phosphate 1.000 Magnesium sulphate 0.500, Dichloran 0.002 Chloramphenicol 0.100, Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 9 Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC)	M1881	India	HiMedia	Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia: enzimatic digest of animal and plant tissues 5,0 g; D-Glucose (C ₆ H ₁₂ O ₆) 10,0 g; potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 1,0 g; magnesium sulfate (MgSO ₄ · H ₂ O) 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	Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) Compozitia: Peptone 5.000, Dextrose (Glucose) 10.000, Potassium dihydrogen phosphate 1.000 Magnesium sulphate 0.500, Rose Bengal 0.025 Chloramphenicol 0.100, Dichloran 0.002 Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Certificat CE, ISO

33600000-6	LOT 10 Buffered peptone water	M1494I	India	HiMedia	Casein enzymic hydrolysate -10,00; sodium chloride-5,00; disidium hydrogen phosphate 12H2O -9,00;monopotassium hydrogen phosphate -1,50; Condiții de păstrare 15 -30 C	Peptone#-10.000, Sodium chloride 5.000, Disodium hydrogen phosphate, dodecahydrate,(Na2HPO4.12H2O) 9.000, Potassium dihydrogen phosphate (KH2PO4) 1.500, Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Condiții de păstrare 10-30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 11 Rappaport Vassiliadis Soyabean Meal Broth	M1448	India	HiMedia	Papaic digest of soyabean meal -4,50; sodium chloride-7,20; potassium dihydrogen phosphate- 1,26; dipotassium hydrogen phosphate-0,18; Condiții de păstrare 15 -30 C	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 Final pH (at 25°C) 5.2±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 12 Xylose-Lysine Deoxycholate Agar (X.L.D)	M031	India	HiMedia	Yeast extract-3,00; L-Lysine -5,00; lactose monohydrate-7,59; sucrose-7,50; xylose -3,50; sodium chloride 5,00; sodium deoxycholate -2,50; sodium thiosulphate – 6,80; ferric ammonium citrate-0,80; phenol red-0,08; agar-13,50; Condiții de păstrare 15 -30 C	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 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 13 Mueller Kauffman Tetrathionate Novobiocin Broth BaseCu supliment de la același producător	M1496I+FD203-12fl	India	HiMedia	Peptic digest of animal tissue-4,30; casein enzymic hydrolysate-8,60; ox bile-4,75; sodium chloride-2,60; calcium carbonate-38,70; sodium thiosulphate,5H2O – 47,80; brilliant green -0,0095; Supliment 1: soluție de novobiocina novobiocin 10 mg. Cutia cite 10 flacoane. Notă! Cantitatea de supliment să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C	HM extract# 4.300, Tryptone# 8.600 Bile# 4.780, Sodium chloride 2.600 Calcium carbonate 38.700 Sodium thiosulphate, pentahydrate 47.800, Brilliant green 0.0096 Final pH (at 25°C) 8.0±0.2; Supliment 1: soluție de novobiocina novobiocin 40 mg. Cutia cite 10 flacoane. Notă! Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 14 Brilliance salmonella agar baseCu supliment de la același producător	M1842+FD274-37fl	India	HiMedia	Salmonella Inhibigen mix-14,0; chromogenic mix-25,0; agar-15,0; Supliment: novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg. Cutia cite 10 flacoane. Notă! Cantitatea de supliment să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C	HI 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 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2; Supliment: novobiocin 10 mg, cefsulodin 24 mg. Cutia cite 10 flacoane. Notă! Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 15 Triple sugar iron agar	M0211	India	HiMedia	Peptone-20,00; yeast extract -3,00; meat extract-3,00; lactose- 10,00; sucrose-10,00; sodium chloride -5,00; glucose-1,00; sodium chloride – 5,00; iron(III) citrate-0,30; sodium thiosulphate 0,30; phenol red-0,024; agar-12,00; Condiții de păstrare 15 -30 C	Peptone 20.000, HM extract # 3.000 Yeast extract 3.000, Lactose 10.000 Sucrose 10.000, Glucose(Dextrose) 1.000 Iron(III) citrate 0.300, Sodium chloride 5.000 Sodium thiosulphate 0.300, Phenol red 0.024 Agar 12.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO

33600000-6	LOT 16 Lysine decarboxylase broth w/o peptone	M3761	India	HiMedia	Yeast extract-3,00; dextrose 1,00; L-Lysine hydrochloride 5,00; brom cresol purple-0,015; Condiții de păstrare 15 -30 C	L-Lysine hydrochloride 5.000 Yeast extract 3.000, Dextrose 1.000 Bromocresol purple 0.015 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 17 Tryptophan medium	M1339	India	HiMedia	Casein enzymic hydrolysate -10,00; Sodium chloride- 5,00; DL-Tryptophan -1,00; Condiții de păstrare 15 -30 C	Casein enzymic hydrolysate 10.000 Sodium chloride 5.000, DL-Tryptophan 1.000 Final pH (at 25°C) 7.5±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 18 Urea Agar Base, ChristensenCu supliment de la același producător	M112I+FD048-420fi	India	HiMedia	Peptic digest of animal tissue -1,00; dextrose -1,00; sodium chloride-5,00; monopotassium phosphate-2,00; phenol red-0,012; agar-15,00; Supliment : Urea 2,0 Notă! Cantitatea de supliment să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C	Peptone 1.000 Dextrose (Glucose) 1.000, Sodium chloride 5.000 Potassium dihydrogen phosphate 2.000 Phenol red 0.012, Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2; Supliment : Urea 2,0g Notă! Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 19 Nutrient Agar	M001	India	HiMedia	Peptic digest of animal tissue-5,00; sodium chloride-5,00; beef extract-1,50; yeast extract-1,50;agar-15,00; Condiții de păstrare 15 -30 C	Peptone 5.000, Sodium chloride 5.000 HM peptone B# 1.500, Yeast extract 1.500 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 21 Peptone Water	M028	India	HiMedia	Peptic digest of animal tissue -10,00; sodium chloride-5,00; Condiții de păstrare 15 -30 C	Peptone 10.000, Sodium chloride 5.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 22 Milk Plate Count Agar	M1623	India	HiMedia	Tryptone -5,0; Yeast extract- 2,5; Glucose- 1,0; skim milk powder-1,0; agar-10,0; Condiții de păstrare 15 -30 C	Casein enzymic hydrolysate 5.000 Yeast extract 2.500, Skim milk powder 1.000 Glucose 1.000, Agar 10.500 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 23 Plate Count Agar	M091A	India	HiMedia	Casein enzymic hydrolysate-5,00; yeast extract-2,50; dextroze-1,00; agar-9,00; Condiții de păstrare 15 -30 C	Tryptone 5.000, Yeast extract 2.500 Dextrose (Glucose) 1.000, Agar 9.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 24 Lauryl tryptose broth (lauryl sulphate broth)	M080	India	HiMedia	Tryptose- 20,0; lactose -5,0; sodium chloride -5,0; Di-potassium hydrogen phosphate- 2,75; potassium dihydrogen phosphate-2,75; sodium lauryl sulphate-0,1; Condiții de păstrare 15 -30 C	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 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 25 Brilliant Green Bile Broth	M121I	India	HiMedia	Enzimatic digest of casein-10,00; lactose monohydrate-10,00; dehydrated ox bile-20,00; brilliant green-0,0133 Condiții de păstrare 15 -30 C	Tryptone 10.000 Lactose monohydrate 10.000 Dehydrated bile 20.000, Brilliant green 0.0133 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 26 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; dimethyl sulfoxide-3,00; agar-15; Condiții de păstrare 15 -30 C	Bile salt mixture 1.500, Tryptone 20.000 X-β-D-glucuronic acid 0.075 Dimethyl sulfoxide 3.000, Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO

33600000-6	LOT 27 Violet Red Bile Glucose Agar	MH581	India	HiMedia	Yeast extract-3.0; pancreatic digest of gelatin-7.0; bile salts 1.5; sodium chloride-5.0; glucose monohydrate-10.0; agar-14.0; neutral red- 0.03; crystal violet-0.002 Condiții de păstrare 15 -30 C	Yeast extract 3.000, Gelatin peptone 7.000 Bile salts 1.500, Sodium chloride 5.000 Glucose monohydrate 10.000, Agar 15.000 Neutral red 0.030, Crystal violet 0.002 pH after heating (at 25°C) 7.4±0.2 Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 28 Stripuri cu reactivi pentru oxidază	ETO4 (4x25 teste)	Marea Britanie	Mast Group	N,N,N',N'-tetramethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride 1.0 g Cutie cite 100 stripuri. Condiții de păstrare 2 -8 C	N,N,N',N'-tetramethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride 1.0 g Cutie cite 100 stripuri. Condiții de păstrare 2 -8 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 29 Thioglycollate medium U.S.P.	MU009	India	HiMedia	Yeast extract-5.0; tryptone-15.0; glucose-5.5; sodium thioglycollate-0.5; sodium chloride-2.5; L-cystine-0.5; resazurin-0.001; agar-0.75; Condiții de păstrare 15 -30 C	Tryptone 15.000, Yeast extract 5.000 Dextrose monohydrate 5.500 Sodium chloride 2.500, L-Cystine 0.500 Sodium thioglycollate 0.500 Resazurin sodium 0.001, Agar 0.750 pH after sterilization 7.1±0.2; Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 30 Listeria Selective Agar Base (Oxford Formulation) Cu supliment de la acelaș producător	M1145+FD071-108fl	India	HiMedia	Tryptone-17.0; yeast extract-6.0; sodium chloride-5.0; soy peptone-3.0 Supliment: Cycloheximide-200.0; colistin sulphate-10.0; acriflavin-2.5; cefotetan -1.0, fosfomicin-5.0; Notă! Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C.	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, Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Supliment: Cycloheximide-200.0; colistin sulphate-10.0; acriflavin-2.5; cefotetan -1.0, fosfomicin-5.0; Notă! Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8 C.	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 31 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth)	M1263	India	HiMedia	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 15 -30 C	Tryptone 17.000, Soya peptone 3.000 Sodium chloride 5.000 Dipotassium hydrogen phosphate 2.500 Dextrose (Glucose) 2.500, Yeast extract 6.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 33 L- Rhamnoza-disc	DD010	India	HiMedia	Flacon cite 50 discuri îmbibate cu l-Rhamnoză	Flacon cite 50 discuri îmbibate cu l-Rhamnoză	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 34 D -Xyloza-disc	DD014	India	HiMedia	Flacon cite 50 discuri îmbibate cu D-Xyloză	Flacon cite 50 discuri îmbibate cu D-Xyloză	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 35 Agar pentru mobilitate	M260	India	HiMedia	Peptonă de caseină- 20.0; peptonă de carne-6.1; Agar-3.5; Condiții de păstrare 15 -30 C	Tryptose 10.000, Sodium chloride 5.000 Agar 5.000, Final pH (at 25°C) 7.2±0.2, Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 38 Dicloran Glycerol Medium Base	M1129	India	HiMedia	Peptone-5.00; Dextrose(Glucose)-10.00; Potassium dihydrogen phosphate-1.00; Magnesium sulphate-0.50; Dichloran-0.002; Cloramphenicol-0.10; Agar-15.00; Condiții de păstrare 15 -30 C	Compozitia: Peptone 5.000, Dextrose (Glucose) 10.000, Potassium dihydrogen phosphate 1.000 Magnesium sulphate 0.500, Dichloran 0.002 Chloramphenicol 0.100, Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2 Condiții de păstrare 15 -30 C	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 39 Baird-Parker Agar BaseCu supliment de la acelaș producător	M043+FD046-100ml-16fl)	India	HiMedia	Tryptone-10.0; lab-lemco powder-5.0; yeast extract-1.0; sodium pyruvate-10.0; glycine-12.0; Lithium chloride-5.0; agar-20.0; Supliment: emulsie de gălbenuș de ou cu telurit. Flacoane a cite 100 ml. Notă! Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C .Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8	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, Final pH (at 25°C) 7.0±0.2; Supliment: emulsie de gălbenuș de ou cu telurit. Flacoane a cite 100 ml. Notă! Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului bază solicitat. Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C .Condiții de păstrare a suplimentelor 2 -8	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 40 Cooked meat medium	M149	India	HiMedia	Beef heart, solids 98.0; proteose peptone 20.0g; dextroze 2.0; sodium chloride 5.0 g Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C	HMH peptone B # 98.000, Proteose peptone 20.000 Dextrose(Glucose) 2.000, Sodium chloride 5.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 Condiții de păstrare a mediului de bază 15 -30 C	Certificat CE, ISO

33600000-6	LOT 47 Set pentru vopsirea pe gram	K001	India	HiMedia	Violet cristal, soluție de iod, safranin 0,5% , soluție de decolorare	Violet cristal-125ml, soluție de iod,-125ml safranin 0,5%-125ml , soluție de decolorare-125ml, set.500ml	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 50 Sistem de zaharuri pentru identificarea definitivă a Listeriei	KB012A	India	HiMedia	care include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabitol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatoza, hemoliza	care include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabitol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatoza, hemoliza	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 53 Standard BufferpH 4,0	R064-500ML	India	HiMedia	Solutii buffer gata de utilizare pH -4,0±0,01 (20 °C) , capacitate de 500 ml, cu certificat trasabil la SI	Solutii buffer gata de utilizare pH -4,0±0,01 (20 °C) , capacitate de 500 ml, cu certificat trasabil la SI	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 54 Standard BufferpH 7,0	R063-500ML	India	HiMedia	Solutii buffer gata de utilizare pH -7,0±0,01 (20 °C) , capacitate de 500 ml, cu certificat trasabil la SI	Solutii buffer gata de utilizare pH -7,0±0,01 (20 °C) , capacitate de 500 ml, cu certificat trasabil la SI	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 55 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	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 73 Tryptic Soy Broth	M011	India	HiMedia	Tryptone (Pancreatic Digest of Casein) 17.0 gSoytone (Peptic Digest of Soybean) 3.0 Glucose (= Dextrose) 2.5 Sodium Chloride 5.0 Dipotassium Phosphate 2.5	Tryptone 17.000, Soya peptone 3.000 Sodium chloride 5.000, Dextrose (Glucose) 2.500 Dipotassium hydrogen phosphate 2.500 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 74 Tryptic Soy Agar	M290	India	HiMedia	Pancreatic Digest of Casein15.0gm Peptic Digest of Soybean Meal 5.0gm Sodium Chloride 5.0gm Agar 15.0gm	Tryptone # 15.000, Soya peptone 5.000 Sodium chloride 5.000, Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 75 Plate Count Agar (PCA agar) g/l	M091	India	HiMedia	Deshidratat Tryptone 5 g, Yeast agar 2,5 g, Dextroză 1 g, Agar 9-18 g	Tryptone 5.000, Yeast extract 2.500 Dextrose (Glucose) 1.000, Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 76 Laurul sulphate broth (lauryl tryptose broth) LST g/l	M080	India	HiMedia	Deshidratat Tryptose 20 g, Lactose 5 g, Sodium chloride 5g, K2HPO4 - 2,75 g, KH2PO4 – 2,75 g, Sodium lauryl sulphate 0,1 g,	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 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 77 Brilliant Green Bile Broth g/l	M1211	India	HiMedia	Deshidratat Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g,	Tryptone 10.000 Lactose monohydrate 10.000 Dehydrated bile 20.000, Brilliant green 0.0133 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 78 Bulion EC	M127	India	HiMedia	Tryptone 20 g ,Laktoza 5.0 g Sole zółciowe nr 3 1.5 g Fosforan dwu potasu 4.0 g Fosforan mono-potasowy 1.5 g Chlorek sodu 5.0 g	Tryptone 20.000, Lactose 5.000 Bile salts mixture 1.500 Dipotassium hydrogen phosphate 4.000 Potassium dihydrogen phosphate 1.500 Sodium chloride 5.000 Final pH (at 25°C) 6.9±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 80 Supplement novobiocin	FD203	India	HiMedia	p/u mediu Bulion Muller-Kauffmann tetratonat-novobiocin Sare sodica de novobiocină 0,04 g Apă 10 ml	p/u mediu Bulion Muller-Kauffmann tetratonat-novobiocin Sare sodica de novobiocină 0,04 g, Apă 5 ml, Ifi.este suficient pentru 1000ml de mediu	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 81 Uree sterilă 40%	FD048	India	HiMedia	1 fl/100 ml mediu	Urea 2g, apa distilată 5ml Final pH (at 25°C) 8.0±0.2	1 Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 83 Geloză cu extract de drojdie	M456I	India	HiMedia	Triptona 6,0 g Extract de drojdie deshidratată 3,0 g Agar-agar 10-20 g	Tryptone 6.000, Yeast extract 3.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 84 Slanetz and Bartley Medium	M612I	India	HiMedia	Tryptose 20,0 Yeast extract 5,0 g Dextrose 2,0 g Dipotassium phosphate 4,0 g Sodium azide 0,400 2,3,5-triphenyl tetrazolium chloride 0,100 Agar 15,0 g	Tryptose 20.000 Yeast extract 5.000 Dextrose 2.000 Dipotassium hydrogen phosphate 4.000 Sodium azide 0.400 2,3,5-Triphenyl tetrazolium chloride 0.100 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.1	Certificat CE, ISO

33600000-6	LOT 85 Bile Esculin Azide Agar	M493I	India	HiMedia	Caseinum enzymic hydrolysate 17,0 g Peptic digest of animal tissue 3,0 g Yeast extract 5,0 g Oxgall 10,0 g Sodium chloride 5,0 g Esculin 1,0 g Ferric ammonium citrate 0,500 Sodium azide 0,150 Agar 15,0 g	Casein enzymic hydrolysate 17.000 Peptic digest of animal tissue 3.000 Yeast extract 5.000 Oxgall 10.000 Sodium chloride 5.000 Esculin 1.000 Ferric ammonium citrate 0.500 Sodium azide 0.150 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2	Certificat CE, ISO
33600000-6	LOT 86 Apă peptonată,lipsită de indol	M028	India	HiMedia	Digerat enzymatic de cazeină 10,0g Clorura de sodiu 5,0 g	Peptone 10.000 Sodium chloride 5.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2	Certificat CE, ISO

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

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