

Specificații tehnice (F4.1)

Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) nr. 21024111				Data: „15” Iunie 2020		Alternativa nr.: _____		
Denumirea licitației:		"Reactivi chimice pentru laborator"			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 oferant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lotul I de medii pentru determinarea sterilității industriale								
1	24900000-3	m.n. RC-Medium	M149	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425, Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg , Compozitie: HMM 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 conform GOST 30425, Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
2	24900000-3	m.n. bulion Sabouroud	M033	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425 și GOST 30712 (băuturi alcoolice), Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg , Compozitie:Dextrose (Glucose) 20.000 Peptone, special 10.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2 conform GOST 30425 și GOST 30712 (băuturi alcoolice), Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
3	24900000-3	m.n. Sabouroud Dextrose Agar	M063	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425 și GOST 30712 (băuturi alcoolice), Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg ,Compozitie:Dextrose (Glucose) 40.000 Mycological, peptone 10.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2 conform GOST 30425 și GOST 30712 (băuturi alcoolice), Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
4	24900000-3	m.n. Dextrose Tryptone Broth	M122	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425, Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg , Compozitie:Tryptone 10.000 Dextrose (Glucose) 5.000 Bromocresol purple 0.040 Final pH (at 25°C) 6.7±0.2 conform GOST 30425, Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO

5	24900000-3	m.n. Lactobacillus MRS agar (de Man, Rogosa and Sharpe)	M641	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform GOST 30425 și SM SR ISO 15214, Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg , Compozitie: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 conform GOST 30425 și SM SR ISO 15214, Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
Lotul II de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes								
1	24900000-3	m.n. bulion Fraser /mediu de bază/ cu suplimente	M1327	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017, Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max, conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017,Compozitie:(Peptone - 5.000 Tryptone - 5.000 Yeast extract 5.000 HM extract 5.000 Sodium chloride 20.000 Disodium hydrogen phosphate dihydrate 12.000 Potassium dihydrogen phosphate 1.350 Esculin 1.000 Lithium chloride 3.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2) .Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
2	24900000-3	supliment selectiv Fraser	FD125I(20vl)+ FD141(20vl)	INDIA	HIMEDIA	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane , 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. Anul 2021	Cutie (bucăți) cu 10 flacoane , 1 flacon steril pentru 1000 ml mediu. Compozitie per flacon FD141: Ferric ammonium citrate 0,25 mg, FD125I:Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg. Anul 2021	Certificat CE, ISO
3	24900000-3	supliment selectiv Half Frazer	FD141(20vl)+ FD125I(10vl)	INDIA	HIMEDIA	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane, 1 flacon steril pentru 500 ml mediu. Compozitia per flacon: Ferric ammonium citrate 112,5 mg, Nalidixic acid 2,25 mg, Acriflavine hydrochloride 2,8125mg. Anul 2021	Cutie (bucăți) cu 10 flacoane ,FD141 Compozitie per flacon : Ferric ammonium citrate 0,25 mg, si cutie (bucati) cu 5 flacoane, FD125I:Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg. 1 flacon steril de FD125I si 2 flacoane sterile de FD141 pentru 1000 ml mediu. Anul 2021	Certificat CE, ISO
4	24900000-3	m.n. agar PALCAM cu supliment de la acelaș producător: / sau m.n. Oxford	M1064	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017.(Peptone 23.000 Starch 1.000 Sodium chloride 5.000 Mannitol 10.000 Ammonium ferric citrate 0.500 Esculin 0.800 Dextrose (Glucose) 0.500 Lithium chloride 15.000 Phenol red 0.080 Agar 13.000) Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO

5	24900000-3	Listeria Supliment PALCAM	FD061(15vl)	INDIA	HIMEDIA	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane . Anul 2021	2 Cutii (bucăți) cu 15 flacoane-(FD061:Polymyxin B sulphate 5000IU Ceftazidime 10mg Acriflavine hydrochloride 2.500mg), necesare pentru 0,5kg de mediu M1064 Anul 2021	Certificat CE, ISO	
6	24900000-3	Chromogenic Listeria Agar (ISO) Base /mediu de bază/ (m.n. agar ALOA) cu suplimente	M1540	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (anhidru) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10,0g, fosfat disodic anhidru 2,5g, 5-bromo-4clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05g, agar 12-18g. Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017. 2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitia: HM Peptone 18.000 Tryptone 6.000 Yeast extract 10.000 Sodium pyruvate 2.000 Dextrose (Glucose) 2.000 Magnesium glycerophosphate 1.000 Magnesium sulphate 0.500 Sodium chloride 5.000 Lithium chloride 10.000 Disodium hydrogen phosphate anhydrous 2.500 5-Bromo-4 chloro-3-indolyl-β-D-glucopyranoside 0.050 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 . Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017. 2023	Certificat CE, ISO	
7	24900000-3	supliment selectiv de OCLA (ISO)	FD212(15vl)+ FD213(15vl)	INDIA	HIMEDIA	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane, Compozitia: Nalidixic acid 10mg, polymixyn B-38,350 IU, amphotericin 5,0mg, ceftazidime 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. Anul 2021	Cutie (bucăți) - 30 flacoane cantitate necesara pentru 0,5kg de mediu M1540 : FD212 polymixyn B-38,350 IU -15 flacoane si 15 flacoane FD213- Nalidixic acid 10mg,amphotericin 5,0mg, ceftazidime 10mg. Anul 2021	Certificat CE, ISO	
8	24900000-3	supliment diferențial de OCLA (ISO)	FD214(15vl)	INDIA	HIMEDIA	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane , Compozitia: L-α-phosphatidylinositol solution- 20ml. Cutii a cite 10 flacoane. Anul 2021	Cutie (bucăți) cu 15 flacoane cantitate necesara pentru 0,5kg de mediu M1540, Compozitia: L-α-phosphatidylinositol solution- 25ml. Anul 2021	Certificat CE, ISO	
9	24900000-3	Defibrinated sheep blood (sînge de berbec)25ml	SB053			Flacoane (bucăți). Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017	Flacoane (bucăți). Conform SM EN ISO 11290-1, 2:2017	Certificat CE, ISO	
10	24900000-3	Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (ramnoza și xiloza)	M054	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compoziția: Proteose peptone 10.000 HM peptone B # 1.000 Sodium chloride 5.000 Phenol red 0.018 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2 . Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO	
Lot IV de medii pentru numararea drojii și mucegai									
1	24900000-3	Glycerol purified	GRM081	INDIA	HIMEDIA	Ambalaj 1,0 kg max. Compoziția: glicerin (C3H8O3). Anul 2021	Ambalaj 1,0 kg max. Compoziția: glicerin pur (C3H8O3). Anul 2021	Certificat CE, ISO	
Lotul V de medii pentru determinarea bacteriilor coliforme si E. coli									

1	24900000-3	m.n. EC-bulion	M127	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: digest enzimatic de cazeină-20g, lactoză-5,0g, săruri biliare-1,5g, fosfat dipotasic (K ₂ HPO ₄)-4,0g, fosfat monopotasic (KH ₂ PO ₄)-1,5g, clorura de sodiu-5g. Conform SM ISO 7251:2016. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitia: 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. Conform SM ISO 7251:2016. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
2	24900000-3	m.n. Mediu triptonă-bilă-glucuronat (TBX agar)	M1591	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: digest enzimatic de cazeina-20,0g, săruri de bilă Nr.3-1,5g, 32.5-bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D-acid glucuronic (BCIG) 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO)-3ml, agar 9-18g. Conform SM SR ISO 16649-2:2011. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitia: 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 .Conform SM SR ISO 16649-2:2011. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
3	24900000-3	m.n. Violet Red Bile Broth (bulion VRBB)	M458	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: peptone 7,0 g; extract de drojdie 3,0g, lactoză (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ H ₂ O) 10,0 g; clorură de sodium 5,0g, săruri biliare 1,5g; roșu neutru 0,03g, cristal violet 0,002g. Pentru teste de sanitație (lavaje). 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitia: peptone 7,0 g; extract de drojdie 3,0g, lactoză (C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ H ₂ O) 10,0 g; clorură de sodium 5,0g, săruri biliare 1,5g; roșu neutru 0,03g, cristal violet 0,002g. Pentru teste de sanitație (lavaje). 2022-2023	Certificat CE, ISO
4	24900000-3	m.n. Endo	M029R	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitia: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 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
5	24900000-3	Discuri pentru determinarea oxidazei	DD018	INDIA	HIMEDIA	fl (1x50 teste) Anul 2021-2022	fl (1x50 teste) Anul 2021-2022	Certificat CE, ISO
6	24900000-3	Teste pentru determinarea indolului cu reacția Kovaci (Kovac's Reagent Strips)	DD0190(2vl)	INDIA	HIMEDIA	fl (1x50 teste) Anul 2021-2022	fl (2x25 teste) Anul 2021-2022	Certificat ISO
LOT VI de medii pentru determinarea staphylococilor coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus).								

1	24900000-3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente	M584I+FD052	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: digest enzimatic de cazeină 20,0 g; extract de carne 10,0g; extract de drojdie 10,0 g; clorură de litiu 10,0 g; manitol 40,0g; clorură de sodiu 10,0 g; glicină 2,4 g; purivat de sodiu 6,0g; polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80). Conform SM SR EN ISO 6888-3:2013. 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: 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 Final pH (after sterilization) 6.9±0.2 Conform SM SR EN ISO 6888-3:2013. 2022-2023	Certificat CE, ISO
2	24900000-3	Telurit de potasiu 1%	FD052	INDIA	HIMEDIA	Flacon (bucăți) de 100ml. 2021	Flacon (bucăți) de 1ml. 2021	Certificat CE, ISO
3	24900000-3	Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.	LQ520X	INDIA	HIMEDIA	Fiola (unități) de 10 ml. 2021	Fiola (unități) de 10 ml. 2021	Certificat CE, ISO
4	24900000-3	Mediu agar Baird-Parker	M043	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: digest pancreatic al caseinei-10,0g, extract de drojdie- 1,0g, extract de carne-5,0g, purivat de sodiu 10,0g, L-Glicină 12,0g, clorura de litiu 5,0g, agar 12g-20g. 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitia: 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 . 2022-2023	Certificat CE, ISO
5	24900000-3	Supliment emulsie de gălbenuș de oua cu telurit de potasiu.	FD046-100ML	INDIA	HIMEDIA	Flacoane (bucăți) de 100ml. 2021	Flacoane (bucăți) de 100ml. 2021	Certificat CE, ISO
6	24900000-3	Fibrinogen Plasma Trypsin Inhibitor (PRFA)	FD195	INDIA	HIMEDIA	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane. Compozitia: bovine fibrinogen solution 5g-7g, rabbit plasma with EDTA for coagulase-30ml, trypsin inhibitor -30,0mg. Conform SM SR EN ISO 6888-1, 2, 3:2013. 2021	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane. Compozitia: Bovine fibrinogen 0.375g Rabbit plasma 2.500ml Trypsin inhibitor 2.500mg Potassium tellurite 2.500mg. Conform SM SR EN ISO 6888-1, 2, 3:2013. 2021	Certificat CE, ISO
7	24900000-3	Infuzie creier-inimă	M210	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10,0g, 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 (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10,0g, 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 (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
8	24900000-3	Plasma de iepure cu EDTA	52.01	ECOLAB	Federația Rusă	Fiole de 5 ml (unități). Liofilizata (detectia coagulazei stafilococice). Anul 2022-2023	Fiole de 5 ml (unități). Liofilizata (detectia coagulazei stafilococice). Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO

LOT VII de medii pentru determinarea Proteus

1	24900000-3	m.n. Broth selective Proteus – Urea Broth medium	MM111	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform GOST 28560. 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitie: Potassium dihydrogen orthophosphate 9.100 Yeast extract 0.100 Anhydrous disodium hydrogen phosphate 9.500 Urea 20.000 Phenol red 0.010 Conform GOST 28560. 2022-2023	Certificat CE, ISO
2	24900000-3	m.n. Deoxycholate Lactose Agar (Hynes)	M066	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform GOST 28560. 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitie: Peptone, special 10.000 Lactose 10.000 Sodium chloride 5.000 Sodium citrate 2.000 Sodium deoxycholate 0.500 Neutral red 0.030 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.1±0.2 Conform GOST 28560. 2022-2023	Certificat CE, ISO
3	24900000-3	m.n. Shaw and Clark medium	M781(fl 100grX5)	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform GOST 28560. 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 5cutii x 0,1 kg . Compozitie: Yeast extract 1.000 Sodium malonate 3.000 DL-Phenylalanine 2.000 Ammonium sulphate 2.000 Dipotassium phosphate 0.600 Monopotassium phosphate 0.400 Sodium chloride 2.000 Bromo thymol blue 0.025 Final pH (at 25°C) 6.3±0.2 Conform GOST 28560. 2022-2023	Certificat CE, ISO
4	24900000-3	m.n. AP 0,1% (Peptone Salt Solution)	M1748	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Conform GOST 28560. 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg .Compozitie:Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2. Conform GOST 28560. 2022-2023	Certificat CE, ISO
5	24900000-3	m.n. Malt Extract Broth Base	M255+FD095 (50vl)	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Bauturi nealcoolice	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitie: Malt extract 17.000 Mycological peptone 3.000 Final pH (at 25°C) 5.4±0.2 . + 50fl.de Supliment FD095 (Lactic acid 1g Distilled water 10ml) necesare pentru 0,5kg de mediu M255. Bauturi nealcoolice	Certificat CE, ISO
6	24900000-3	Ser diagnostic Salmonella anti-H polivalent	Ser diagnostic Salmonella anti-H polivalent	ECOLAB	Federația Rusă	Flacon de 1 ml (bucăți).Pentru reacii de aglutinare 1 fl. - HMA, 1 fl. - HMB	Flacon de 1 ml (bucăți).Pentru reacii de aglutinare 1 fl. - HMA, 1 fl. - HMB	Certificat CE, ISO

Lot XV

1	24900000-3	m.n. CCA (Chrome Chromogenic Coliform Agar)	M1991I	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM SR EN ISO 9308-1:2016. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitie: 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 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2 SM SR EN ISO 9308-1:2016. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
2	24900000-3	m.n. Slanetz and Bartley	M612I	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM SR EN ISO 7899-2:2016. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitie: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 SM SR EN ISO 7899-2:2016. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
3	24900000-3	m.n. B.E.A. (Bile Esculin Azide Agar)	M493I	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM SR EN ISO 7899-2:2016. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max.Compozitie: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 SM SR EN ISO 7899-2:2016. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
4	24900000-3	m.n. Geloză cu extract de drojdie	M456I	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM SR EN ISO 6222:2014. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. Compozitie:Tryptone 6.000 Yeast extract 3.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 SM SR EN ISO 6222:2014. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO

5	24900000-3	m.n. CN-agar (Cetrimide Agar Base) cu supliment de la acelaș producător:	M024+FD130(10vl)	INDIA	HIMEDIA	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg max. SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022-2023	Deshidratat, ambalaj 0,5 kg Compozitie: Gelatin peptone 20.000 Magnesium chloride 1.400 Potassium sulphate 10.000 Cetrimide 0.300 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2+ 10 flacoane de supliment FD130 (Nalidixic acid 15mg) SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO
6	24900000-3	Nalidixic Selective Supplement	FD130(5vl)	INDIA	HIMEDIA	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane. SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022	Cutie (bucăți) cu 5 flacoane.* (Nalidixic acid 15mg) SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022	Certificat CE, ISO
7	24900000-3	Nessler's Reagent	R010-125ML	INDIA	HIMEDIA	Flacon (bucăți) 1 x 125 ml SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022-2023	Flacon (bucăți) 1 x 125 ml SM EN ISO 16266:2016. Anul 2022-2023	Certificat CE, ISO

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

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