

Specificații tehnice (F4.1)

Licitatia deschisa nr. 21013379						Data: „07” Noiembrie 2019	Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:		"Medii de cultură, diagnosticanți, consumabile "				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	Ser diagnostic anti-salmonella A-E+Vi	anti-salmonella A-E	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella A-E , 9fl*2ml	Certificat ISO
7	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:1	anti-salmonella O:1	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:1 , 2fl*2ml	Certificat ISO
9	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:O4	anti-salmonella O4	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O4, 5fl*2ml	Certificat ISO
11	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:9	anti-salmonella O:9	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:9, 5fl*2ml	Certificat ISO
12	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:12	anti-salmonella O:12	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:12, 5fl*2ml	Certificat ISO
13	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:21	anti-salmonella O:21	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:21, 2fl*2ml	Certificat ISO
15	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:19	anti-salmonella O:19	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:19, 3fl*2ml	Certificat ISO
16	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:10	anti-salmonella O:10	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:10, 2fl*2ml	Certificat ISO
17	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:15	anti-salmonella O:15	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:15, 2fl*2ml	Certificat ISO
18	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:27	anti-salmonella O:27	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:27, 3fl*2ml	Certificat ISO
19	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:6	anti-salmonella O:6	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:6, 5fl*2ml	Certificat ISO
20	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:7	anti-salmonella O:7	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:7, 5fl*2ml	Certificat ISO
21	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:8	anti-salmonella O:8	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:8, 5fl*2ml	Certificat ISO
22	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:11	anti-salmonella O:11	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:11, 2fl*2ml	Certificat ISO
23	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:22	anti-salmonella O:22	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:22, 2fl*2ml	Certificat ISO
25	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:20	anti-salmonella O:20	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:20, 2fl*2ml	Certificat ISO
27	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella O:14	anti-salmonella O:14	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella O:14, 2fl*2ml	Certificat ISO
28	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella HMA	anti-salmonella HMA	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella HMA, 9fl*2ml	Certificat ISO
29	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella HMB	anti-salmonella HMB	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella HMB, 9fl*2ml	Certificat ISO
30	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella HMC	anti-salmonella HMC	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella HMC, 9fl*2ml	Certificat ISO
31	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:G	anti-salmonella H:G	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:G, 9fl*2ml	Certificat ISO
32	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:L	anti-salmonella H:L	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:L, 6fl*2ml	Certificat ISO

33	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:E	anti-salmonella H:E	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:E, 5fl*2ml	Certificat ISO
35	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:a	anti-salmonella H:a	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:a, 3fl*2ml	Certificat ISO
36	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:b	anti-salmonella H:b	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:b, 3fl*2ml	Certificat ISO
43	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:r	anti-salmonella H:r	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:r, 5fl*2ml	Certificat ISO
49	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:z4	anti-salmonella H:z4	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:z4, 3fl*2ml	Certificat ISO
59	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:g	anti-salmonella H:g	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:g, 5fl*2ml	Certificat ISO
61	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:s	anti-salmonella H:s	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:s, 5fl*2ml	Certificat ISO
62	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:t	anti-salmonella H:t	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:t, 5fl*2ml	Certificat ISO
72	24900000-3	Ser diagnostic anti-salmonella H:e,h	anti-salmonella H:e,h	Federația Rusă	EKOLAB	flacon 3 ml, minim 150 de teste	anti-salmonella H:e,h, fl*2ml	Certificat ISO
73		Lot de medii pentru determinarea Listeria . Se va achiziționat împreună de la același producător						
73.1	24900000-3	Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	M1327+ FD1251 + FD141	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g, tripton(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g 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	Fraser Broth Base, pentru selecția primară cu suplimente de la același producător. , 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, Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 . Fraser Selective Supplement: Concentration Acriflavin hydrochloride 12.500mg Nalidixic acid 10mg . Fraser Supplement: Ferric ammonium citrate 250mg. M1327- 11 kg+ FD125I- 200 fl + FD141- 400 fl	Certificat ISO
73.2	24900000-3	Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	M1327+ FD1251 + FD141	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne (țesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35 g, esculina 1,0 g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza	Fraser Broth Base, pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător., 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, Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 . Fraser Selective Supplement: Concentration Acriflavin hydrochloride 12.500mg Nalidixic acid 10mg . Fraser Supplement: Ferric ammonium citrate 250mg. M1327- 5kg+ FD125I-180 fl + FD141-180 fl	Certificat ISO

73.3	24900000-3	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	M1145+ FD172	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. 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.	Listeria Oxford Medium Base, Borcan de max 500g Compozitia: 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 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2, Oxford Listeria Supplement, Modified : Concentration Amphotericin B 5mg Colistin sulphate 10mg Acriflavin 2.500mg Cefotetan 1mg Fosfomycin 5mg . M1145-3 kg+ FD172-108 fl	Certificat CE; ISO	
73.4	24900000-3	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)	M1540+ FD212+ FD213+ FD214	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g 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 (dihidratat) 0,5g, clorură de sodiu 5,0g, clorură de litiu 10g, fosfat disodic dihidrat 12 g, 5-bromo-4-clor-3-indolil-β-D-glucopiranosid 0,05 g, agar 12-18 g. Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferential 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	L. mono Differential Agar Base, Borcan de max 500g Compozitia: Gms / Litre Meat peptone 18.000 Casein enzymic hydrolysate 6.000 Yeast extract 10.000 Sodium pyruvate 2.000mg, 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 Chromogenic substrate 0.050 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2, L. mono Selective Supplement I: Concentration Polymyxin B sulphate 38350IU . L. mono Selective Supplement II: Concentration Ceftazidime 10mg Amphotericin B 5mg Nalidixic acid, sodium salt 10mg. *L.mono Enrichment Supplement I: Concentration L – phosphatidylinositol 1g Distilled water 25ml. M1540-6kg + FD212-170 fl+ FD213-170 fl+ FD214-170 fl	Certificat CE; ISO	
73.5	24900000-3	Sheep blood agar (agar cu sânge de oaie)	M834	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojii 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.	Blood Agar Base No. 2, Borcan de max 500g Compozitia: Gms / Litre Proteose peptone 15.000 HL extract # 2.500 Yeast extract 5.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE; ISO	
74		Lot de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achiziționat împreună de la același producător							
74.1	24900000-3	Apă peptonată	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	Buffered Peptone Water , Compozitia: Gms / Litre Tryptone #(Equivalent to Enzymatic digest of casein) 10.000, Sodium chloride 5.000, Disodium hydrogen phosphate.12H ₂ O 9.000, Potassium dihydrogen phosphate 1.500, Final pH (at 25°C) 7.0±0.2,	Certificat ISO	
74.2	24900000-3	Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la același producător	M1496I+ FD203	INDIA	HIMEDIA	Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calciu carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodiu tiosulfat pentahidrate (Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H 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.	Mueller Kauffman Tetrathionate Novobiocin Broth Base, Compozitia: 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, Final pH (at 25°C) 8.2±0.2, MKTT Novobiocin Supplement: Novobiocin 40mg . M1496I- 5kg+ FD203-30 fl	Certificat ISO	

74.3	24900000-3	Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	M14481	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g 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, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g	Rappaport Vassiliadis Soyabean Meal Broth, Borcan de max 500g Compozitia: Gms / Litre, Soya peptone 4.500, Sodium chloride 7.200, Potassium dihydrogen phosphate 1.400 ,Dipotassium hydrogen phosphate 0.200, Magnesium chloride, hexahydrate 28.600, Malachite green , oxalate 0.036, Final pH (after sterilization) 5.2±0.2	Certificat ISO
74.4	24900000-3	Mediul Rappaport-Vasiliadis semi-solid modificat	M1282+ FD290	INDIA	HIMEDIA	Compozitia: digest enzimatic a tesuturilor animale si vegetale 4,6g, hidrolizat acid de caseina 4,6 g, clorură de sodiu 7,3g, potasiu dihidrogen fosfat (KH ₂ PO ₄)1,5g, dipotasiu hidrogen fosfat (K ₂ HPO ₄) 0,2g, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,04g sare de sodiu de novobiocina 0,01g, agar 2,7g Borcan de max 500g	Semisolid Rappaport Vassiliadis Medium, Modified, Compozitia: Gms / Litre, Tryptose 4.590, Tryptone 4.590, Sodium chloride 7.340, Potassium dihydrogen phosphate 1.470, Magnesium chloride, anhydrous 10.930, Malachite green oxalate 0.037, Agar 2.700, Final pH (at 25°C) 5.2±0.2 , Novobiocin Selective Supplement :Novobiocin 20.00 mg, M1282-2kg + FD290-65 fl	Certificat CE; ISO
74.5	24900000-3	Mediu cu selenit/cystin cu suplimente.	M025	INDIA	HIMEDIA	Compozitia: pepton 5,0g, lactoza 4,0g, disodium hydrogen phosphat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 10g, sodium hydrogen selenit 4,0g, Borcan de max 500g Supliment: L-Cystine 0,1g, sodium hidroxid (NaOH) 15 ml NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Fluid Selenite Cystine Medium (Selenite Cystine Medium) (Twin Pack), Compozitia: Gms / Litre Part A -Tryptone 5.000, Lactose 4.000, Sodium phosphate 10.000, L-Cystine 0.010, Part B -Sodium hydrogen selenite 4.000, Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Certificat CE; ISO
74.6	24900000-3	Bismut sulfat agar	M1004	INDIA	HIMEDIA	Compozitia: pepton 5g , extract beef 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfat de bismut 8g, verde de brilliant 0,016g, agar-agar 12-18g. Borcan de max 500g	Bismuth Sulphite Agar Modified, Compozitia: Gms / Litre, Peptone 5.000, HM Peptone B#(Equivalent to Beef extract) 5.000, Dextrose (Glucose) 5.000, Disodium hydrogen phosphate 4.000, Ferrous sulphate 0.300, Bismuth sulphite indicator 8.000, Brilliant green 0.016, Agar 12.700, Final pH (at 25°C) 7.6±0.2	Certificat CE; ISO
74.7	24900000-3	Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	M031	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: extract de drojdii 3g, clorură de sodiu 5g, xiloză 3,75g, lactoză 7,5g, zaharoză 7,5g, l-lisina hidrohlorid 5g, sodiu tiosulfat 6,8g, citrat de amoniu iron (III) 0,8g, rosu de fenol 0,08g, sodiu deoxicolat 1g , agar 9-18g	Xylose-Lysine Deoxycholate Agar (XLD Agar), Borcan de max 500g Compozitia: 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, Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE; ISO
74.8	24900000-3	Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	M1842+ FD274	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	HiCrome Selective Salmonella Agar Base, Borcan de max 500g Compozitia: 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, Final pH (at 25°C) 7.3±0.2, Hicrome™ Selective Salmonella Agar Supplement: Concentration Novobiocin 10mg, Cefsulodin 24mg . M1842-7 kg+ FD274-140 fl	Certificat CE; ISO

74.9	24900000-3	Agar trizaharat	M02II	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.	Triple Sugar Iron Agar, Compozitia: 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, Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat ISO	
74.10	24900000-3	Urea agar	M112I+ FD048	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: 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 împreună cu supliment Supliment: Urea solution – 40%. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.	Urea Agar Base, Christensen, Borcan de max 500g Compozitia: 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, Final pH (at 25°C) 6.8±0.2, Urea 40% (5 ml per vial) :Concentration Urea 2g, Distilled water 5ml . M112I-1 kg+ FD048-420 fl	Certificat CE; ISO	
74.11	24900000-3	Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation	M376I	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromocresol purpur 0,015g	Lysine Decarboxylase Broth without Peptone, Borcan de max 500g Compozitia: Gms / Litre, 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	Certificat ISO	
	75	LOT de medii pentru determinarea Enterobacteriaceelor. Se va procura tot impreuna de la acelasi producator							
75.1	24900000-3	Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	M581	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdii 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.	Violet Red Bile Glucose Agar w/o Lactose, Borcan de max 500g Compozitia: 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, Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE; ISO	
75.2	24900000-3	Glucoza 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, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	Glucose Agar , Borcan de max 500g Compozitia: 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, Final pH (at 25°C) 7.1±0.2	Certificat ISO	
75.3	24900000-3	Agar nutritiv	M087I	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de țesuturi animale 5g, clorură de sodiu 5g, agar 9-18g.	Nutrient Agar 1.5% , Borcan de max 500g Compozitia: Gms / Litre, Beef extract 3.000, Peptic digest of animal tissue 5.000, Sodium chloride 5.000, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Certificat ISO	
	76	LOT de medii pentru determinarea Staphylococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.							
76.1	24900000-3	Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la acelasi producator	M043B+ FD045+FD052	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g 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. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata	Baird-Parker Agar (Agar medium O), Borcan de max 500g Compozitia: Gms / Litre, Pancreatic digest of casein 10.000, Beef extract 5.000, Yeast extract 1.000, Glycine 12.000, Sodium pyruvate 10.000, Lithium chloride 5.000, Agar 20.000, pH after sterilization 6.8±0.2, Egg Yolk Emulsion (50 ml/per vial): Egg yolk 15ml, Sterile saline 35ml., Potassium tellurite Concentrate 1.100ml. M043B-4 kg+ FD045- 75 fl+ FD052-75 fl	Certificat CE; ISO	
76.2	24900000-3	Infuzie creier-inimă	M210I	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g 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 (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g	Brain Heart Infusion Broth, Borcan de max 500g Compozitia:Gms / Litre, Peptic digest of animal tissue 10.000, Calf brain, infusion (solids) 12.500, Beef heart, infusion (solids) 5.000, Dextrose 2.000, Sodium chloride 5.000, Disodium phosphate 2.500, Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE; ISO	

76.3	24900000-3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni	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	Giolitti Cantoni Broth Base, Borcan de max 500g Compozitia: 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, Final pH (after sterilization) 6.9±0.2, Potassium tellurite Concentrate 1.100ml. M584I-6 kg+ FD052-60 fl	Certificat CE; ISO
76.4	24900000-3	Agar bacteriological	GRM026	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g	Agar powder, Bacteriological Grade, Borcan de max 500g	Certificat ISO
	77	LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator						
77.1	24900000-3	Bulion Lauril Tryptosa	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.	Lauril Sulphate Broth (Lauril Tryptose Broth), Borcan de max 500g Compozitia: Gms / Litre Tryptose 20.000, Lactose 5.000, Sodium chloride 5.000, Dipotassium hydrogen phosphate 2.750, Potassium dihydrogen phosphate 2.750, Sodium lauril sulphate (SLS) 0.100, Final pH (at 25°C) 6.8±0.2	Certificat CE; ISO
77.2	24900000-3	Bulion Brilliant Green Bile	M12II	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	Brilliant Green Bile Broth, Borcan de max 500g Compozitia: Gms / Litre, Enzymatic digest of casein 10.000, Lactose monohydrate 10.000, Dehydrated oxbile 20.000, Brilliant green 0.0133, Final pH (at 25°C) 7.2±0.2	Certificat ISO
78	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	Certificat CE; ISO
80	24900000-3	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Listeriei	KB012A	INDIA	HIMEDIA	care include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabitol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatoza, hemoliza	HiListeria Identification Kit, care include zaharurile esculina, manitol, xiloza, arabitol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatoza, hemoliza	Certificat CE; ISO
81	24900000-3	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Salmonellei	KB011	INDIA	HIMEDIA	care include zaharurile: lizina, ornitina, H2S, glucoza, xyloza, ONPG, indol, urea, manitol, V-P, citrate, TDA, gelatina, malonat, lactoza, salicina, sorbitol, adonitol, arabinoza, arginina, inositol, ramnoza, sucroza, rafinoza, dulcitol. Set de max. 60 teste 1buc=1 test	KB011 HiSalmonella Identification kit, care include zaharurile: lizina, ornitina, H2S, glucoza, xyloza, ONPG, indol, urea, manitol, V-P, citrate, TDA, gelatina, malonat, lactoza, salicina, sorbitol, adonitol, arabinoza, arginina, inositol, ramnoza, sucroza, rafinoza, dulcitol. 1buc=1 test, Set de 10 teste	Certificat CE; ISO
83	24900000-3	Discuri din hârtie îmbibate cu β-Galactosidase reagent și soluție ONPG	DD008	INDIA	HIMEDIA	(Sodium dihydrogen fosfat 6,9g, sodium hidroxiid 10mol/l solution 3ml, o-Nitrofenil β-D-galactopyranosid – 0,08g Flacon cite 50 discuri	ONPG (Ortho-nitrophenyl beta-D-galactopyranoside), Flacon cite 50 discuri	Certificat CE; ISO
85	24900000-3	L-Rhamnoza-disc	DD010	INDIA	HIMEDIA	Flacon cite 50 discuri imbinate cu L-Rhamnoza	Flacon cite 50 discuri imbinate cu L-Rhamnoza	Certificat ISO
86	24900000-3	D-Xyloza-disc	DD014	INDIA	HIMEDIA	Flacon cite 50 discuri imbinate cu D-Xyloza	Flacon cite 50 discuri imbinate cu D-Xyloza	Certificat ISO
87	24900000-3	Manitol	DD006	INDIA	HIMEDIA	Flacon cite 50 discuri imbinate cu Manitol	Flacon cite 50 discuri imbinate cu Manitol	Certificat ISO
88	24900000-3	Plasma de iepure	52.01	Federația Rusă	EKOLAB	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 6 fiole	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 6 fiole	Certificat CE; ISO

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

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