

Specificații tehnice (F4.1)

Cerere a ofertelor de prețuri nr. 21009421						Data: „ 15” Iulie 2019	Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației: Achiziționarea reagenților chimici						Lot: _____	Pagina: __ din __	
Nr. Lot/ poziție	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.	33698100-0	Mediul Endo	M029R	INDIA	HIMEDIA		Endo Agar, Special . Ingrediente: 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 Final pH (at 25°C) 7.30	Certificat CE; ISO
2.	33698100-0	Rappaport-Vassiliadis Mediu	M880	INDIA	HIMEDIA		Rappaport Vassiliadis Medium . Ingrediente: Gms / Litre Papaic digest of soyabean meal 4.500 Sodium chloride 7.200 Monopotassium phosphate 1.440 Magnesium chloride 36.000 Malachite green 0.036 Final pH (at 25°C) 5.2	Certificat CE; ISO
3.	33698100-0	Sabouroud cromogen	M1297A	INDIA	HIMEDIA		HiCrome™ Candida Differential Agar . Ingrediente: Gms / Litre Peptone, special 15.000 Yeast extract 4.000 Dipotassium hydrogen phosphate 1.000 Chromogenic mixture 7.220 Chloramphenicol 0.500 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 6.3	Certificat CE; ISO
4.	33698100-0	Sabouroud dextrose agar+labastru de metilen+2%glucoză	M1067	INDIA	HIMEDIA		Sabouraud Chloramphenicol Agar. Ingrediente: Gms / Litre Tryptone 5.000 Peptone 5.000 Dextrose (Glucose) 40.000 Chloramphenicol 0.050 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Certificat CE; ISO
5.	33698100-0	Lactobacagar	M641	INDIA	HIMEDIA		Lactobacillus MRS Agar . Ingrediente: Gms / Litre Proteose peptone 10.000 Beef extract 10.000 Yeast extract 5.000 Dextrose 20.000 Polysorbate 80 1.000 Ammonium citrate 2.000 Sodium acetate 5.000 Magnesium sulphate 0.100 Manganese sulphate 0.050 Dipotassium phosphate 2.000 Agar 12.000 Final pH (at 25°C) 6.5±0.2	Certificat CE; ISO
6.	33698100-0	Bifidum broth 0,1 %	M1395	INDIA	HIMEDIA		Bifidobacterium Broth . Ingrediente: Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate 20.000 Peptic digest of animal tissue 10.000 Yeast extract 10.000 Tomato juice, solids 16.650 Glucose 20.000 Polysorbate 80 2.000 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2	Certificat CE; ISO

8.	33698100-0	Mediul pentru determinarea fenilalanindezaminazei	M281	INDIA	HIMEDIA		Phenylalanine Agar . Ingrediente: Gms / Litre Yeast extract 3.000 Sodium chloride 5.000 DL-Phenylalanine 2.000 Disodium phosphate 1.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2	Certificat CE; ISO
10.	33698100-0	Discuri cu antibiotic în cartuș	SD000	INDIA	HIMEDIA	pentru dispenser existente marca ST 6090 Oxoid	Discuri cu antibiotic în cartuș	Certificat CE; ISO
11	33698100-0	Mediul Muller-Hinton	M173	INDIA	HIMEDIA		Mueller Hinton Agar . Ingrediente: Gms / Litre HM infusion B from # 300.000 Acicase ## 17.500 Starch 1.500 Agar 17.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.1	Certificat CE; ISO
12	33698100-0	Kligler Iron agar	M078	INDIA	HIMEDIA		Kligler Iron Agar . Ingrediente: 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 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE; ISO
13	33698100-0	Simmons agar	M099	INDIA	HIMEDIA		Simmons Citrate Agar . Ingrediente: Gms / Litre Magnesium sulphate 0.200 Ammonium dihydrogen phosphate 1.000 Dipotassium phosphate 1.000 Sodium citrate 2.000 Sodium chloride 5.000 Bromothymol blue 0.080 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2	Certificat CE; ISO
16	33651520-9	Latex test pentru identificarea gr.streptococcus spp.(A,B,C,D,F,G,H)	8.00.13.0.0300	MAREA BRITANIE	ATLAS MEDICAL		Streptococcus Latex Kit, 6 Grupe A, B, C, D, F si G, 6x50 Teste (6x2ml Latex, 1.0ml Positiv Control, 2x10 ml Enzime, lamele)	Certificat CE; ISO
18	33698100-0	Eprubetă cu mediu de transport Cary-Blair sterile	MS202	INDIA	HIMEDIA	(în tuburi din polipropilenă individual)cu etichetă și ansa de plastic, pentru colectarea materialului biologic dimensiuni 12x140mm	(în tuburi din polipropilenă individual)cu etichetă și ansa de plastic, pentru colectarea materialului biologic dimensiuni 12x140mm	Certificat CE; ISO
20	33698000-9	X,Y factor	DD022	INDIA	HIMEDIA		X,Y factor	Certificat CE; ISO
22	33698000-9	Disc cu bilă	DD024	INDIA	HIMEDIA		Disc cu bilă	Certificat CE; ISO
23	33698000-9	Disc cu optohină	DD009	INDIA	HIMEDIA		Disc cu optohină	Certificat CE; ISO
25		Standard de turbiditate "MC Farland " 1,0	R092	INDIA	HIMEDIA		Standard de turbiditate "MC Farland " 1,0	Certificat CE; ISO
26		Standard de turbiditate "MC Farland " 0,5	R092	INDIA	HIMEDIA		Standard de turbiditate "MC Farland " 0,5	Certificat CE; ISO

27	33698100-0	SS Agar	M108	INDIA	HIMEDIA	SS Agar (Salmonella Shigella Agar). Ingredientie: Gms / Litre Peptone 5.000 HM peptone B # 5.000 Lactose 10.000 Bile salts mixture 8.500 Sodium citrate 10.000 Sodium thiosulphate 8.500 Ferric citrate 1.000 Brilliant green 0.00033 Neutral red 0.025 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2	Certificat CE; ISO
28	33698100-0	Bulion peptonat	M002	INDIA	HIMEDIA	Nutrient Broth . Ingredientie: Gms / Litre Peptone 5.000 Sodium chloride 5.000 HM peptone B# 1.500 Yeast extract 1.500 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE; ISO
30	33696300-8	Stripuri cu reagent Kovac (pentru determinarea indol)	DD019	INDIA	HIMEDIA	Stripuri cu reagent Kovac (pentru determinarea indol)	Certificat CE; ISO
32	33698100-0	Columbia blood agar	M144	INDIA	HIMEDIA	Columbia Blood Agar Base . Ingredientie: Gms / Litre Peptone, special 23.000 Corn starch 1.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2	Certificat CE; ISO
36	33696500-0	Slanetz and bartley agar	M612	INDIA	HIMEDIA	Slanetz and Bartley Medium. Ingredientie: 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 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2	Certificat CE; ISO
38	33696500-0	Hectoen agar	M467	INDIA	HIMEDIA	Hektoen Enteric Agar. Ingredientie: Gms / Litre Proteose peptone 12.000 Yeast extract 3.000 Lactose 12.000 Sucrose 12.000 Salicin 2.000 Bile salts mixture 9.000 Sodium chloride 5.000 Sodium thiosulphate 5.000 Ferric ammonium citrate 1.500 Acid fuchsin 0.100 Bromothymol blue 0.065 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.5±0.2	Certificat CE; ISO
40	33696500-0	Miuller-Hinton cu metilen bleu+2% glucoză	M1825	INDIA	HIMEDIA	Mueller Hinton Agar, 2% Glucose with Methylene blue. Ingredientie: Gms / Litre Beef infusion from 300.000 Casein Acid Hydrolysate 17.500 Starch 1.500 Glucose 20.000 Methylene blue 0.0005 Agar 17.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.1	Certificat CE; ISO
43	33696500-0	Test oxidază	DD018	INDIA	HIMEDIA	Test oxidază	Certificat CE; ISO

44	33696500-0	Set de coloranți după Gram	K001	INDIA	HIMEDIA	4 fl x 250 ml	Grams Stain-Kit. Ingrediente: Gram's Crystal Violet (S012)(Solution A) Crystal Violet 2.000 gm Ethyl alcohol,95% 20.000 ml Gram's Crystal Violet (S012)(Solution B) Ammonium oxalate 0.800 gm Distilled Water 80.000 ml . Gram's Decolourizer(S032) -Ethyl alcohol, 95% 50.0 ml Acetone 50.0 ml Gram's Iodine(S013) Iodine 1.000 gm Potassium iodide 2.000 gm Distilled water 300.000 ml Safranin O 0.500 gm Ethyl alcohol, 95% 100.000 ml	Certificat CE; ISO
45	33698000-9	Anse Sterile de polistirol getabile volum 1 mkl	318285	ITALIA	SYNTESYS		Anse Sterile de polistiren jetabile volum 1 mkl	Certificat CE; ISO
46	33793000-5	Cutii Petri polistirol getabile D 90mm	318244	ITALIA	SYNTESYS		Cutii Petri polistirol jetabile D 90mm	Certificat CE; ISO
54		Bacitracină-test disc pentru identificarea str.pyogenes	DD015	INDIA	HIMEDIA		Bacitracină-test disc pentru identificarea str.pyogenes	Certificat CE; ISO
55	33696500-0	Emulsie cu gălbenuș de ou	FD045	INDIA	HIMEDIA	Fl. 100ml	Emulsie cu gălbenuș de ou , Fl. 100ml	Certificat CE; ISO

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

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