

Specificații tehnice (F4.1)

Licitatie deschisă nr. 21007936						Data: „10” Iunie 2019	Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației: "consumabilelor pentru laboratorul microbiologic "						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	33140000-3	Tryptone Soya Agar	M290	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.12, Certificat de conformitate.	Tryptone Soya Agar . Compozitie: Gms / Litre ,Tryptone 15.000 Soya peptone 5.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
2	33140000-3	Tryptone Soya Broth	M011	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	Tryptone Soya Broth, Certificat de conformitate CE. Compozitie: Gms / Litre, Tryptone 17.000 Soya peptone 3.000 Sodium chloride 5.000 Dextrose (Glucose) 2.500 Dipotassium hydrogen phosphate 2.500	Certificat CE; ISO
3	33140000-3	Sabouraud Dextrose Agar	M063	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.12, Certificat de conformitate.	Sabouraud Dextrose Agar, Compozitie:Gms / Litre Dextrose (Glucose) 40.000 Mycological, peptone 10.000 Agar 15.000 , Certificat de conformitate CE.	Certificat CE; ISO
4	33140000-3	Tioglicolat mediu lichid	M009	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.1, Certificat de conformitate.	Fluid Thioglycollate medium , Compozitie: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 , Certificat de conformitate CE.	Certificat CE; ISO
5	33140000-3	Mediul R2A	M962	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.04/2018:0008 Water purified. Certificat de conformitate.	R-2A Agar , Compozitie : Gms / Litre Acicase# 0.500 Yeast extract 0.500 Proteose peptone 0.500 Dextrose (Glucose) 0.500 Starch soluble 0.500 Dipotassium hydrogen phosphate 0.300 Magnesium sulphate 0.024 Sodium pyruvate 0.300 Agar 15.000 , Certificat de conformitate CE.	Certificat CE; ISO
6	33140000-3	Pepton bacteriologic	RM001	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.1, Certificat de conformitate.	Peptone, Bacteriological, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
9	33140000-3	Cetrimide Agar	M024	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	Cetrimide Agar Base, Compozitie: Gms / Litre Gelatin peptone 20.000 Magnesium chloride 1.400 Potassium sulphate 10.000 Cetrimide 0.300 Agar 15.000 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO

10	33140000-3	XLD (Xyloze Lisine, Deoxicholate) Agar	M031	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	Xylose-Lysine Deoxycholate Agar (XLD Agar) , Compozitie: 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 de conformitate CE	Certificat CE; ISO
11	33140000-3	VRBGA (Violet Red Bile Glucose Agar)	M581	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	Violet Red Bile Glucose Agar w/o Lactose, Compozitie: 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, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
12	33140000-3	Manitol salt Agar	M118	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	Mannitol Salt Agar , Compozitie: Gms / Litre Proteose peptone 10.000 HM peptone B # 1.000 Sodium chloride 75.000 D-Mannitol 10.000 Phenol red 0.025 Agar 15.000 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
13	33140000-3	Iron sulfite agar	M868	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	Iron Sulphite Agar, Compozitie: Gms / Litre Casein enzymic hydrolysate 10.000 Sodium sulphite 0.500 Iron (III) citrate 0.500 Agar 15.000, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
14	33140000-3	Columbia agar	M144	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	Columbia Blood Agar Base, Compozitie: Gms / Litre Peptone, special 23.000 Corn starch 1.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
15	33140000-3	MacConkey Agar	M008S	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	MacConkey Agar , Compozitie: Gms / Litre Peptone 20.000 Lactose 10.000 Bile salts 5.000 Sodium chloride 5.000 Neutral red 0.070 Agar 15.000 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
16	33140000-3	E.E.Broth Mossel	M287	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	E E Broth, Mossel , Compozitie: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue 10.000 Dextrose 5.000 Disodium phosphate 6.450 Monopotassium phosphate 2.000 Ox bile, purified 20.000 Brilliant green 0.0135 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
17	33140000-3	Mediul Rappaport Vasiliades	M880	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate.	Rappaport Vassiliadis Medium , Compozitie: 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 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO

19	33140000-3	Mediul E (Pentru dozare AB neomicină)	M1347	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.7.2, Certificat de conformitate.	Antibiotic Assay Medium E, Compozitie: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue (Peptone) 5.000 Meat extract 3.000 Disodium hydrogen phosphate.12H2O 26.900 Agar 10.000 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
20	33140000-3	Mediul F (Pentru dozare AB nistatină)	M923	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur.2.7.2, Certificat de conformitate.	Antibiotic Assay Medium F , Compozitie: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue (Peptone) 9.400 Yeast extract 4.700 Beef extract 2.400 Sodium chloride 10.000 Dextrose 10.000 Agar 23.500 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
23	33140000-3	Mediul Bifidobacterium Broth	M1395	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph Eur., Certificat de conformitate.	Bifidobacterium Broth , Compozitie: 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 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
24	33140000-3	Mediul Bifidobacterium Agar	M1396	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph Eur., Certificat de conformitate.	Bifidobacterium Agar , Compozitie: Gms / Litre Special peptone 23.000 Sodium chloride 5.000 Glucose 5.000 Starch, soluble 1.000 L-Cysteine hydrochloride 0.300 Agar 15.000 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
25	33140000-3	MRS agar (Lactobacagar)	M641	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph Eur., Certificat de conformitate.	Lactobacillus MRS Agar , 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 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
26	33140000-3	Kligler Iron Agar	M078	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph Eur., Certificat de conformitate.	Kligler Iron Agar , Compozitie: 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 15.00, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
27	33140000-3	Simons citrat agar	M099	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph Eur., Certificat de conformitate.	Simmons Citrate Agar , Compozitie: 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 , Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO

28	33140000-3	Tioglicolat mediu lichid, 100ml	LQ028	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur. 2.6.1 Ambalaj: flacoane cu 100 ml mediu, cu capac cu filet și sept. Certificat de conformitate.	Sterile Alternative Thioglycollate Medium , Compozitie: Gms / Litre Pancreatic digest of casein 15.000 Yeast extract 5.000 Dextrose monohydrate 5.500 Sodium chloride 2.500 L-Cystine 0.500 Sodium thioglycollate 0.500 , flacoane cu 100 ml mediu, cu capac cu filet și sept. Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
30	33140000-3	Fluid K	LQ122L	INDIA	HIMEDIA	Aspect: Fluid cu nuanță slab gălbuie, fără precipitat și particule vizibile. Aplicații cheie: • Testarea sterilității preparatelor farmaceutice • Ph. Eur. 2.6.1 Ambalaj: flacoane de 300 ml cu capac cu filet și sept. Certificat de conformitate.	Diluting Fluid K , Compozitie: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue 5.000 Beef extract 3.000 Polysorbate 80 10.000 , Aspect: Fluid cu nuanță slab gălbuie, fără precipitat și particule vizibile. Aplicații cheie: • Testarea sterilității preparatelor farmaceutice • Ambalaj: flacoane de 300 ml cu capac cu filet și sept. Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
31	33140000-3	Fluid D	LQ510L	INDIA	HIMEDIA	Aspect: Fluid cu aspect limpede și incolor până la slab gălbui, fără precipitat și particule vizibile. • Testarea sterilității preparatelor farmaceutice • Ph. Eur. 2.6.1 Ambalaj: flacoane de 300 ml cu capac cu filet și sept. Certificat de conformitate	Diluting Fluid D , Compozitie: Gms / Litre Peptic digest of animal tissue 1.000 Polysorbate 80 1.000 , Aspect: Fluid cu aspect limpede și incolor până la slab gălbui, fără precipitat și particule vizibile. • Testarea sterilității preparatelor farmaceutice • Ph. Eur. 2.6.1 Ambalaj: flacoane de 300 ml cu capac cu filet și sept. Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
33	33140000-3	Staphylococcus aureus ATCC 6538	MM46-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Staphylococcus aureus ATCC 6538, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
34	33140000-3	Staphylococcus epidermidis ATCC 12228	MM15-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.7.2, Certificat de conformitate	Staphylococcus epidermidis ATCC 12228, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
35	33140000-3	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	MM40-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
36	33140000-3	Bacillus subtilis ATCC 6633	MM29-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.7.2, Certificat de conformitate	Bacillus subtilis ATCC 6633, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
38	33140000-3	Salmonella enterica serovar typhimurium ATCC 14028	MM11-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Salmonella enterica serovar typhimurium ATCC 14028, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO

39	33140000-3	E.Coli ATCC 8739	MM38-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	E.Coli ATCC 8739, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
41	33140000-3	Sacharomyces cerevisiae ATCC 9763	MM50-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.7.2, Certificat de conformitate	Sacharomyces cerevisiae ATCC 9763, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
42	33140000-3	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	MM94-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.6.1., Certificat de conformitate	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
43	33140000-3	Clostridium sporogenes ATCC 19404	MM31-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	Conform Ph.Eur.2.6.13, Certificat de conformitate	Clostridium sporogenes ATCC 19404, tulpinile sunt sub formă de discuri liofilizate solubile în apă, în pachete de 10 discuri, Certificat de conformitate CE	Certificat CE; ISO
46	33140000-3	Indicator biologic Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953	LA927	INDIA	HIMEDIA	Conform Ph.Eur. Pentru controlul sterilizării cu aburi (autoclav) la t° 121-132. Concentratia sporilor în fiola 10 ⁶	Geobacillus Stearothermophilus Ampoule, Conform Ph.Eur. Pentru controlul sterilizării cu aburi (autoclav) la t° 121-134. Concentratia sporilor în fiola 106	Certificat CE; ISO
48	33140000-3	Benzi cu spori din Geobacillus stearothermophilus	DD032	INDIA	HIMEDIA	Cu certificat de conformitate. Cu termen de valabilitate minim 12 luni.	Benzi cu spori din Geobacillus stearothermophilus, Cu certificat de conformitate CE. Cu termen de valabilitate minim 12 luni.	Certificat CE; ISO
66	33140000-3	McFarland Barium Sulfate Standard	R092	INDIA	HIMEDIA	standarde de turbiditate (0,5; 1; 2; 3; 4), Cu certificat de calitate. Termen de valabilitate minim 18 luni.	standarde de turbiditate (0,5; 1; 2; 3; 4), Cu certificat de calitate. Termen de valabilitate minim 18 luni.	Certificat CE; ISO
67	33140000-3	Cutii Petri de unică folosință, sterile	318244	ITALIA	SYNTESYS	diametrul 9 cm, sterile, cu termen de valabilitate minim 3 ani. Certificat de calitate.	diametrul 9 cm, sterile, cu termen de valabilitate minim 3 ani. Certificat de calitate.	Certificat CE; ISO
69	33140000-3	Plasma coagulasa, flac 5 ml	52.01	Federația Rusă	EKOLAB	Conform Ph.Eur. 2.6.13, Plasma coagulaza pentru St.aureus în flacoane de 5 ml.	Conform Ph.Eur. 2.6.13, Plasma coagulaza pentru St.aureus în flacoane de 5 ml.	Certificat CE; ISO

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

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