

Specificații tehnice (F4.1)

Achiziții cu costuri mici nr. 21025516				Data: „15” Iulie 2020			Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației: "Reactivi chimice"		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 1 de medii pentru determinarea staphylococilor coagulazo-pozitivi (Staphylococcus aureus)17945,00								
1	24900000-3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente	M584I	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. (5fl.necesare pentru 0,5kg de bulion modificat Giolitti și Cantoni M584I) 2021	Certificat CE, ISO
3	24900000-3	Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.	LQ520X-10ML	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)	FD195-5FL	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 sodium 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 sodium 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	FR	ECOLAB	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 III teste de identificare biochimică (Kituri) MICROBACT									
1	24900000-3	Teste indicatoare chimice la: 121°C/15 min	121/15min	FR	XimTest	Set (bucăți) max. 1000 teste . Anul 2023	Set (bucăți) max. 1000 teste . Anul 2023	Certificat de calitate	
Lot IV teste de identificare biochimică (Kituri) MICROBACT									
1	24900000-3	Salmonella	KB011-20KT	INDIA	HIMEDIA	Cutii (bucăți) a câte 20 teste . Anul 2021-2022	Cutii (bucăți) a câte 20 teste . Anul 2021-2022	Certificat CE, ISO	
Lot 6									

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	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 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. 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