

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1567173288630 din 15.10.2019						
	Denumirea procedurii de achiziție: Licitație deschisă: Medii de cultură, seturi diagnostice						

Nr lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul-cătorul	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
1	Agar bacteriological	4110302	Italia	Biolife Italiana	Cutie 0,5 kg max.	Cutie 0,5 kg AGAR BIOS SPECIAL LL (Agar bacteriological)	
3	Agar pentru mobilitate	4017142	Italia	Biolife Italiana	Motility agar Compozitia: peptonă de cazeină 20,0 g, peptonă de carne 6,1 g, agar 3,5 g. Cutie 0,5 kg max	Motility medium Compozitia: peptonă de cazeină 20,0 g, peptonă de carne 6,1 g, agar 3,5 g. Cutie 0,5 kg	
5	Agar trizaharat (Triple sugar iron agar) TSI	ETSI20500	Ungaria	Biolab	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,	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,	

11	Apă peptonată tampon (Buffered peptone water)	4012782	Italia	Biolife Italiana	iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Cutie 0,5 kg max	glucoză 1,0g, iron citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Cutie 0,5 kg
12	Apă peptonată tampon (Buffered peptone water)	4012782	Italia	Biolife Italiana	Compozitia : digest enzimatic de tesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	Peptone:10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg
14	Baird -Parker Agar Base	EBPI20500 + EYT80100	Ungaria	Biolab	Compozitia : digest enzimatic de tesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg max	Peptone:10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g. Cutie 0,5 kg
					Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la acelasi producator, Compozitia: Caseine peptone 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litium 5g, agar 12-20g. Cutie max 0,5 kg.	Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la acelasi producator, Compozitia: Caseine peptone 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litium 5g, agar 12-20g. Cutie max 0,5 kg.

					Supliment: emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza sollicitata.	
16	Blood Agar Base	4011562	Italia	Biolife Italiana	Prôteose peptone-15,0; liver digest-2,5; yeast extract-5,0; sodium chloride-5,0; agar-12,0	Supliment: emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza sollicitata.
17	Brain heart infusion (infuzie creier-inima)	4012302	Italia	Biolife Italiana	Infuzie creier-inimă 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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5	Infuzie creier-inimă 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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5
18	Brilliant Green Bile Broth	BBB20500	Ungaria	Biolab	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (purified)-20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.	Borcan de 500g Compozitia: Casein Peptone 10,0 g; lactoză 10,0 g; Bacteriological bile - 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g.
21	Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (ramnoza și xiloza)	4014882	Italia	Biolife Italiana	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	Deshidratat, cutie 0,5 kg FERMENTATION BROTH BASE
22	Chromogenic Listeria Agar (ISO) Base	4016052	Italia	Biolife	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	Deshidratat, cutie 0,5 kg

				Italiana			AGAR LISTERIA ACC. TO OTTAVIANI AND AGOSTI (ALOA)
23	Coagulase plasma	429936	Italia	Biolife Italiana	Italia	1 buc= 1 set a cite 6 fiole de 3-5 ml, liofilizat sterile	1 buc= 1 set a cite 6 fiole de 5 ml, liofilizat sterile
25	Czapec Dox Agar	ECZA20500	Ungaria	Biolab	Ungaria	Compoziția: Sucrose -30 g Sodium nitrate - 2-3 g Dipotassium phosphate -1 g Magnesium sulphate - 0,5 g Potassium chloride - 0,5 Ferrous sulphate -0,01 Agar -13-15 g Final pH (at 250C) 7,3 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g. Formă uscată	Sucrose -30 g Sodium nitrate - 3 g Dipotassium phosphate -1 g Magnesium sulphate - 0,5 g Potassium chloride - 0,5 Ferrous sulphate -0,01 Agar -13 g Final pH (at 250C) 7,2-7.4 Borcan de plastic de 500 g. Formă uscată
26	Dicloran Rose Bengal Chloramphenicol Agar (DRBC Agar)	ERBD20500	Ungaria	Biolab	Ungaria	peptone-5,00; Dextrose (Glucose)-10,00; potassium phosphate-1,00; magnesium sulphate-0,50; rose-bengal-0,025; dicloran agar-15,00	peptone-5,00; Dextrose (Glucose)-10,00; potassium dihydrogen phosphate-1,00; magnesium sulphate-0,50; rose-bengal-0,025; cloramphenicol-0,10; agar-14,400
28	Fraser broth base	4014952	Italia	Biolife Italiana	Italia	Deshidratat, cutie 0.5 kg	Deshidratat, cutie 0.5 kg
29	Fraser Selective Supplement (ISO)	4240043	Italia	Biolife Italiana	Italia	1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu Compozitie per flacon: Ferric ammonium citrate 0,25 mg,	1 buc = 1 flacon steril pentru 500 ml mediu Compozitie per flacon: Ferric ammonium citrate 0,25

								Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg	mg, Nalidixic acid 10 mg, Acriflavine hydrochloride 12,5 mg
30	Glucose of medium				4015252	Italia		Biolife Italiana	Borcan de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de caseină 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3-4 g.
34	Kovacs Indole Reagent				KIR60100	Ungaria		Biolab	1 flacon =100 ml
35	Lauryl tryptose broth (lauryl sulphate broth)				ELSB30500	Ungaria		Biolab	Borcan de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g; lactoza 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.
36	Listeria selective Supplement (Oxford formulation) (ISO)				4240038	Italia		Biolife Italiana	1 buc = 1 cutie, Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. . Cutii a cite 10 flacoane
37	Listeris Selective Agar Base (Oxford formulation) (ISO)				ELAO20500	Ungaria		Biolab	Deshidratat, cutie 0.5 kg

40	Mediu Bulion nutritiv	ENUB20500	Ungaria	Biolab	Ambalaj - 0.5 kg, deshidratat	Ambalaj - 0.5 kg, deshidratat
41	Mediu Kligler Iron agar	EKIA20500	Ungaria	Biolab	Deshidratat, cutie 0,5 kg max	Deshidratat, cutie 0,5 kg
43	Mediu Muller-Kaufman tetrionate MKTT cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	4017452	Italia	Biolife Italiana	Mediu Muller-Kaufmann tetrionat cu novobiocin cu acelasi producator Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO3) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidratat (Na2S2O3x5H2O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Cutie 0,5 kg max Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg Supliment 2 – solutie de iodid iodid Iodin iodid solution Cantitatea de supliment trebuie să corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.	Mediu Muller-Kaufmann tetrionat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO3) 38,7g, sodium tiosulfat anhidru 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Cutie 0,5 kg max Supliment 1 – solutie de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg Supliment 2 – Iodine solution Cantitatea de supliment corespunde cantității mediului nutritiv de bază solicitat.
44	Mediu Sabura (Sobourand Dextroxe Agar), deshidratat	4020052	Italia	Biolife Italiana	Compozitia: Mycologill peptone- 10 g Dextrose - 40 g Agar - 15 g Final pH (at 250C) 5,6 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g Forma uscată	Compozitia: Pancreatic digest of casein- 5g Peptic digest of meat – 5 g Dextrose - 40 g Agar - 15 g Final pH (at 250C) 5,6 ±0,2

						Borcan de plastic de max 500 g Forma uscată	
45	Milk Plate Count agar	EPCSS20500	Italia	Biolife Italiana	tryptone-5,0; yeast extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; agar-9-18,00 g	tryptone-5,0; yeast extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; agar-13,5 g	
46	MR-VP Medium (Buffered Glucose Broth) Glucose phosphate broth	EMVPP20500	Ungaria	Biolab	Buffered peptone-7,0; dextrose-5,0; dipotassium phosphate-2,0 sau formula: peptones 7 g, glucose 5g; buffers 5 g.	Peptones 7 Glucose 5 Buffers 5 Cutie 0.5 kg	
47	Mycoplasma broth base with CV: g/l	4019502	Italia	Biolife Italiana	Beefheart infusion from 250g, Peptone 10g, Sodiu chloride 5g, Crystal violet 0,01g Deshidratat, cutie 0.5 kg	Beefheart extract – 5 g Tryptone 10g, Sodiu chloride 5g, Crystal violet 0,01g Deshidratat, cutie 0.5 kg	
49	Novobiocin supplement	4240045	Italia	Biolife Italiana	novobiocin 10,0 mg	novobiocin 10,0 mg (10 fiole per cutie)	
54	Plasma de iepure	429936	Italia	Biolife Italiana	liofilizată, 1 buc= 1 fiole, set a cite max 10 fiole. (3-5 ml)	liofilizată, 1 buc= 1 fiole, set a cite max 10 fiole. (5 ml) total 180 fiole	
55	Plate Count Agar	EPCCA20500	Ungaria	Biolab	casein enzymatic hydrolisate-5,00; yeast extract-2,5; dextroze-1,00; agar 9,00-18 g	Peptone -5,00; yeast extract-2,5; dextroze-1,00; agar 15 g	
60	S.F.P Supplement: Kanamycin sulphate 6 mg,	4240005	Italia	Biolife Italiana	1 fl/200-500 ml	1 fl/500 ml Kanamycin Polymyxin B Antimicrobial Supplement	

62	Polymyxin B sulphate 15 units Selective supplement - I: Cefsulodin 4-8 mg, Triclosan(irgasan)2 mg, Novobiocin 1,5 mg	CIN80004	Ungaria	Biolab	1 fl/500 ml medie	1 fl/500 ml medie Cefsulodin 7.5 mg, Triclosan(irgasan)2 mg, Novobiocin 1,25 mg			
98	Supliment novobiocin Sare monosodică de novobiocină 0,01 g/l	4240045	Italia	Biolife Italiana	Flacoane sterile cu novobiocin 10 mg, 1 fl pe 500 ml MSR V	Flacoane sterile cu novobiocin 10 mg, 1 fl pe 500 ml MSR V			
105	Tryptone Soy Yeast Extract Agar (TSYEA)	ETYA20500	Ungaria	Biolab	Compozitia : triptonă -17g, de soia - 3g, clorura de sodiu - 5g, fosfat dipotasic - 2,5g, glucoză - 2,5g, extract de drojdi -6g, agar - 9-18g. Cutie 0,5 kg max.	Compozitia : triptonă -17g, peptonă de soia - 3g, clorura de sodiu - 5g, fosfat dipotasic - 2,5g, glucoză - 2,5g, extract de drojdi - 6g, agar - 9-18g. Cutie 0,5 kg max.			
109	Ureea agar (Cristensen)	4021752	Italia	Biolife Italiana	Ureea agar cu suplimente de la acelasi producator Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH2PO4) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Cutie 0,5 kg max. Supliment: Ureea solution - 40% Cutii a cite 10 flacoane max. Cantitatea de supliment trebuie să	Ureea agar cu suplimente de la acelasi producator Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihydrogen fosfat (KH2PO4) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g. Cutie 0,5 kg max. Supliment: Ureea solution - 40% Cutii a cite 10 flacoane max.			

					corespundă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.	Cantitatea de supliment trebuie să corespondă cantității mediului nutritiv de bază solicitat.	
111	Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG)	4021882	Italia	Biolife Italiana	Compoziția: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojii 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. Cutie 0,5 kg max.	Compoziția: Peptona 7g, extract de drojii 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristal 0,002g, agar 15 g. Cutie 0,5 kg max.	
114	Yersinia selective agar base (CIN agar base modified): g/l	4013022	Italia	Biolife Italiana	Peptone special 20g, Yeast extract 2g, Mannitol 20g, Sodium pyruvate 2g, Sodium chloride 1g, Magnesium sulphate 0,01g, Sodium deoxycholate 0,5g, Neutral red 0,03g, Crystal violet 0,001g, Agar 12-12,5g Deshidratat, cutie 0.5 kg	Peptone 20g, Yeast extract 2g, Mannitol 20g, Sodium pyruvate 2g, Sodium chloride 1g, Magnesium sulphate 0,01g, Sodium deoxycholate 0,5g, Neutral red 0,03g, Crystal violet 0,001g, Agar 12 g Deshidratat, cutie 0.5 kg	
136	Slanetz&Bartley m/n	4020462	Italia	Biolife Italiana	Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	Mediu selectiv pentru determinarea Enterococcus sulfureus în apă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	
139	Nutrient Agar m/n	4018102	Italia	Biolife Italiana	mediu pentru determinarea sterilității aerului în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	mediu pentru determinarea sterilității aerului în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	

140	Endo m/n	4014602	Italia	Biolife Italiana	pentru lavaje în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg	pentru lavaje în boxă, deshidratat, ambalat-0,5 kg
142	Sabourad Dextrose Agar m/n	4020052	Italia	Biolife Italiana	mediu pentru examen micologic în medicamente, deshidratat, ambalat-0,5 kg	mediu pentru examen micologic în medicamente, deshidratat, ambalat- 0,5 kg

Semnăt: _____ Numele, prenumele: Ghenadie Rusu_ În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL BIO ANALITICA Adresa: str. Podul Inalt 20/2, of.10, or. Chisinau