

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: 21017458					Data: 30.01.2020				
Denumirea licitației: Achiziționarea mediilor de cultură, serurilor diagnostice anti-Salmonella (LIPAOA)							Pagina 1 din 5		
Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
73		Lot de medii pentru determinarea Listeria . Se va achiziționa tot împreună de la același producător							
73.1	24900000-3	Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : <i>supliment selectiv pentru mediul Frazer</i>	TM1472 TS034	India	Titan Biotech	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de drojzii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane. <u>NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată</u>	FRASER BROTH BASE (as per ISO) FRASER SUPPLEMENT	ISO CE	
73.2	24900000-3	Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : <i>supliment selectiv pentru mediul Frazer</i>	TM113 TS035	India	Titan Biotech	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g, triptonă (cazeină digerat peptic) 5,0g, extract de carne 5,0g, extract de drojzii 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 <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza</u>	FRASER SECONDARY ENRICHMENT BROTH BASE FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT	ISO CE	
73.3	24900000-3	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: <i>supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford</i>	TM1229 TS120	India	Titan Biotech	agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Ferric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfatate 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</u>	LISTERIA OXFORD MEDIUM BASE (as per ISO) OXFORD LISTERIA SUPPLEMENT	ISO CE	

73.4	24900000-3	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: <i>supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)</i>	TM1443 TS228 TS229	India	Titan Biotech	de drojdii 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-4clor-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 diferențial de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata</u>	ALOA LISTERIA AGAR BASE L.MONO SELECTIVE SUPPLEMENT L.MONO ENRICHMENT SUPPLEMENT II	ISO CE	
73.5	24900000-3	Sheep blood agar (agar cu sânge de oaie)	TM1087	India	Titan Biotech	Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g.	SHEEP BLOOD AGAR BASE (W/O BLOOD)	ISO CE	
74		Lot de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achiziționat împreună de la același producător							
74.1	24900000-3	Apă peptonată	TM330	India	Titan Biotech	Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 9,0 g, potasiu dihidrogen fosfat(KH ₂ PO ₄) 1,5g	PEPTONE WATER	ISO CE	
74.2	24900000-3	Mediu Muller-Kauffmann tetratonat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator	TM1400 TS051	India	Titan Biotech	enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO ₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrate (Na ₂ S ₂ O ₃ x5H 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. <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</u>	MULLER KAUFFMAN TETRATHIONATE FMAN TETRATHIONATE NOVOBIOCIN SUPPLEMENT BROTH BASE	ISO CE	
74.3	24900000-3	Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	TM1282	India	Titan Biotech	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, magnesiul hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g	RAPPAPORT VASSILIADIS SOYA BROTH (RVS BROTH)	ISO CE	

74.4	24900000-3	Mediul Rappaport-Vasiliadis semi-solid modificat	TM270	India	Titan Biotech	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	RAPPAPORT VASSILIADIS MEDIUM	ISO CE
74.5	24900000-3	Mediu cu selenit/cystin cu suplimente.	TM854	India	Titan Biotech	disodium hydrogen phosphat dodecahydrat (Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O) 10g, sodium hydrogen selenit 4,0g, Borcan de max 500g Supliment: L-Cystine 0,1g, sodiu hidroxid (NaOH) 15 ml <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</u>	SELENITE CYSTINE BROTH BASE (W/O BIASELENITE)	ISO CE
74.6	24900000-3	Bismut sulfit agar	TM039	India	Titan Biotech	Compozitia: pepton 5g, , extract beer 5,0g, glucoză 5g, fosfat bisodic 4g, sulfat feros 0,3g, indicator sulfid de bismut 8g, verde de brilliant 0,016g, agar-agar 12-18g. Borcan de max 500g	BISMUTH SULPHITE AGAR	ISO CE
74.7	24900000-3	Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	TM492	India	Titan Biotech	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 Borcan de max 500g	XLD AGAR	ISO CE
74.8	24900000-3	Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	TM1426 TS051	India	Titan Biotech	inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</u>	CHROMOGENIC SALMONELLA AGAR NOVOBIOCIN SUPPLEMENT	ISO CE
74.9	24900000-3	Agar trizaharat	TM334	India	Titan Biotech	Compozitia: extract de carne 5,0g, extract de drojdii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză10,0g, glucoză 1,0g, iron (III) citrat 0,3g, sodiu tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g.	DEXTROSE AGAR	ISO CE
74.10	24900000-3	Urea agar	TM629	India	Titan Biotech	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. <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</u>	UREA AGAR BASE W/O AGAR (FILTER STERILIZABLE)	ISO CE

74.11	24900000-3	Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation	TM169	India	Titan Biotech	Borcan de max 500g Compozitia: l-lysine monohydrohloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromeresol purpur 0,015g	LYSINE DECARBOXYLASE BROTH	ISO CE
75		LOT de medii pentru determinarea Enterobacteriaceelor. Se va procura tot impreuna de la acelasi producator						ISO CE
75.1	24900000-3	Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	TM1927	India	Titan Biotech	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 7g, extract de drojdi 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	ISO CE
75.2	24900000-3	Glucoza OF medium	TM1547	India	Titan Biotech	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	ISO CE
75.3	24900000-3	Agar nutritiv	TM341	India	Titan Biotech	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	ISO CE
76		LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.						
76.1	24900000-3	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	TM635	India	Titan Biotech	Borcan de max 500g Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdi 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. <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata</u>	BAIRD PARKER AGAR BASE (as per BIS)	ISO CE
76.2	24900000-3	Infuzie creier-inimă	TM361	India	Titan Biotech	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 AGAR	ISO CE

76.3	24900000-3	Bulion modificat Giolitti și Cantoni	TM118	India	Titan Biotech	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. <u>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata</u>	GIOLITTI -CANTONI BROTH BASE (ISO 6888)	ISO CE
76.4	24900000-3	Agar bacteriological	TM000	India	Titan Biotech	Borcan de max 500g	Agar bacteriological	ISO CE
77		LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator						
77.1	24900000-3	Bulion Lauril Tryptosa	TM150	India	Titan Biotech	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.	LAURYL SULPHATE BROTH (LAURYL TRYPTOSE BROTH)	ISO CE
77.2	24900000-3	Bulion Brilliant Green Bile	TM365	India	Titan Biotech	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 2%	ISO CE
78		LOT McFarland Standard set: 0,5; 1; 2; 3; 4						
78	24900000-3	McFarland Standard set: 0,5; 1; 2; 3; 4	TR112	India	Titan Biotech	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	McFARLAND STANDARD SET	ISO CE
90		LOT Columbia blood agar (ISO 10272-2:2018)						
90	24900000-3	Columbia blood agar	TM071	India	Titan Biotech	Base: Enzymatic digest of animal tissues 23.0g, starch soluble 1.0g, sodium chloride 5.0g, agar 8-18.0g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	COLUMBIA BLOOD AGAR BASE	ISO CE

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 30 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

30.01.2020

În calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**