

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: <u>ocds-b3wqpl-MD-1571312517860</u> din <u>07.11.2019</u>
Denumirea procedurii de achiziție: <u>Licitatie deschisa</u>

Nr lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
							8
1	Ser diagnostic anti-salmonella A-E+VI	SS40211	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
2	Ser diagnostic anti-salmonella OMA	SS40212	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
3	Ser diagnostic anti-salmonella OMB	SS40213	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
4	Ser diagnostic anti-salmonella OMC	SS40214	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
5	Ser diagnostic anti-salmonella OMF	SS40215	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
6	Ser diagnostic anti-salmonella OME	SS40216	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
7	Ser diagnostic anti-salmonella O:1	SS40269	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
8	Ser diagnostic anti-salmonella O:3,10,15	SS40226	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
9	Ser diagnostic anti-salmonella H:O4	SS23839	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
11	Ser diagnostic anti-salmonella O:9	SS40276	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
12	Ser diagnostic anti-salmonella O:12	SS57543	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
13	Ser diagnostic anti-salmonella O:21	SS40233	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
15	Ser diagnostic anti-salmonella O:19	SS40280	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE



16	Ser diagnostic anti-salmonelela O:10	SS40277	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
17	Ser diagnostic anti-salmonelela O:15	SS40279	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
18	Ser diagnostic anti-salmonelela O:27	SS40286	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
19	Ser diagnostic anti-salmonelela O:6	SS40273	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
20	Ser diagnostic anti-salmonelela O:7	SS40274	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
21	Ser diagnostic anti-salmonelela O:8	SS40224	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
22	Ser diagnostic anti-salmonelela O:11	SS40227	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
23	Ser diagnostic anti-salmonelela O:22	SS40282	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
24	Ser diagnostic anti-salmonelela O:23	SS40283	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
25	Ser diagnostic anti-salmonelela O:20	SS40281	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
26	Ser diagnostic anti-salmonelela O:24	SS65334	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
27	Ser diagnostic anti-salmonelela O:14	SS40278	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
28	Ser diagnostic anti-salmonelela HMA	SS40291	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
29	Ser diagnostic anti-salmonelela HMB	SS40292	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
30	Ser diagnostic anti-salmonelela HMC	SS40293	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
31	Ser diagnostic anti-salmonelela HGG	SS40299	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
32	Ser diagnostic anti-salmonelela HHL	SS40297	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
33	Ser diagnostic anti-salmonelela HE	SS40298	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
34	Ser diagnostic anti-salmonelela HHMD	SS40294	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
35	Ser diagnostic anti-salmonelela Ha	SS40300	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
36	Ser diagnostic anti-salmonelela Hb	SS23847	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
37	Ser diagnostic anti-salmonelela Hc	SS40301	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
38	Ser diagnostic anti-salmonelela Hd	SS23849	DK	SSI	flacon 3 ml, minim 150 de teste	flacon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE



62	Ser diagnostic anti-salmonella H:r	SS40336	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
63	Ser diagnostic anti-salmonella H:q	SS40334	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
64	Ser diagnostic anti-salmonella H:p	SS40333	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
65	Ser diagnostic anti-salmonella H:f	SS40331	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
66	Ser diagnostic anti-salmonella H:u	SS40337	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
67	Ser diagnostic anti-salmonella H:2	SS40340	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
68	Ser diagnostic anti-salmonella H:5	SS40341	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
69	Ser diagnostic anti-salmonella H:6	SS40342	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
70	Ser diagnostic anti-salmonella H:7	SS40343	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
71	Ser diagnostic anti-salmonella H:z6	SS40307	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
72	Ser diagnostic anti-salmonella H:e:h	SS53844	DK	SSI	facon 3 ml, minim 150 de teste	facon 3 ml, minim 150 de teste	ISO/CE
73.1	Mediu semi FRAZER pentru selectia primara cu suplimente de la același producător : <i>supliment selectiv pentru mediul Frazer</i>	CM0895B+ SR0156E	MB	ThermoFisher	Borecan de max 500g Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[cazeină digerat peptic] 5,0g; extract de drojdi 5,0g; clorură de sodiu 20,0g; fosfat disodic dihidrat 12,0g; fosfat monopotasic 1,35g; esulina 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. NOTA: cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului de bază solicitată	Borecan de max 500g Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[cazeină digerat peptic] 5,0g; extract de carne 5,0g; extract de drojdi 5,0g; clorură de sodiu 20,0g; fosfat disodic dihidrat 12,0g; fosfat monopotasic 1,35 g; esulina 1,0 g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg; nalidixic acid 10mg; acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului de bază solicitată	ISO/CE
73.2	Mediu FRAZER pentru selectia secundară cu suplimente de la același producător : <i>supliment selectiv pentru mediul Frazer</i>	CM0895B+ SR0156E	MB	ThermoFisher	Borecan de max 500g Compozitia: Columbia agar cu singe baze 39g; Aesculin 1,0 g; Ferric amoniu citrate 0,5g; Litiniu hidroxide 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg; colistin sulfat 10mg; acriflavine 2,5mg; cefotetan 1,0mg; fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului de bază solicitată.	Borecan de max 500g Compozitia: Columbia agar cu singe baze 39g; Aesculin 1,0 g; Ferric amoniu citrate 0,5g; Litiniu hidroxide 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg; colistin sulfat 10mg; acriflavine 2,5mg; cefotetan 1,0mg; fosfomicin 5mg. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată -19 cutii	ISO/CE
73.3	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	CM0856B+ SR0140E	MB	ThermoFisher	Borecan de max 500g Compozitia: Columbia agar cu singe baze 39g; Aesculin 1,0 g; Ferric amoniu citrate 0,5g; Litiniu hidroxide 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg; colistin sulfat 10mg; acriflavine 2,5mg; cefotetan 1,0mg; fosfomicin 5mg. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată.	Borecan de max 500g Compozitia: Columbia agar cu singe baze 39g; Aesculin 1,0 g; Ferric amoniu citrate 0,5g; Litiniu hidroxide 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg; colistin sulfat 10mg; acriflavine 2,5mg; cefotetan 1,0mg; fosfomicin 5mg. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată -11 cutii	ISO/CE
73.4	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferentiat de OCL4 (ISO)	CM1084B+ SR0226E+ SR0244E	MB	ThermoFisher	Borecan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de fesături animale 18,0g; digest enzimatic de caseină 6,0g; extract de drojdi 10,0g; piruvai de sodiu 2,0g; glucoză 2,0g; magneسيوم glicerofosfat 1,0g; magneسيوم sulfat (dihidratat) 0,5g; clorură de	Borecan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de fesături animale 18,0g; digest enzimatic de caseină 6,0g; extract de drojdi 10,0g; piruvai de sodiu 2,0g; glucoză 2,0g; magneسيوم glicerofosfat 1,0g; magneسيوم sulfat (dihidratat) 0,5g; clorură de	ISO/CE



							NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea medicului baza solicitata.		
74.9	Agar trizaharat	CM0277B	MB	ThermoFisher			Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, fier (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g.	Compozitia: extract de carne 3,0g, extract de drojii 3,0g, pepton 20,0g, clorură de sodiu 5,0g, lactoză 10,0g, sucroză 10,0g, glucoză 1,0g, fier (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g.	ISO/CE
74.10	Urea agar	CM0053B+ SR0020K	MB	ThermoFisher			Borean de max 500g Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorura de sodiu 5,0g, potasiu dihidrogen 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. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea medicului baza solicitata.	Borean de max 500g Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorura de sodiu 5,0g, potasiu dihidrogen 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. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea medicului de baza solicitată	ISO/CE
74.11	Mediu pentru identificarea salmonetei L-Lisine decarboxylaton	CM0308B	MB	ThermoFisher			Borean de max 500g Compozitia: L-lysine monohidroloride 5,0g, extract de drojii 3,0g, glucoză 1,0g, bromocresol purpur 0,015g	Borean de max 500g Compozitia: L-lysine monohidroloride 5,0g, extract de drojii 3,0g, glucoză 1,0g, bromocresol purpur 0,015g	ISO/CE
75.1	Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	1092	Spania	Conda			Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de tesuturi animale 7g, extract de drojii 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoza 10g, clorura de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristalin 0,002g, agar 9-18 g.	Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de tesuturi animale 7g, extract de drojii 3g, bila sare nr.3 - 1,5g, glucoza 10g, clorura de sodiu 5g, rosu neutral 0,03g, violet cristalin 0,002g, agar 9-18 g.	ISO/CE
75.2	Glucoza OF medium	2150	Spania	Conda			Borean de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de carneina 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoza 10g, clorura de sodiu 5g, bromitolol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	Borean de max 500g Compozitia: Digest enzimatic de carneina 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoza 10g, clorura de sodiu 5g, bromitolol albastru 0,08g, agar 3-4 g.	ISO/CE
75.3	Agar nutritiv	1060	Spania	Conda			Borean de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de tesuturi animale 5g, clorura de sodiu 5g, agar 9-18g.	Borean de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de tesuturi animale 5g, clorura de sodiu 5g, agar 9-18g.	ISO/CE
76.1	Mediu agar Baird-Parker cu suplimente de la aceiasi producator	CM0275B+ SR0054C	MB	ThermoFisher			Borean de max 500g Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicina 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurt. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea medicului baza solicitata	Borean de max 500g Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicina 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Supliment emulsie cu continut de oua cu telurt. Flacoane a cite 100ml. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea medicului de baza solicitata 31 mlx100 ml	ISO/CE
76.2	Infuzie creier-inimă	CM1135B	MB	ThermoFisher			Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de tesuturi animale 10g, infuzie deshidratata de creier de vifel 12,5g, infuzie deshidratata de inimă de vita 5,0 g, glucoza 2,0 g, clorura de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g	Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de tesuturi animale 10g, infuzie deshidratata de creier de vifel 12,5g, infuzie deshidratata de inimă de vita 5,0 g, glucoza 2,0 g, clorura de sodiu 5,0 g, fosfat disodic, anhidru (Na ₂ HPO ₄) 2,5 g	ISO/CE
76.3	Bulon modificat Giolitti și Cantoni	CM0523B+ SR0030K	MB	ThermoFisher			Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de carneina 20,0 g, extract de carne 10,0 g, extract de drojii 10,0 g, clorura de litiu 10,0 g, manitol 40,0 g, clorura de sodiu 10,0 g, glicina 2,4 g, purivat de sodiu 6,0 g, polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) Supliment de telurti de potasiu. flacon cite 100ml Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea medicului baza solicitata	Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de carneina 20,0 g, extract de carne 10,0 g, extract de drojii 10,0 g, clorura de litiu 10,0 g, manitol 40,0 g, clorura de sodiu 10,0 g, glicina 2,4 g, purivat de sodiu 6,0 g, polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) Supliment de telurti de potasiu. flacon cite 100ml Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea medicului de baza solicitata	ISO/CE
76.4	Agar bacteriologic	LP001B	MB	ThermoFisher			Borean de max 500g	Borean de max 500g	ISO/CE
77.1	Bulon Lauril Triptosa	CM0451B	MB	ThermoFisher			Borean de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g, lactoză 5,0 g, clorura de sodiu 5,0 g, Di-potassium hydrogen fosfat 2,73g, Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g, sodium lauril sulfat 0,1g.	Borean de max 500g Compozitia: triptosa 20,0 g, lactoză 5,0 g, clorura de sodiu 5,0 g, Di-potassium hydrogen fosfat 2,73g, Potassium dihidrogen fosfat 2,75 g, sodium lauril sulfat 0,1g.	ISO/CE
77.2	Bulon Brilliant Green Bile	CM0031B	MB	ThermoFisher			Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de carneina 10,0 g, lactoză 10,0 g, Ox-Bile (prirified) -20,0 g, verde brilliant-0,0133 g.	Borean de max 500g Compozitia: digest enzimatic de carneina 10,0 g, lactoză 10,0 g, Ox-Bile (prirified) -20,0 g, verde brilliant-0,0133 g.	ISO/CE



78	McFarland Standard set: 0,5; 1; 2; 3; 4	R20421	MB	ThermoFisher	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	ISO/CE
79	Iodin iodid solution pentru mediu Mediu Muller-Kauffmann tetrathonat cu novobiocin ISO 6579	R114350	MB	ThermoFisher	Supliment – solutie de iodid iodid pentru mediu Mediu Muller-Kauffmann tetrathonat cu novobiocin, pentru cantitatea de 5 kg. ISO 6579 Flacon = 100 ml; Componenta: Iod 10 g Iodid de potasiu 25 g Apă 100 ml	ISO/CE
80	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Listeriei	MB1128A	MB	ThermoFisher	care include zaharurile esulina, manitol, xiloza, arabitol, riboza, ramnoza, trehaloza, tagatoza, hemoaliza	ISO/CE
81	Sistem de zaharuri pentru identificarea definitiva a Salmonellei	MB1132A+ MB1082A+ MB1093A	MB	ThermoFisher	care include zaharurile: lizina, ornitina, H2S, glucoza, xyloza, ONPG, indol, urea, manitol, V-P, citrate, TDA, gelatina, malonat, lactoza, salicina, sorbitol, adonitol, arabinoza, arginina, inositol, ramnoza, sucroza, rafinoza, dulcitol. Set de max. 60 teste 1buc=1 test	ISO/CE
82	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza	MB0266A	MB	ThermoFisher	Cutie cite 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	ISO/CE
83	Discuri din hartie imbibate cu β-Galactosidase reagent și soluție ONPG	DD0013T	MB	ThermoFisher	(Sodium dihydrogen fosfat 6,9g, sodium hydroxid 10mol/l solution 3ml, o-Nitrofenil β-D-galactopyranosid – 0,08g Flacon cite 50 discuri	ISO/CE
88	Plasma de teppure	R21060	MB	ThermoFisher	liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) Set a cite 6 fiole	ISO/CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Buga Victoria În calitate de: Product manager
Ofertantul: IM Becor SRL Adresa: str.Calea Orheiului 111/5

