

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Cererea Ofertelor de Prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1654501732292 din 20.06.2022						
Obiectul de achiziției: Culturi de referință și echipament LDSA						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
1. LOT de medii pentru determinarea Staphilococcus aureus. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM SR EN ISO 6888-3:2013						
Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la acelasi producator	M043+FD046-100ml (4fl)	India	HiMedia	<p>Compozitia: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojdii 1g, extract de carne 5 g, purivat de sodiu 10g, L-glicină 12g, clorura de litiu 5g, agar 12-20g. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>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. Borcan de max 500g</p> <p>Supliment emulsie cu continut de oua si telurit. Flacon a cite 100 ml.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitat.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p> <p>Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator	M584I+FD052(5fl)	India	HiMedia	<p>Borcan 500 g</p> <p>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)</p> <p>Supliment de telurit de potasiu</p> <p>Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%.</p>	<p>Borcan 500 g</p> <p>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 Supliment de telurit de potasiu</p> <p>Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
2. LOT de medii pentru determinarea Bacteriilor coliforme. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM EN ISO 4831:2010						
Bulion Lauril Tryptosa	M080	India	HiMedia	<p>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.</p>	<p>Borcan de max 500g Compozitia: Tryptose 20.000 Lactose 5.000 Sodium chloride 5.000 Dipotassium hydrogen phosphate 2.750 Potassium dihydrogen phosphate 2.750 Sodium lauryl sulphate (SLS) 0.100 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2</p> <p>Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

Brilliant Green Bile Broth g/l	M121I	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g,	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10.000 Lactose monohydrate 10.000 Dehydrated bile 20.000 Brilliant green 0.0133 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
3. LOT de medii pentru determinarea E coli. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM ISO 7251:2016						
Apă peptonată fără indol	M028	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : Tryptonă 9 g Clorură de sodiu 5 g Extract de drojdie 1 g	Borcan 500g Compozitia : Peptone 10.000 Sodium chloride 5.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Bulion EC	M127	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia: Tryptone 20 g Lactose 5 g Bile salts mixture 1.5 g Dipotassium hydrogen phosphate 4.0 g Potassium dihydrogen phosphate 1.5 g Sodium chloride 5.0 g	Borcan 500g Compozitia: Tryptone 20.000 Lactose 5.000 Bile salts mixture 1.500 Dipotassium hydrogen phosphate 4.000 Potassium dihydrogen phosphate 1.500 Sodium chloride 5.000 Final pH (at 25°C) 6.9±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
4. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator.Conform SM EN ISO 6579-1:2017						
MSRV Medium Base	M1428I	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a cazeinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH ₂ PO ₄ 1,5 g	Borcan 500g Compozitia: Biopeptone # 4.600 Acicase ## 4.600 Potassium dihydrogen phosphate 1.500 Sodium chloride 7.300 Magnesium chloride, hexahydrate 40.00 Malachite green oxalate 0.040 Agar 2.700 Final pH (after sterilization) 5.10- 5.40 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Supplement novobiocin	FD193	India	HiMedia	p/u mediu Modified semi-solid Rappaport-Vassiliadis Compoziție: Sare sodica de novobiocină 0,05 g Apă 10 ml	p/u mediu Modified semi-solid Rappaport-Vassiliadis Compoziție: Novobiocin 10mg Apă 5 ml (fl.5ml suficient pentru 1000ml de mediu) Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Supplement novobiocin 81073	FD203	India	HiMedia	p/u mediu Bulion Muller-Kauffmann tetratonat-novobicin Compoziție: Sare sodica de novobiocină 0,04 g Apă 10 ml	p/u mediu Bulion Muller-Kauffmann tetratonat-novobicin Compoziție: Novobiocin 40mg Apă 5 ml (fl.5ml suficient pentru 1000ml de mediu) Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

Uree sterilă 40%	FD048	India	HiMedia	1 fl/100 ml mediu	Compoziție: Urea 2g Distilled water 5ml Final pH (at 25°C) 8.0±0.2 1 fl/100 ml mediu	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Buffered Peptone Water	M1494I	India	HiMedia	Borcan 500g Compoziția: Enzymatic digest of casein 10.0 Sodium chloride 5.0 Disodium hydrogen phosphate (anhydrous) 3.5 Potassium dihydrogen phosphate 1.5	Borcan 500g Compoziția: Tryptone # 10.0 Sodium chloride 5.0 Disodium hydrogen phosphate.12H2O 9.0 Potassium dihydrogen phosphate 1.5 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Brilliant Green Agar Medium	M016	India	HiMedia	Borcan 500g Compoziția: Peptone 5.0 g Tryptone 5.0 g Yeast extract 3.0 g Lactose 10.0 g Sucrose 10.0 g Sodium chloride 5.0 g Phenol red 0.08 g Brilliant green 0.0125 g Agar 20.0 g	Borcan 500g Compoziția: Proteose peptone 10.000 Yeast extract 3.000 Lactose 10.000 Sucrose 10.000 Sodium chloride 5.000 Phenol red 0.080 Brilliant green 0.0125 Agar 20.000 Final pH (at 25°C) 6.9±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Xylose Lysine Deoxycholate (XLD) Agar	M031	India	HiMedia	Borcan 500g Compoziția : Xiloză: 3,75, L-lizină: 5, lactoză: 7,5, zaharoză: 7,5, clorură de sodiu: 5, extract de drojdie: 3, deoxicolat de sodiu: 2,5, tiosulfat de sodiu: 6,8, citrat de amoniu fier: 0,8, fenol roșu: 0,08 Agar:13,5	Borcan 500g Compoziția : 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 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
Lysine Decarboxylase Broth w/o Peptone	M376I	India	HiMedia	Borcan 500g Compoziția : Monoclorhidrat de l-lizină 5,0 g Extract de drojdie 3,0 g Glucoză 1,0 g Bromcrezol purpuriu 0,015 g	Borcan 500g Compoziția : L-Lysine hydrochloride 5.000 Yeast extract 3.000 Dextrose 1.000 Bromocresol purple 0.015 Final pH (at 25°C) 6.8±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 5 Plasma de iepure liofilizata 6x5ml	52.01(6X5ML)	Federația Rusă	Ecolab	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice)	Plasma de iepure liofilizata 6x5ml (detectia coagulazei stafilococice) Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

LOT 6 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g	DD018X2fl	India	HiMedia	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza. Cutie cite max 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza, 2flacoane x50 disc. Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 7 Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00012	MM38-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Escherichia coli NCTC 12923 / ATCC® 8739. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 8 Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00013	MM02-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Escherichia coli NCTC 12241 / ATCC® 25922. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 10 Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas Aeruginosa WDCM 00025	MM10-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Pseudomonas aeruginosa NCTC 12903 / ATCC® 27853. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 11 Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00034	MM13-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Staphylococcus aureus NCTC12981 / ATCC® 25923. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 12 Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00032	MM46-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Staphylococcus aureus NCTC 10788 / ATCC® 6538. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 13 Cultura de referinta liofilizata Salmonella . Enteritidis WDCM 00030	MM62-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Salmonella Enteritidis NCTC ® 12964 / ATCC® 13076. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 15 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium WDCM 00031	MM11-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Salmonella typhimurium NCTC 12023/ ATCC® 14028. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 18 Cultura de referinta liofilizata Proteus mirabilis WDCM 00023	MM22-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Proteus mirabilis NCTC ® 11938. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 20 Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00009	MM17-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Enterococcus faecalis NCTC 775 / ATCC® 19433. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

LOT 21 Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00087	MM18-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Enterococcus faecalis NCTC 12697 / ATCC® 29212. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 22 Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis (spizizenii) WDCM 00003	MM29-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Bacillus subtilis NCTC 10400 / ATCC® 6633. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 24 Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans WDCM 00054	MM42-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Candida albicans NCPF 3179 / ATCC® 10231. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 26 Cultura de referinta liofilizata Enterobacter aerogenes	MM26-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Enterobacter aerogenes NCTC 10006 / ATCC® 13048. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 29 Cultura de referinta liofilizata Candida albicans WDCM 00054	MM42-10	Marea Britanie	TCS Biosciences	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	fiola cu 10 discuri liofilizate ce conțin cel puțin 10 ⁶ microorganisme, Candida albicans NCPF 3179 / ATCC® 10231. Instrucțiunea și broșura se anexează.	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 31 Pseudomonas Cetrimide Agar (USP, EP)	MH024	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia: Gelatin peptone 20.0 g Magnesium Chloride 1.4g Potassium Sulphate 10.0g Cetrimid 0.3g Agar 13.6g	Borcan 500g Compozitia: Gelatin peptone # 20.000 Magnesium chloride 1.400 Dipotassium sulphate 10.000 Cetrimide 0.300 Agar 13.600 pH after sterilization (at 25°C) 7.2±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 32 Cetrimide Agar Base(w 1.3% Agar)	M1742	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g	Borcan 500g Compozitia : Gelatin peptone 20.000 Magnesium chloride 1.400 Potassium sulphate 10.000 Cetrimide 0.300 Agar 13.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 33 Nalidixic Selective Supplement	FD130	India	HiMedia	Vioală cite 5 ml Compozitia : Nalidixic acid 15 mg	Vioală cite 5 ml Compozitia : Nalidixic acid 15 mg Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

LOT 34 King,s Medium B Base w/1.5% Agar	M1544F	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone 20 g Dipotassium hydrogen phosphate 1,5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	Borcan 500g Compozitia : Proteose peptone 20.000 Dipotassium hydrogen phosphate 1.500 Magnesium sulphate 1.500 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 35 Nessler,s Reagent	R010	India	HiMedia	Borcan 500ml Compozitia : Mercuric chloride 10 gm Potassium iodide 7,0 gm Sodium hydroxide 16,0 gm Water(ammonia free) 100,0 ml	Borcan 500ml Compozitia : Mercuric chloride 10.0 gm Potassium iodide 7.0 gm Sodium hydroxide 16.0 gm Water (ammonia free) 100.0 ml Final pH (at 25°C) 13.2±0.05 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 36 Acetamide Broth(Twin Pack)	M148I	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : Acetamide 2 g Sodium chloride 0,2 g Potassium dihydrogen phosphate 1 g Magnesium sulphate anhydrous 0,2 g Iron sulphate 0,0005 g Sodium molybdate 0,005 g	Borcan 500g Compozitia : Part A - Acetamide 2.000 Part B - Sodium chloride 0.200 Potassium dihydrogen phosphate 1.000 Magnesium sulphate anhydrous 0.200 Iron sulphate 0.0005 Sodium molybdate 0.005 Final pH (at 25°C) 7.0±0.5 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 37 Triphenyltetrazolium chloride	MB188-25G	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : Triphenyltetrazolium chloride	Borcan 25g Compozitia : Triphenyltetrazolium chloride C ₁₉ H ₁₅ N ₄ Cl Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 38 Pseudomonas Agar(For Fluorescein)	M120	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10 g Proteose peptone 10 g Dipotassium hydrogen phosphate 1,5 g Magnesium sulphate 1,5 g Agar 15 g	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10.000 Proteose peptone 10.000 Dipotassium hydrogen phosphate 1.500 Magnesium sulphate 1.500 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 39 PLET Agar (Polymyxin B - Lysozyme - EDTA - Thallous acetate Agar)	M1446	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia: Infuzie de inimă de vită (extract din 500 g) 10,0 Triptoza 10.0 Clorura de sodiu 5.0 EDTA 0,3 Acetat talos 0,04 Agar 15.0	Borcan 500g Compozitia: Beef heart, infusion from 500.000 Tryptose 10.000 Sodium chloride 5.000 EDTA 0.300 Thallous acetate 0.040 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

LOT 40 Anthracis-Selective-Supplement (72659)	FD185	India	HiMedia	Compoziție: Lizozimă 300000 unități Sulfat de polimixină B 30000 unități	Compoziție: Lizozimă 300000 unități Sulfat de polimixină B 30000 unități Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 41 Capsule Stains Kit	K004	India	HiMedia	Compoziție: Methylene Blue (aqueous)(S021) Methylene blue0.500gm Distilled water 100.000 ml Nigrosin stain, 10% w/v (S025) Nigrosin 10.000 gm Formalin 0.500 ml Distilled water 100.000 ml	Compoziție: Methylene Blue (aqueous)(S021) Methylene blue0.500gm Distilled water 100.000 ml Nigrosin stain, 10% w/v (S025) Nigrosin 10.000 gm Formalin 0.500 ml Distilled water 100.000 ml Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 42 Cooked M Medium (R.C. Medium)	M149	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : HMH peptone B 98.000 Proteose peptone 20.000 Dextrose(Glucose) 2.000 Sodium chloride 5.000	Borcan 500g Compozitia : HMH peptone B # 98.000 Proteose peptone 20.000 Dextrose(Glucose) 2.000 Sodium chloride 5.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 43 Brucella Agar Base	M074	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10.000 Peptone 10.000 Yeast extract 2.000 Dextrose (Glucose) 1.000 Sodium chloride 5.000 Sodium bisulphite 0.100 Agar 15.000	Borcan 500g Compozitia : Tryptone 10.000 Peptone 10.000 Yeast extract 2.000 Dextrose (Glucose) 1.000 Sodium chloride 5.000 Sodium bisulphite 0.100 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 44 Brucella Selective Medium Base	M822+FD161 (23FL)	India	HiMedia	Borcan 500g Compozitia : HM infusion B from # 500.000 Tryptose 10.000 Sodium chloride 5.000 Gelatin 1.000 Dextrose (Glucose) 2.500 Agar 15.000	Borcan 500g Compozitia : HM infusion B from # 500.000 Tryptose 10.000 Sodium chloride 5.000 Gelatin 1.000 Dextrose (Glucose) 2.500 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2 NOTA: Cantitatea de supliment Brucella Selective Supplement, Modified FD161, corespunde cu cantitatea mediului baza solicitat. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 49 Filtru de membrană	SF97D	India	HiMedia	Gridded Cellulose Nitrate Membrane,Sterile filtre de 0,45 micron cu diametrul de 47-50 mm , ambalate individual. Cutie (100 buc.)	Gridded Cellulose Nitrate Membrane,Sterile filtre de 0,45 micron cu diametrul de 47 mm , ambalate individual. Cutie (100 buc.). Informația despre produs se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

LOT 51 Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 C / 15 min	121/15	Federația Rusă	Marker	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 C / 15 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 C / 15 min Set a cite 1000 buc. Instrucțiunea se anexează.	Certificat de înregistrare în țara de origine; Certificat de calitate
LOT 52 Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 C / 20 min	121/20	Federația Rusă	Marker	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 C / 20 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 121 C / 20 min Set a cite 1000 buc.Instrucțiunea se anexează.	Certificat de înregistrare în țara de origine; Certificat de calitate
LOT 53 Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 C / 20 min	132/20	Federația Rusă	Marker	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 C / 20 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu abur la 132 C / 20 min Set a cite 1000 buc.Instrucțiunea se anexează.	Certificat de înregistrare în țara de origine; Certificat de calitate
LOT 54 Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 C / 60 min	180/60	Federația Rusă	Marker	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 C / 60 min Set a cite 1000 buc.	Indicator chimic pentru controlul sterilizării cu aer la 180 C / 60 min Set a cite 1000 buc.Instrucțiunea se anexează.	Certificat de înregistrare în țara de origine; Certificat de calitate
LOT 55 Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus)	DD032	India	HiMedia	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon minim 25 stripuri.	Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului - stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus. Flacon 25 stripuri. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 58 Agar M 110(B12 Assay Agar (Using E. coli Mutant Culture)	M110	India	HiMedia	A complete dehydrated medium for microbiological assay of Vitamin B12 contains all essential nutritives except Vitamin B12 for the growth of E.coli mutant 113-3 Davis ATCC11105. The additon of B12 in specified increasing concentration gives a growth response, which can be measured with zone reader..	A complete dehydrated medium for microbiological assay of Vitamin B12 contains all essential nutritives except Vitamin B12 for the growth of E.coli mutant 113-3 Davis ATCC11105. The additon of B12 in specified increasing concentration gives a growth response, which can be measured with zone reader.. Instrucțiunea se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

LOT 59 Starch, soluble	GRM3029	India	HiMedia	Formula liniara: (C6H10O5) _n 1 pachet 100 g	Formula liniara: (C6H10O5) _n 1 pachet 500 g Informația despre produs se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 62 Tampon fosfat salin (TFS)	TS1006-1L	India	HiMedia	Tampon fosfat salin se utilizează pentru prepararea soluției echilibrate de sare, fără calciu și magneziu (NaCl, Clorid de potasiu, sodium hydrogen phosphate, potassium dihydrogen phosphate) 1 fl. x100 -500 ml PH 7.3±2 p/u 25°C., certificate de calitate.	Tampon fosfat salin se utilizează pentru prepararea soluției echilibrate de sare, fără calciu și magneziu (NaCl, Clorid de potasiu, sodium hydrogen phosphate, potassium dihydrogen phosphate) 1 fl. x1000 ml Composition : Ingredients mg/L INORGANIC SALTS Disodium hydrogen phosphate 1150.000 Potassium chloride 200.000 Potassium phosphate, monobasic 200.000 Sodium chloride 8000.000 PH 7.2-7.8 p/u 25°C., Informația despre produs se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 68 Iron Sulphate Supplement (FD237)	FD237	India	HiMedia	Supliment p/u mediu Modified Iron Sulphite Agar Base	Supliment p/u mediu Modified Iron Sulphite Agar Base. Informația despre produs se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 75 Pipete plastic, gradate, sterile 1 ml ±0,1000	323205	Italia	Syntesys	plastic, gradate, sterile 1 ml ±0,1000	plastic, gradate, sterile 1 ml ±0,1000, amb. Individual. Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 76 Pipete plastic, gradate, sterile 10 ml ±0,1000	323265	Italia	Syntesys	plastic, gradate, sterile 10 ml ±0,1000	plastic, gradate, sterile 10 ml ±0,1000, amb. Individual. Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 77 Pipete plastic, gradate, sterile 25 ml ±0,1000	323285	Italia	Syntesys	plastic, gradate, sterile 25 ml ±0,1000	plastic, gradate, sterile 25 ml ±0,1000, amb. Individual. Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 78 Anse sterile din polisterol de 1 µl 1 pacet 5-100 anse	318285	Italia	Syntesys	din polisterol de 1 µl 1 pacet 5-100 anse	din polisterol de 1 µl 1 pacet - 5 anse. Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 79 Anse sterile din polisterol de 10 µl 1 pacet 5-10 anse	318287	Italia	Syntesys	din polisterol de 10 µl 1 pacet 5-10 anse	din polisterol de 10 µl 1 pacet - 5 anse Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 80 Pipete pasrer steril	384338	Italia	Syntesys	Steril, gradat, transparent, polisterol, 1 set 5-10 buc	Steril, gradat, transparent, polisterol, 3ml ambalaj individual. Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație

LOT 81 Plăci petri plastic	318246	Italia	Syntesys	Sterile transparente 90 mm, 1 set 10-20 plăci	Sterile, transparente 90 mm, 1 set - 22 plăci . Catalogul producătorului se anexează.	Certificat CE; Certificat ISO; Autorizație
LOT 85 Tuburi Durham	GW163	India	HiMedia	Tuburi Durham pentru eprubete 16x160 mm	Tuburi Durham pentru eprubete 16x160 mm. Informația despre produs se anexează.	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO; Autorizație

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

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