

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Licitatie deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1774870912070 din 22.04.2026						
Obiectul de achiziției: MARTORI, ANTISERURI, MEDII, TULPINI ȘI CULTURI DE REFERINȚĂ PENTRU LABORATOR (repetat)						
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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Bunuri:						
LOT. 1 Apă peptonată (LDSA)	M614S-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	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 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO
LOT. 3 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar) (LDSA)	M031I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30°C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	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 15g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15- 30°C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO

<p>LOT. 4 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator(BSA) (LDSA)</p>	<p>M1842-500G+FD274 (37fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: inhibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Compozitia:Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia: HI powder # 12.000g Yeast hydrolysate 5.000g Tryptose 5.000g Sodium cholate 3.000g Sodium taurocholate 5.000g Sodium deoxycholate 1.000g Chromogenic mixture 8.000g Agar 15.000 g CompozitiaNovobiocin 10mg Cefsulodin 24mg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p>LOT. 5 MSRV Medium Base cu suplimente de la acelasi producator (LDSA)</p>	<p>M1428I-500G+FD193 (127fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a cazeinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH₂PO₄ 1,5 g Ambalare :Borcan 500 g Compozitia: Sare sodica de novobiocină 0,05 g Ambalare : Cutii a cite 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia: Digestia enzimatică a țesuturilor animale și vegetale 4,6 g Hidroliză acidă a cazeinei 4,6 g NaCl 7,3 g KH₂PO₄ 1,5 g Ambalare :Borcan 500 g Compozitia: Sare sodica de novobiocină 0,05 g Ambalare : Cutii a cite 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Certificat ISO</p>

LOT. 6 Agar trizaharat (LDSA)	M021I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	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, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 9-18 g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	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, iron (III) citrat 0,3g, sodium tiosulfat 0,3g, rosu de fenol 0,024g, agar 12 g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan . Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT. 7 Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation (LDSA)	M376I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojdi 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO
LOT. 8 Brilliant Green Agar Medium (LDSA)	MU016-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: 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 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)1 buc =1 borcan	Compozitia: 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 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.)1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT. 9 Urea agar cu supliment de la acelasi producator(Uree sterilă 40%) (LDSA)	M112I-500G+FD048 (208fl.)	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: 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. Supliment: Urea solution – 40% Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: 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 15g. Supliment: Urea solution – 40% Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO

LOT. 10 Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) (LDSA)	M1263-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdii 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: enzimatic digest de caseina 17g, papaic digest de soyabean meal 3g, extract de drojdii 6g, glucoza 2,5g, dipotassium hydrogen fosfat 2,5g, agar 12-18g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO
LOT. 12 Yeast Extract Agar (LDSA)	M456-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: Peptic digest of animal tissue 5.0 Yeast extract 3.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia: Peptic digest of animal tissue 5.0 Yeast extract 3.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată (buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO
LOT. 15 Cetrimide Agar Base (LDSA)	M1742-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia : Peptone from gelatin-20 g Magnesium chloride 1,4 g Potassium sulphate 10 g Cetrimide 0,30 g Agar 13 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT. 16 King,s Medium B Base w/1.5% Agar (LDSA)	M1544F-500G+GRM081-500ML (1fl)	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia : Peptone 20.0 Glycerol 10 ml Di-Potassium Hydrogen Phosphate 1.5 Magnesium Sulfate Heptahydrate 1.5 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan	Compozitia : Peptone 20.0 Glycerol 10 ml Di-Potassium Hydrogen Phosphate 1.5 Magnesium Sulfate Heptahydrate 1.5 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO

LOT. 17 Acetamide Broth(Twin Pack) (LDSA)	M148I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<p>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 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>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 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat ISO
LOT. 18 Bile Aesculin Agar (LDSA)	M972-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<p>Compozitia : Beef Extract 3.0 Meat Peptone 5.0 Esculin 1.0 Oxgall 40.0 Ferric Citrate 0.5 Agar 14.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia : Beef Extract 3.0 Meat Peptone 5.0 Esculin 1.0 Oxgall 40.0 Ferric Citrate 0.5 Agar 14.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat ISO
LOT. 20 Brilliant Green Bile Broth (LDSA)	M121I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<p>Compozitia : Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia : Tryptose 10 g, Lactose 10 g, Bile 20 g, Brilliant green 0,0133 g Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat ISO

LOT. 22 MacConkey agar (LDSA)	MH081-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<p>Compozitia: Pancreatic Digest of Gelatine 17.0g; Peptones (meat and casein) 3.0 g; Lactose 10.0 g; Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 g; Neutral red 0.03 g; Crystal violet 0.001 g; Agar 13.5 g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia: Pancreatic Digest of Gelatine 17.0g; Peptones (meat and casein) 3.0 g; Lactose 10.0 g; Bile salts No. 3 1.5 Sodium chloride 5.0 g; Neutral red 0.03 g; Crystal violet 0.001 g; Agar 13.5 g. Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT. 46 Solutii bufer gata de utilizare pH 7,0 ± 0,01 cu certificat trasabil (LDSA)	ML062-500ML	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	pH -7,0 ± 0,01 (20 °C) solutie colorata/ incolora ambalaj original,cu certificat trasabil la SI, 1 flacon de 1,0 L	pH -7,0 ± 0,01 (20 °C) solutie colorata/ incolora ambalaj original,cu certificat trasabil la SI, 1 2 fl. X0,5 L = 1 L. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO
LOT. 50 Peptone Salt Solution 0.1% (LDSA)	M1748-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<p>Compozitia: Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia: Peptone 1.000 Sodium chloride 8.500 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat ISO
LOT. 52 Plate Count Agar (LDSA)	M091-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<p>Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 5.0 Yeast Extract 2.5 Glucose 1.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 5.0 Yeast Extract 2.5 Glucose 1.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT. 53 Yeast Extract Agar (LDSA)	M456I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<p>Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 6.0 Yeast Extract 3.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan</p>	<p>Compozitia: Enzymatic Digest of Casein 6.0 Yeast Extract 3.0 Agar 15.0 Ambalare :Borcan 500 g Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat ISO

<p>LOT. 68 McFarland Standard (LDSA)</p>	<p>R092</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>CKG16 pentru tuburi de sticlă cu diametrul de 16 mm, set de standarde de turbiditate McFarland (particule de latex) de 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0. Diametru 16 mm 1 set = 1 buc.</p>	<p>CKG16 pentru tuburi de sticlă cu diametrul de 16 mm, set de standarde de turbiditate McFarland (particule de latex) de 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0. Diametru 16 mm 1 set = 1 buc. Declarație privind diametru tubului de la producator se anexează. Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p>LOT. 88 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător (LDSA)</p>	<p>M1327-500G+FD125I (37fl.)+FD141 (73fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg Cutii a câte 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan</p>	<p>Compozitia: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojdii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasic 1,35g, esculina 1,0g Borcan de max 500g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Ferric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg Cutii a câte 10 flacoane. Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan . Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Certificat ISO</p>

<p>LOT. 90 Agar ALOA mediu de bază cu supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO) de la același producător (LDSA)</p>	<p>M1540I-500G+FD212A (28fl.)+FD214 (28fl.)</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojzii 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. Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan</p>	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojzii 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 15 g. Borcan de max 500g Supliment selectiv de OCLA (ISO) : Nalidixic acid 10mg, polimixin B 38,350 IU, amphotericin 5mg, ceftazidime 10 mg. Cutii a cite 10 flacoane Supliment diferential de OCLA (ISO): L-α-phosphatidylinositol solutie de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>
<p>LOT. 92 Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (L-ramnoza și D-xiloza) (LDSA)</p>	<p>M054-500G</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Mediu de bază compozitie:proteoză peptonă-10,0 g; extract de carne-1,0 g; clorură de sodiu-5,0 g; purpur de bromcrezol-0,02 g; Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan</p>	<p>Mediu de bază compozitie:proteoză peptonă-10,0 g; extract de carne-1,0 g; clorură de sodiu-5,0 g; purpur de bromcrezol-0,02 g; Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan. Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Certificat ISO</p>
<p>LOT. 93 L-Rhamnoza-disc (LDSA)</p>	<p>DD010</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>L-Rhamnoza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza</p>	<p>L-Rhamnoza-disc. 2fl. X 25 discuri = 50 discuri imbibate cu L-Rhamnoza. Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Certificat ISO</p>
<p>LOT. 94 D- Xyloza-disc (LDSA)</p>	<p>DD014</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>D-Xyloza-disc. Flacon cite 50 discuri imbibate cu D-Xyloza</p>	<p>D-Xyloza-disc. 2fl. X 25 discuri = 50 discuri imbibate cu D-Xyloza. Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Certificat ISO</p>
<p>LOT. 95 Stripuri cu reactiv pentru reacție oxidaza (LDSA)</p>	<p>DD018</p>	<p>India</p>	<p>HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.</p>	<p>Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. Cutie cite 100 stripuri Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie</p>	<p>Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. Cutie = 2fl. X 50 discuri Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie. Instrucțiunea se anexează.</p>	<p>Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO</p>

LOT. 96 Glicerină(LDSA)	GRM081-1L	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Forma: lichid Impachetarea minimala: 0.5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1litru	Forma: lichid Impachetarea minimala: 0.5 kg Prezența certificatului de calitate este obligatoriu Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1litru. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO
LOT. 99 Triple Sugar Iron Agar (LDSA)	M021I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Peptone 20.000 Yeast extract 3.000 HM Extract 3.000 Lactose 10.000 Sucrose 10.000 Dextrose(Glucose) 1.000 Sodium Chloride 5.000 Iron(III)Citrate 0.300 Sodium thiosulphate 0.300 Phenol red 0.024 Agar 12.000 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	Peptone 20.000 Yeast extract 3.000 HM Extract 3.000 Lactose 10.000 Sucrose 10.000 Dextrose(Glucose) 1.000 Sodium Chloride 5.000 Iron(III)Citrate 0.300 Sodium thiosulphate 0.300 Phenol red 0.024 Agar 12.000 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO
LOT 100 Lysine Decarboxylase Broth (LDSA)	M376I-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: Peptic digest of animal tissue 5.000 Yeast extract 3.000 Dextrose 1.000 L-Lysine hydrochloride 5.000 Bromcresol purple 0.020 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan	Compozitia: Peptic digest of animal tissue 5.000 Yeast extract 3.000 Dextrose 1.000 L-Lysine hydrochloride 5.000 Bromcresol purple 0.020 Borcan max 0,5 kg Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 Borcan. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO
LOT 101 Mueller Hinton agar (LDSA)	MPH144-20PT	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compozitia: -Pancreatic Digest of Casein 10.0 g/L -Meat Peptic Digest 5:0 g/L -Heart Pancreatic Digest 3.0 g/L -Yeast Extract 5:0 g/L -Maize Starch 1:0 g/L -Sodium Chloride 5:0 g/L -Agar 12.0 g/L (20 plăci de 90 mm) Ambalare :cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie	Compozitia: -Pancreatic Digest of Casein 10.0 g/L -Meat Peptic Digest 5:0 g/L -Heart Pancreatic Digest 3.0 g/L -Yeast Extract 5:0 g/L -Maize Starch 1:0 g/L -Sodium Chloride 5:0 g/L -Agar 12.0 g/L (20 plăci de 90 mm) Ambalare :cutie Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =1 cutie. Instrucțiunea se anexează.	Certificat ISO

LOT 105 Pepsin (LDSA)	GRM1250-100G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	<p>Pudra de pepsină de laborator 1:3000 este o enzimă care descompune proteinele alimentare în peptide în sistemul digestiv. Această borcan de 100 de grame de pepsină pulbere are o puritate de 1:3000, ceea ce înseamnă că 1 gram este capabil să digere 3000 de grame de albuș de ou fiert. Potrivit pentru uz industrial general sau scopuri de cercetare.</p> <p>Caracteristici: - Enzimă care descompune proteinele alimentare în peptide - Capace cu coduri de culoare pentru identificarea corectă a depozitării</p> <p>Specificatii: Dimensiune: borcan de 100 grame Evaluare de puritate: 1:3000 Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =100 g</p>	<p>Pudra de pepsină de laborator 1:3000 este o enzimă care descompune proteinele alimentare în peptide în sistemul digestiv. Această borcan de 100 de grame de pepsină pulbere are o puritate de 1:3000, ceea ce înseamnă că 1 gram este capabil să digere 3000 de grame de albuș de ou fiert. Potrivit pentru uz industrial general sau scopuri de cercetare.</p> <p>Caracteristici: - Enzimă care descompune proteinele alimentare în peptide - Capace cu coduri de culoare pentru identificarea corectă a depozitării</p> <p>Specificatii: Dimensiune: borcan de 100 grame Evaluare de puritate: 1:3000 Unitatea de măsură se consideră o bucată(buc.) 1 buc =100 g. Instrucțiunea se anexează.</p>	Certificat ISO
LOT. 127 Sabouraud Dextrose Agar (LÎPA)	GM063-500G	India	HIMEDIA LABORATORIES PVT. LTD.	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar- 15 g	Compoziție: pepton-10,0g, dextroza 40,0g, agar- 15 g. Instrucțiunea se anexează.	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO
LOT. 128 Spatule L forma de unica folosinta (LÎPA)	318289	Italia	SYNTESYS S.R.L.	Spatule sterile de unica folosinta, din poliesterol, forma L. Ambalate steril cite 5 buc	Spatule sterile de unica folosinta, din poliesterol, forma L. Ambalate steril cite 5 buc	Declarație de Conformitate CE, Certificat ISO

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

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