

Specificații tehnice (F4.1)

Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) nr. 21031143				Data: „01” Decembrie 2020		Alternativa nr.: _____		
Denumirea licitației: " Medii nutritive "				Lot: _____		Pagina: __ din __		
Nr. Lot/poziție	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	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	8	9
LOTUL 1								
1.1	33100000-1	Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	M1327+(FD125I-180fl+FD141-360fl)	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compoziția: peptonă de carne (tesut animal digerat peptic) 5,0g; tripton[(cazeină digerat peptic 5,0g, extract de drojii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasice 1,35g, esculina 1,0g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 112,5mg, nalidixic acid 2,25 mg, acriflavine 2,8125 mg. Cutii a câte 10 flacoane. NOTĂ: cantitatea de supliment trebuie sa corespundă cu cantitatea mediului de bază solicitată Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Borcan de 500g Compoziția: Peptone 5.000 Tryptone 5.000 Yeast extract 5.000 HM extract # 5.000 Sodium chloride 20.000 Disodium hydrogen phosphate dihydrate 12.000 Potassium dihydrogen phosphate 1.350 Esculin 1.000 Lithium chloride 3.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 . NOTĂ: cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Certificat CE, ISO
1.2	33100000-1	Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer	M1327+(FD125I-360fl+FD141-360fl)	INDIA	HIMEDIA	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 drojii 5,0g, clorură de sodiu 20,0g, fosfat disodic dihidrat 12,0g, fosfat monopotasice 1,35 g, esculina 1,0 g Supliment selectiv pentru mediul Frazer Feric ammonium citrate 250mg, nalidixic acid 10mg, acriflavine 12,5mg NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Borcan de 500g Compoziția: Peptone 5.000 Tryptone 5.000 Yeast extract 5.000 HM extract # 5.000 Sodium chloride 20.000 Disodium hydrogen phosphate dihydrate 12.000 Potassium dihydrogen phosphate 1.350 Esculin 1.000 Lithium chloride 3.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 . NOTĂ: cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului de bază solicitată Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Certificat CE, ISO
1.3	33100000-1	Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford	M1145+FD071-255fl	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compoziția: Columbia agar cu singe base 39g; Aesculin 1,0 g, Feric amoniu citrate 0,5g, Lithiu hloride 15g. Supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford: Cicloheximid 200,0mg, colistin sulfat 10mg, acriflavin 2,5mg, cefotetan 1,0mg, fosfomicin 5mg. NOTA: Cantitatea de supliment trebuie sa corespunda cu cantitatea mediului baza solicitata. Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Borcan de 500g Compoziția:Peptone, special 23.000 Lithium chloride 15.000 Sodium chloride 5.000 Corn starch 1.000 Esculin 1.000 Ammonium ferric citrate 0.500 Agar 10.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Condiții de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Condiții de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Certificat CE, ISO

1.4	33100000-1	Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO)	M1540+(FD212A-225fl+FD214-225fl)	INDIA	HIMEDIA	<p>Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 18,0g, digest enzimatic de caseină 6,0g, extract de drojii 10,0g, piruvat de sodiu 2,0g, glucoză 2,0g, magnesium glicerofosfat 1,0g, magnesium sulfat (dihidrat) 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 soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane 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</p>	<p>Borcan de 500g Compozitia: HM Peptone # 18.000 Tryptone ## 6.000 Yeast extract 10.000 Sodium pyruvate 2.000 Dextrose (Glucose) 2.000 Magnesium glycerophosphate 1.000 Magnesium sulphate 0.500 Sodium chloride 5.000 Lithium chloride 10.000 Disodium hydrogen phosphate anhydrous 2.500 5-Bromo-4 chloro-3-indolyl-β-D-glucopyranoside 0.050 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.2±0.2 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 soluție de 20ml. Cutii a cite 10 flacoane NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	Certificat CE, ISO
1.5	33100000-1	Sheep blood agar (agar cu sânge de oaie)	M834	INDIA	HIMEDIA	<p>Borcan de max 500g Compozitia: peptonă de carne 15,0g, digerat hepatic 2,5 g, extract de drojii 5,0g, clorură de sodiu 5,0g, agar 9-18 g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Borcan de 500g Compozitia: Proteose peptone 15.000 HL extract # 2.500 Yeast extract 5.000 Sodium chloride 5.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	Certificat CE, ISO
LOTUL 2								
2.1	33100000-1	Apă peptonată	M1494I	INDIA	HIMEDIA	<p>Compozitia: digest enzimatic de țesuturi animale 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na₂HPO₄×12H₂O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat (KH₂PO₄) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Compozitia: Peptone 10g, clorură de sodiu 5,0g, disodiu hidrogen fosfat dodecahidrat (Na₂HPO₄×12H₂O) 9,0 g, potasium dihidrogen fosfat (KH₂PO₄) 1,5g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	Certificat CE, ISO
2.2	33100000-1	Mediu Muller-Kauffmann tetracionat cu novobiocin cu suplimente de la același producător	M1496I+FD203-120fl	INDIA	HIMEDIA	<p>Compozitia: Extract de carne 4,3g, digest enzimatic de cazeina 8,6g, clorură de sodiu 2,6g, calcium carbonat (CaCO₃) 38,7g, sodium tiosulfat pentahidrat (Na₂S₂O₃×5H₂O) 47,8g, Ox bila 4,78g, verde de brilliant 9,6mg. Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. 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</p>	<p>Compozitia: HM extract# 4.300 Tryptone## 8.600 Bile## 4.780 Sodium chloride 2.600 Calcium carbonate 38.700 Sodium thiosulphate, pentahydrate 47.800 Brilliant green 0.0096 Final pH (at 25°C) 8.0±0.2 Supliment 1 – soluție de novobiocina Novobiocin : novobiocin 10mg. Cutii a cite 10 flacoane. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	Certificat CE, ISO

2.3	33100000-1	Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia	M1491	INDIA	HIMEDIA	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, magneziu hlorid hexahidrat (MgCl ₂ x6H ₂ O) 28,6g, verde malahit oxalat 0,036g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Borcan de 500g Compozitia: Papaic digest of soyabean meal 4.500 Sodium chloride 8.000 Potassium dihydrogen phosphate 0.600 Dipotassium phosphate 0.400 Magnesium chloride, hexahydrate 29.000 Malachite green 0.036 Final pH (at 25°C) 5.2±0.2 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE, ISO
2.4	33100000-1	Mediu cu selenit/cystin cu suplimente.	M025	INDIA	HIMEDIA	Compozitia: pepton 5,0g, lactoza 4,0g, 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, sodium hidroxiid (NaOH) 15 ml 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	Compozitia: Part A - Tryptone 5.000 Lactose 4.000 Sodium phosphate 10.000 L-Cystine 0.010 Part B - Sodium hydrogen selenite 4.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Certificat CE, ISO
2.5	33100000-1	Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar)	M031I	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g 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	Borcan de max 500g 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	Certificat CE, ISO
2.6	33100000-1	Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator	M1842+FD274-280 fl	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: inihibigen mix 14g, chromogenic mix 25 g, agar 15g. Supliment: Novobiocin 5 mg, cefsulodin 12 mg 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	Borcan de 500g Compozitia: HI powder # 12.000 Yeast hydrolysate 5.000 Tryptose 5.000 Sodium cholate 3.000 Sodium taurocholate 5.000 Sodium deoxycholate 1.000 Chromogenic mixture 8.000 Agar 15.000 Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Certificat CE, ISO
2.7	33100000-1	Agar trizaharat	M021I	INDIA	HIMEDIA	Compozitia: extract de carne 3,0g, 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.	Compozitia: Peptone 20.000 HM extract # 3.000 Yeast extract 3.000 Lactose 10.000 Sucrose 10.000 Glucose(Dextrose) 1.000 Iron(III) citrate 0.300 Sodium chloride 5.000 Sodium thiosulphate 0.300 Phenol red 0.024 Agar 12.000 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE, ISO

2.8	33100000-1	Urea agar	M112I+FD048	INDIA	HIMEDIA	<p>Borcan de max 500g Compozitia: pepton 1,0g, glucoza 1,0g, clorură de sodiu 5,0g, potassium dihidrogen fosfat (KH₂PO₄) 2,0g, fenol rosu 0,012g, agar 9-18g împreună cu supliment</p> <p>Supliment: Urea solution – 40%. Cutii a cite 10 flacoane.</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 Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	<p>Borcan de 500g Compozitia: Peptone 1.000 Dextrose (Glucose) 1.000 Sodium chloride 5.000 Potassium dihydrogen phosphate 2.000 Phenol red 0.012 Agar 15.000</p> <p>Final pH (at 25°C) 6.8±0.2 împreună cu supliment</p> <p>Supliment: Urea solution – 40%. Cutii a cite 10 flacoane.</p> <p>NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C</p>	Certificat CE, ISO
2.9	33100000-1	Mediu pentru identificarea salmonellei L-Lisine decarboxylation	M376I	INDIA	HIMEDIA	<p>Borcan de max 500g Compozitia: l-lysine monohydrochloride 5,0g, extract de drojii 3,0g, glucoză 1,0g, bromcresol purpur 0,015g</p>	<p>Borcan de 500g Compozitia: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</p>	Certificat CE, ISO
LOTUL 3								
3.1	33100000-1	Agar rosu de violet cu bila glucoza(VRBG agar)	M58I	INDIA	HIMEDIA	<p>Borcan de max 500g Compozitia: 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.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Borcan de 500g Compozitia: Peptone 7.000 Yeast extract 3.000 Sodium chloride 5.000 Bile salts mixture 1.500 Glucose 10.000 Neutral red 0.030 Crystal violet 0.002 Agar 12.000</p> <p>Final pH (at 25°C) 7.4±0.2.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	Certificat CE, ISO
3.2	33100000-1	Glucoza OF medium	M395I	INDIA	HIMEDIA	<p>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.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Borcan de 500g Compozitia: Tryptone 2,0 g, dipotassium hydrogen phosphate 0,3 g, glucoză 10g, clorură de sodiu 5g, bromtimol albastru 0,08g, agar 3 g.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	Certificat CE, ISO
3.3	33100000-1	Agar nutritiv	M00I	INDIA	HIMEDIA	<p>Borcan de max 500g Compozitia: extract de carne 3,0 g, digest enzimatic de țesuturi animale 5g, clorură de sodiu 5g, agar 9-18g.</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	<p>Borcan de 500g Compozitia: Peptone 5.000 Sodium chloride 5.000 HM peptone B# 1.500 Yeast extract 1.500 Agar 15.000</p> <p>Final pH (at 25°C) 7.4±0.2</p> <p>Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C</p>	Certificat CE, ISO
LOTUL 4								

4.1	33100000-1	Mediu agar Baid-Parker cu suplimente de la același producător	M043+(FD046 (100ml)-96fl)	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compoziția: digest pancreatic al caseinei 10g, extract de drojii 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. 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	Borcan de max 500g Compoziția: 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 Supliment emulsie cu continut de oua cu telurit. Flacoane a cite 100ml. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Certificat CE, ISO
4.2	33100000-1	Infuzie creier-inimă	M210I	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compoziția: 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 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Borcan de 500g Compoziția: Peptic digest of animal tissue 10.000 Calf brain, infusion (solids) 12.500 Beef heart, infusion (solids) 5.000 Dextrose 2.000 Sodium chloride 5.000 Disodium phosphate 2.500 Final pH (at 25°C) 7.4±0.2 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE, ISO
4.3	33100000-1	Bulion modificat Giolitti și Cantoni	M584I+FD052-75fl	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compoziția: 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. 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	Borcan de 500g Compoziția: 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. flacon cite 100ml Supliment polioxietilen sorbitan mono-aleat (Tween 80) - polysorbate 80, 10%. Fiola cite 10 ml. NOTA: Cantitatea de supliment corespunde cu cantitatea mediului baza solicitata Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C Conditii de pastrare a suplimentelor:2-8 °C	Certificat CE, ISO
4.4	33100000-1	Agar bacteriological	GRM026	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Borcan de 500g Compoziția Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE, ISO
LOTUL 5								
5.1	33100000-1	Bulion Lauril Tryptosa	M080	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compoziția: 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. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Borcan de 500g Compoziția: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 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE, ISO

5.2	33100000-1	Bulion Brilliant Green Bile	M121I	INDIA	HIMEDIA	Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de caseinã 10,0 g; lactozã 10,0 g; Ox-Bile (pirified)- 20,0 g; verde brilliant-0,0133 g. Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Borcan de 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 Conditii de pastrare a mediului de baza deshidratat 15-30 °C	Certificat CE, ISO
6	33100000-1	LOT 6 McFarland Standardset: 0,5; 1; 2; 3; 4	R092	INDIA	HIMEDIA	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml,	1 set= 5 Tuburi cite 10 ml, R092A (Standard 0.5)- 1 tube R092B (Standard 1)-1 tube R092C (Standard 2)- 1 tube R092D (Standard 3)- 1 tube R092E (Standard 4)- 1 tube	Certificat CE, ISO
8	33100000-1	LOT 8 Stripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza	DD018-50disc.	INDIA	HIMEDIA	Cutie cite 100 stripuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g.	Cutie a cite 50 discuri Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica	Certificat CE, ISO

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

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