

Specificații tehnice (F4.1)

din 15.10.2019

| | |
|---|--|
| Numărul licitației: 21011705 | Alternativa nr. |
| Denumirea licitației: Medii de cultura, seturi diagnostice Conform necesitatilor I.P. Centrul Republican de Diagnostică Veterinară | Lot: conform listei solicitate Pagina 1 din 1 |

Valuta, lei MDL

| Codul CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul Aricolului | Țara de origine | Producătorul | Specif tehnică deplina solicitata | Specificatie tehnică propus de ofertant | Standarde de referință |
|------------|--|--------------------|-----------------|--------------------|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Bunuri | | | | | | |
| | Lotul 16 | | | | | | |
| 24900000-3 | Blood Agar Base No. 2 | 7266A | SUA | Neogen Corporation | Proteose peptone-15,0; liver digest-2,5; yeast extract-5,0; sodium chloride-5,0; agar-12,0 | Blood Agar Base No. 2 (cutie 0,5 kg) Digestia enzimatică a cazeinei 7,5 g Digestia enzimatică a țesutului animal 7,5 g Digestie hepatică 2,5 g Extract de drojdie 5 g Clorură de sodiu 5 g Agar 12 g PH final: 7,4 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 16 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 16 | | | | | | |
| | Lotul 17 | | | | | | |
| 24900000-3 | Brain Heart Infusion Broth | NCM0016A | SUA | Neogen Corporation | Infuzie creier-inimă 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 (Na2HPO4) 2,5 g. Cutie 0,5 | Brain Heart Infusion Broth (cutie 0,5 kg) Solidele infuziei cerebrale (porcină) 17,5 g / L * Tryptose 10,0 g / L Glucoză 2,0 g / L Clorură de sodiu 5,0 g / L Fosfat de hidrogen disodic 2,5 g / L * Echivalent cu 12,5 g perfuzie cerebrală deshidratată și 5,0 g perfuzie cardiacă PH final: 7,4 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 17 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 17 | | | | | | |
| | Lotul 18 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------|-----|--------------------|---|--|---------------------------|
| 24900000-3 | Brilliant Green Bile Broth 2% | 7119A | SUA | Neogen Corporation | Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeină 10,0 g; lactoză 10,0 g; Ox-Bile (purified)-20,0 g; verde brilliant-0,0133 g. | Brilliant Green Bile Broth 2% (Borcan 0,5 kg) Digestia enzimatică a gelatinei 10 g Lactoză 10 g Oxibile 20 g Verde strălucitor 0,0133 g PH final: 7,2 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 18 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 18 | | | | | | |
| 24900000-3 | Lotul 26 | | | | | | |
| | DRBC Agar (ISO) | NCM0082A | SUA | Neogen Corporation | peptone-5,00; Dextrose (Glucose)-10,00; potassium dihidrogen phosphate-1,00; magnesium sulphate-0,50; rose-bengal-0,025; cloramphenicol-0,10; dicloran agar-15,00 | DRBC Agar (ISO), 500 g Digestia enzimatică a țesutului animalelor și plantelor 5,0 g / L D-Glucoză 10,0 g / L Potasiu Dihidrogen fosfat 1,0 g / L Sulfat de magneziu 0,5 g / L Dichloran 0,002 g / L Cloramfenicol 0,1 g / L Trandafir Bengal 0,025 g / L Agar 15,0 g / L PH final: 5,6 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 26 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 26 | | | | | | |
| 24900000-3 | Lotul 28 | | | | | | |
| | Fraser Broth Base | NCM0066A | SUA | Neogen Corporation | Deshidratat, cutie 0.5 kg | Fraser Broth Base, 500 g Peptonă 5,0 g / L Tryptone 5,0 g / L Extract de vită 5,0 g / L Extract de drojdie 5,0 g / L Esculin 1,0 g / L Fosfat de hidrogen disodic 12,0 g / L Potasiu Dihidrogen Fosfat 1,35 g / L Clorură de sodiu 20,0 g / L Clorură de litiu 3,0 g / L PH final: 7,2 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 28 | Proteină ISO 9001:2015 |
| | Total lot 28 | | | | | | |
| | Lotul 35 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---------------------|------------------------------------|----------|-----|--------------------|---|--|---------------|
| 24900000-3 | | Lauryl Tryptose (LST) Broth | NCM0032A | SUA | Neogen Corporation | 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 Tryptose (LST) Broth, 500 g Tryptose 20,0 g / L Lactoză 5,0 g / L Clorură de sodiu 5,0 g / L Fosfat dipotazic 2,75 g / L Potasiu Dihidrogen fosfat 2,75 g / L Sulfat Lauryl Sulfat 0,1 g / L PH final: 6,8 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 35 | ISO 9001:2015 |
| | | Total lot 35 | | | | | | |
| 24900000-3 | | Lotul 37 | | | | | | |
| | | Oxford Listeria Agar | NCM0056A | SUA | Neogen Corporation | Deshidratat, cutie 0.5 kg | Oxford Listeria Agar, 500 g Baza de agar de sânge Columbia 39,0 g / L Esculin 1,0 g / L Citrat de amoniu feric 0,5 g / L Clorură de litiu 15,0 g / L Agar 2,0 g / L PH final: 7,0 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 37 | ISO 9001:2015 |
| 24900000-3 | | Total lot 37 | | | | | | |
| | | Lotul 44 | | | | | | |
| 24900000-3 | | Sabouraud Dextrose Agar | 7150A | SUA | Neogen Corporation | Compoziția: Mycologill peptone- 10 g Dextrose - 40 g Agar - 15 g Final pH (at 250C) 5,6 ±0,2 Borcan de plastic de max 500 g Forma uscată | Sabouraud Dextrose Agar, 500 g Digestia enzimatică de cazeină 5 g Digestia enzimatică a țesutului animal 5 g Dextroză 40 g Agar 15 g PH final: 5,6 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 44 | ISO 9001:2015 |
| | | Total lot 44 | | | | | | |
| 24900000-3 | | Lotul 45 | | | | | | |
| | | Milk Plate Count Agar | NCM0119A | SUA | Neogen Corporation | tryptone-5,0; yest extract-2,5; glucose-1,0; skim milk powder-1,0; agar-10,00 | Milk Plate Count Agar, 500 g Tryptone 5,0 g / L Extract de drojdie 2,5 g / L Dextroză 1,0 g / L Praf de lapte degresat fără antibiotice 1,0 g / L Agar 10,0 g / L PH final: 6,9 ± 0,2 la 25°C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 45 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 45 | | | | | | | |
| | Lotul 55 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|---|----------|-----|--------------------|--|---|---------------|
| 24900000-3 | Plate Count Agar (Standard Methods) | NCM0010A | SUA | Neogen Corporation | casein enzymatic hydrolysate-5,00; yeast extract-2,5; dextroze-1,00; agar 9,00 | Plate Count Agar (Standard Methods Agar), 500 g Digestia enzimatică a cazeinei 5,0 g / L Extract de drojdie 2,5 g / L Dextroză (Glucoză) 1,0 g / L Agar 15,0 g / L * * 9 - 18 g în funcție de rezistența la gel PH final: 7,0 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 55 | ISO 9001:2015 |
| | Total lot 55 | | | | | | |
| 24900000-3 | Lotul 59 | | | | | | |
| | Rappaport Vassiliadis Medium with Soya (RVS) (ISO) | NCM0136A | SUA | Neogen Corporation | papaic digest of soyabean meal-4,50; sodium chloride-7,2; potasiium dihydrogen phosphate 1,26; dipotassium hydrogen phosphate-0,18 | Rappaport Vassiliadis Medium with Soya (RVS) (ISO), 500 g Peptona de soia 4,5 g / L Clorură de sodiu 7,2 g / L Potasiu Dihidrogen fosfat 1,26 g / L Dipotaziu Hidrogen fosfat 0,18 g / L Clorură de magneziu Anhidru 13,4 g / L Malachite Green 0,036 g / L PH final: 5,2 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 59 | ISO 9001:2015 |
| 24900000-3 | Total lot 59 | | | | | | |
| | Lotul 98 | | | | | | |
| | Novobiocin Supplement | 7985 | SUA | Neogen Corporation | Flacoane sterne cu novobiocin 10 mg , 1 fl pe 500 ml MSR V | Novobiocin Supplement, 10 x 10 ml Novobiocin (Sodium salt) 20 mg Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 98 | ISO 9001:2015 |
| 24900000-3 | Total lot 98 | | | | | | |
| | Lotul 104 | | | | | | |
| | Harlequin® Tryptone Bile Glucuronide Agar (TBX) | NCM1001A | SUA | Neogen Corporation | enzimatic digest of casein -20,00; bile salts mixture-1,50; X-B-D-glucuronic acid -0,075; dimethylsulfoxide-3,00; agar-15 | Harlequin Tryptone Bile Glucuronide Agar (TBX), 500 g Digestia enzimatică a cazeinei 20,0 g / L Săruri biliare nr. 3 1,5 g / L X-glucuronid 0,075 g / L Agar 15,0 g / L PH final: 7,2 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 104 | ISO 9001:2015 |
| 24900000-3 | Total lot 104 | | | | | | |
| | Lotul 108 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|----------|-----|--------------------|---|--|---------------|
| 24900000-3 | | Xylose Lysine Deoxycholate (XLD) Agar | NCM0027A | SUA | Neogen Corporation | Deshidratat. Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 - 1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. | Xylose Lysine Deoxycholate (XLD) Agar, 500 g Xiloză 3,5 g / L L-lizină 5,0 g / l Lactoza Monohidrat 7,5 g / L Sucroză 7,5 g / L Clorură de sodiu 5,0 g / L Extract de drojdie 3,0 g / L Roșu fenol 0,08 g / L Agar 13,5 g / L Deoxiclolat de sodiu 2,5 g / L Tosulfat de sodiu 6,8 g / L Citrat de amoniu feric 0,8 g / L pH: 7,4 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 112 | ISO 9001:2015 |
| | | Total lot 112 | | | | | | |
| 24900000-3 | | Yersinia Selective Agar (Schiemann's CIN Agar) | NCM0182A | SUA | Neogen Corporation | Peptone special 20g, Yeast extract 2g, Mannitol 20g, Sodium pyruvate 2g, Sodium chloride 1g, Magnesium sulphate 0,01g, Sodium deoxycholate 0,5g, Nutral red 0,03g, Crystal violet 0,001g, 5Agar 12,5g Deshidratat, cutie 0.5 kg | Yersinia Selective Agar (Schiemann's CIN Agar), 500 g Peptone Mix 22,5 g / L Manitol 20,0 g / L Clorură de sodiu 1,0 g / L Sulfat de magneziu 0,1 g / L Piruvat de sodiu 2,0 g / L Deoxiclolat de sodiu 0,5 g / L Roșu neutru 0,03 g / L Crystal Violet 0,001 g / L Agar 12,0 g / L PH final: 7,4 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 114 | ISO 9001:2015 |
| | | Total lot 114 | | | | | | |
| 24900000-3 | | Harlequin® Tryptone Bile Glucuronide Agar (TBX) | NCM1001A | SUA | Neogen Corporation | Borcan de max 500g Compozitia: digest enzimatic de cazeina 20g, bila de sare nr.3 -1,5g, 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-acid glucuronic 144μmol, dimetilsulfoxid (DMSO) 3ml, agar 9-18 g. | Harlequin Tryptone Bile Glucuronide Agar (TBX), 500 g Digestia enzimatică a cazeinei 20,0 g / L Săruri biliare nr. 3 1,5 g / L X-glucuronid 0,075 g / L Agar 15,0 g / L PH final: 7,2 ± 0,2 la 25 ° C Formula poate fi ajustată și / sau completată după cum este necesar pentru a îndeplini specificațiile de performanță. Pentru informatii mai complete studiatii Anexa LOTUL 119 | ISO 9001:2015 |
| | | Total lot 119 | | | | | | |
| | | TOTAL | | | | | | |

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Ermicev Alexandr** în calitate de: **Director**

Ofertantul: **LABROMED LABORATOR SRL** Adresa: **MD 2060, Chișinău, str.Cuza Voda 30/1** , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23

