

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

 Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1773998459692 din 20.03.2026**

 Denumirea procedurii de achiziție: **Reactivi chimici, medii nutritive și veselă chimică pentru efectuarea investigațiilor de laborator**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Reactivi chimici, medii nutritive, veselă de laborator și bunuri necesare pentru a fi achiziționate: Laboratorul ape uzate LAU								
1	33690000-3	Acetat de zinc Zn(CH ₃ COO) ₂ *2H ₂ O CAS:5970-45-6, pur pu analiză				CAS:5970-45-6, pur pu analiză		
2	33690000-3	Acetonă CAS: 67-64-1, pur pu analiză	38200	Ucraina	Macrochem	CAS: 67-64-1, pur pu analiză		ISO
3	33690000-3	Acid ascorbic, C ₆ H ₈ O ₆ CAS: 50-81-7, pur pu analiză				CAS: 50-81-7, pur pu analiză		ISO
4	33690000-3	Acid boric, H ₃ BO ₃ CAS: 10043-35-3, pur pu analiza				CAS: 10043-35-3, pur pu analiza		ISO
5	33690000-3	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ (95-98%) H ₂ SO ₄ (95-98%) CAS 7664-93-9, pur pu analiza, ambalat în sticle de 1,8 kg.				H ₂ SO ₄ (95-98%) CAS 7664-93-9, pur pu analiza, ambalat în sticle de 1,8 kg.		ISO
6	33690000-3	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ ,titrofix Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ ,titrofix, CAS 7664-93-9, pur pu analiza, 0,1 M/L	38200	Ucraina	Macrochem	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ ,titrofix, CAS 7664-93-9, pur pu analiza, 0,1 M/L	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ ,titrofix, CAS 7664-93-9, pur pu analiza, 0,1 M/L	ISO
7	33690000-3	Acid fenilantranilic, C ₁₃ H ₁₁ O ₂ N CAS: 9140-7, pur pu analiza				CAS: 9140-7, pur pu analiza		ISO
8	33690000-3	Acid clorhidric HCl (36,5-38)% CAS 7647-01-0, pur pentru analiză				CAS 7647-01-0, pur pentru analiză		ISO
9	33690000-3	Acid clorhidric HCl, titrofix CAS 7647-01-0, pur pentru analiză, 0,1 M/L	38200	Ucraina	Macrochem	CAS 7647-01-0, pur pentru analiză, 0,1 M/L	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ ,titrofix, CAS 7664-93-9, pur pu analiza, 0,1 M/L	ISO
10	33690000-3	Acid 5-sulfosalicilic, C ₇ H ₆ O ₆ S x 2H ₂ O CAS: 97-05-2, pur pu analiza				CAS: 97-05-2, pur pu analiza		ISO

11	33690000-3	Acid azotic, HNO ₃ CAS: 7697-37-2, pur pu analiza				CAS: 7697-37-2, pur pu analiza		ISO
12	33690000-3	Acid acetic glacial CH ₃ CO ₂ H CAS: 64-19-7, pur pu analiza				CAS: 64-19-7, pur pu analiza		ISO
13	33690000-3	Acid sulfamic CAS:5329-14-6, pur pu analiză				CAS:5329-14-6, pur pu analiză		ISO
14	33690000-3	Amidon solubil (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n CAS 9005-25-8, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	CAS 9005-25-8, pur pu analiza	CAS 9005-25-8, pur pu analiza	ISO
15	33690000-3	Azotat de argint, AgNO ₃ CAS 7761-88-8, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	CAS 7761-88-8, pur pu analiza	CAS 7761-88-8, pur pu analiza	ISO
16	33690000-3	Albastru de bromtimol CAS: 76-59-5, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	CAS: 76-59-5, pur pu analiza	CAS: 76-59-5, pur pu analiza	ISO
17	33690000-3	Albastru de bromfenol CAS:115-39-9, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	CAS:115-39-9, pur pu analiza	CAS:115-39-9, pur pu analiza	ISO
18	33690000-3	Albastru de metilen CAS:61-73-4, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	CAS:61-73-4, pur pu analiza	CAS:61-73-4, pur pu analiza	ISO
19	33690000-3	Antimoniltartrat de potasiu Potassium antimonyl tartrate, CAS:28300-74-5				Potassium antimonyl tartrate, CAS:28300-74-5		ISO
20	33690000-3	4-Aminoantipirină CAS: 83-07-8, pur pu analiză	38200	Ucraina	Macrochem	CAS: 83-07-8, pur pu analiză	CAS: 83-07-8, pur pu analiză	ISO
21	33690000-3	Bicromat de potasiu, K ₂ Cr ₂ O ₇ , titrurfix TY 6-09-2540-87, 0,1M/L, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	TY 6-09-2540-87, 0,1M/L, pur pu analiza	TY 6-09-2540-87, 0,1M/L, pur pu analiza	ISO
22	33690000-3	Rășină schimbătoare de cationi puternic acidă (cationit) formă hidrogen				formă hidrogen		ISO
23	33690000-3	Carbonat de sodiu (anhidru) Na ₂ CO ₃ CAS 497-19-8, pur pu analiza				CAS 497-19-8, pur pu analiza		ISO
24	33690000-3	Carbonat de sodiu tehnic, sodă calcinată tehnic				tehnic		ISO
25	33690000-3	Clorura de bariu, BaCl ₂ (dihidrat) Clorura de bariu, BaCl ₂ dihidrat, CAS 10326-27-9, pur pu analiza				Clorura de bariu, BaCl ₂ dihidrat, CAS 10326-27-9, pur pu analiza		ISO
26	33690000-3	Clorură de calciu, CaCl ₂ granulată CAS: 10043-52-4, pur pu analiza granulată				CAS: 10043-52-4, pur pu analiza granulată		ISO
27	33690000-3	Clorură de fier (III), FeCl ₃ CAS: 7705-08-0, pur pu analiza				CAS: 7705-08-0, pur pu analiza		ISO
28	33690000-3	Clorura de mangan, tetrahidrat, MnCl ₂ x4H ₂ O CAS: 13446-34-9, pur pu analiza				CAS: 13446-34-9, pur pu analiza		ISO
29	33690000-3	Clorură de potasiu, KCl CAS: 7447-40-7, pur pu analiza				CAS: 7447-40-7, pur pu analiza		ISO
30	33690000-3	Cloroform, CHCl ₃ CAS 67-66-3, pur pu analiza				CAS 67-66-3, pur pu analiza		ISO
31	33690000-3	Clorură de amoniu, NH ₄ Cl CAS 12125-02-9, pur pu analiza				CAS 12125-02-9, pur pu analiza		ISO
32	33690000-3	1,5-Difenilcarbazid CAS: 140-22-7, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	CAS: 140-22-7, pur pu analiza	CAS: 140-22-7, pur pu analiza	ISO
33	33690000-3	Dihidrogenofosfat de potasiu, KH ₂ PO ₄ CAS 7778-77-0, pur pu analiza				CAS 7778-77-0, pur pu analiza		ISO
34	33690000-3	Èter dietilic, (C ₂ H ₅) ₂ O CAS 60-29-7, pur pu analiza				CAS 60-29-7, pur pu analiza		ISO
35	33690000-3	Hidrogenocarbonat de sodiu, NaHCO ₃ CAS: 144-55-8, pur pu analiza				CAS: 144-55-8, pur pu analiza		ISO

36	33690000-3	Hidroxid de amoniu, NH ₄ OH 25% CAS: 1336-21-6, pur pu analiza				CAS: 1336-21-6, pur pu analiza		ISO
37	33690000-3	Hidroxid de potasiu, KOH CAS: 1310-58-3, pur pu analiza				CAS: 1310-58-3, pur pu analiza		ISO
38	33690000-3	Hidroxid de sodiu, NaOH CAS 1310-73-2, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	CAS 1310-73-2, pur pu analiza	CAS 1310-73-2, pur pu analiza	ISO
39	33690000-3	Hexacianoferrat de potasiu (ferocianură de potasiu), K ₃ [Fe(CN) ₆] CAS: 13746-66-2, pur pu analiza	38200	Ucraina	Macrochem	CAS: 13746-66-2, pur pu analiza	CAS 1310-73-2, pur pu analiza	ISO
40	33690000-3	Iodură de potasiu, KI CAS 7681-11-0, pur pu analiză				CAS 7681-11-0, pur pu analiză		ISO
41	33690000-3	Iod, I ₂ titrofix 0,1 N TU 6-09-2540-87, 0,1 M/L	38200	Ucraina	Macrochem	TU 6-09-2540-87, 0,1 M/L	TU 6-09-2540-87, 0,1 M/L	ISO
42	33690000-3	Oxid de aluminiu, Al ₂ O ₃ CAS 1344-28-1, pur pu analiză	38200	Ucraina	Macrochem	CAS 1344-28-1, pur pu analiză	CAS 1344-28-1, pur pu analiză	ISO
43	33690000-3	Oxid de magneziu anhidru, MgO Oxid de magneziu anhidru, pur pu analiza MgO, CAS 1309-48-4				Oxid de magneziu anhidru, pur pu analiza MgO, CAS 1309-48-4		ISO
44	33690000-3	Peroxodisulfat de potasiu K ₂ S ₂ O ₈ Peroxodisulfat de potasiu K ₂ S ₂ O ₈ , CAS 7727-21-1, puriss pentru analiză 99%				Peroxodisulfat de potasiu K ₂ S ₂ O ₈ , CAS 7727-21-1, puriss pentru analiză 99%		ISO
45	33690000-3	Peroxid de hidrogen, H ₂ O ₂ Peroxid de hidrogen, H ₂ O ₂ , CAS 7722-84-1, pur pu analiza				Peroxid de hidrogen, H ₂ O ₂ , CAS 7722-84-1, pur pu analiza		ISO
46	33690000-3	Reactiv Nessler, K ₂ HgI ₄ CAS: 7783-33-7, pur pentru analiză	38200	Ucraina	Macrochem	CAS: 7783-33-7, pur pentru analiză	CAS: 7783-33-7, pur pentru analiză	ISO
47	33690000-3	Reactiv Griss (Griees reagent for nitrite) TY 6-09-3569-86, pur pentru analiză	38200	Ucraina	Macrochem	TY 6-09-3569-86, pur pentru analiză	CAS: 7783-33-7, pur pentru analiză	ISO
48	33690000-3	Sulfat de amoniu și fier (II) heptahidrat (sarea lui Mohr), (NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ *6H ₂ O CAS:7783-85-9, pur pu analiză				CAS:7783-85-9, pur pu analiză		ISO
49	33690000-3	Sulfat de cupru pentahidrat, CuSO ₄ *5H ₂ O CAS:7758-99-8, pur pu analiză				CAS:7758-99-8, pur pu analiză		ISO
50	33690000-3	Sulfat de mangan, MnSO ₄ *H ₂ O CAS:10034-96-5, pur pu analiză				CAS:10034-96-5, pur pu analiză		ISO
51	33690000-3	Sulfat de aluminiu, Al ₂ (SO ₄) ₃ CAS:10043-01-3, pur pu analiză				CAS:10043-01-3, pur pu analiză		ISO
52	33690000-3	Sulfat de potasiu, K ₂ SO ₄ CAS:7778-80-5, pur pu analiză				CAS:7778-80-5, pur pu analiză		ISO
53	33690000-3	Sulfat de sodiu, Na ₂ SO ₄ CAS:7757-82-6, pur pu analiză				CAS:7757-82-6, pur pu analiză		ISO
54	33690000-3	Sulfat de magneziu, MgSO ₄ CAS:10034-99-8, pur pu analiză				CAS:10034-99-8, pur pu analiză		ISO
55	33690000-3	Salicilat de sodiu, C ₇ H ₅ NaO ₃ CAS:54-21-7, pur pu analiză				CAS:54-21-7, pur pu analiză		ISO
56	33690000-3	Tiocarbamidă, H ₂ NCSNH ₂ CAS:62-56-6, pur pu analiză				CAS:62-56-6, pur pu analiză		ISO
57	33690000-3	Tiosulfat de sodiu, 0,1M/L (Titrofix) TY 6-09-01-313-97, 0,1M/L	38200	Ucraina	Macrochem	TY 6-09-01-313-97, 0,1M/L	TY 6-09-01-313-97, 0,1M/L	ISO

58	33690000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat, Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O CAS:10102-17-7, pur pu analiza				CAS:10102-17-7, pur pu analiza		ISO
59	33690000-3	Vată Hosipium fibră naturală, de bumbac, împachetată în pachete 50/200gr, uz medicinal				fibră naturală, de bumbac, împachetată în pachete 50/200gr, uz medicinal		ISO
60	33690000-3	Molibdat de amoniu tetrahidrat, 99% (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x4H ₂ O Molibdat de amoniu tetrahidrat, 99% (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x4H ₂ O, CAS 12054-85-2, pur pu analiză				Molibdat de amoniu tetrahidrat, 99% (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x4H ₂ O, CAS 12054-85-2, pur pu analiză		ISO
61	33690000-3	Metiloranj C14H14N3O3SNa, CAS:547-58-0, pur pu analiză	38200	Ucraina	Macrochem	C14H14N3O3SNa, CAS:547-58-0, pur pu analiză	C14H14N3O3SNa, CAS:547-58-0, pur pu analiză	ISO
62	33690000-3	Hirtie filtru, d-150 mm, banda albastra Hirtie filtru, d-125 mm, banda albastra	12004618	Rusia	Minimed	Hirtie filtru, d-125 mm, banda albastra	Hirtie filtru, d-125 mm, banda albastra	ISO
63	33690000-3	Hirtie filtru, d-150 mm, banda alba Hirtie filtru, d- 150 mm, banda alba	12004605	Rusia	Minimed	Hirtie filtru, d-150 mm, banda alba	Hirtie filtru, d-150 mm, banda alba	ISO
64	33690000-3	Hârtie filtru universală, rulou Hirtie filtru în val				Hirtie filtru în val		ISO
65	33690000-3	Hirtie de indicator universală Cu rezoluția 1 pH, cutie-100buc.				Cu rezoluția 1 pH, cutie-100buc.		ISO
66	33690000-3	Hârtie pentru pregătirea veselei (pergament) Hârtie pentru pregătirea veselei (pergament), val	38200	Ucraina	Macrochem	Hârtie pentru pregătirea veselei (pergament), val	Hârtie pentru pregătirea veselei (pergament), val	ISO
67	33690000-3	Soluție standard Sulfat (Sulfate standard for IC, 1000mg/L), flacon 500ml Merck, Supelco, 1046940500, material de referință certificat				Merck, Supelco, 1046940500, material de referință certificat		ISO
68	33690000-3	Soluție stand Materii în suspensii, flacon 100ml, material de referință certificat (TSS 1000-100ml) Merck, Supelco, Total Suspended Solids 1000 mg/l, material de referință certificat (TSS 1000-100ml)				Merck, Supelco, Total Suspended Solids 1000 mg/l, material de referință certificat (TSS 1000-100ml)		ISO
69	33690000-3	Soluție stand CBO (BOD) 1000mg/l în H ₂ O, flacon de 500ml Merck, Supelco, Biochemical Oxygen Demand, 1000 mg/l, material de referință certificat (BOD 1000-500ml)				Merck, Supelco, Biochemical Oxygen Demand, 1000 mg/l, material de referință certificat (BOD 1000-500ml)		ISO
70	33690000-3	Soluție stand CCO (COD), 1000mg/l în H ₂ O, flacon de 100ml Merck, Supelco, Chemical Oxygen Demand, 1000 mg/l, material de referință certificat (COD 1000-100ml)				Merck, Supelco, Chemical Oxygen Demand, 1000 mg/l, material de referință certificat (COD 1000-100ml)		ISO
71	33690000-3	Soluție stand Fosfor Total (Total Phosphorus Calibration Standard , 1000 mg/l), flacon 100ml Sigma-Aldrich, număr de produs TPO1000				Sigma-Aldrich, număr de produs TPO1000		ISO
72	33690000-3	Soluție stand Surfactant MBAS (Surfactant MBAS Calibration Standard , 1000 mg/l), flacon 100ml Sigma-Aldrich, număr de produs MBAS1000				Sigma-Aldrich, număr de produs MBAS1000		ISO
73	33690000-3	Soluție standard Produse petroliere, Oil and Grease 1000mg/l Calibration Standard, 250ml Oil and grease 1000mg/l calibration standard. Supelco OG1000-250ml	OG1000	Germania	Supelco	Oil and grease 1000mg/l calibration standard. Supelco OG1000-250ml	Oil and Grease 1000 mg/L Calibratio certified reference material, in H ₂ O –	ISO

74	33690000-3	Soluție standard Grăsimi, Oil and Grease 1000mg/l Calibration Standard, 250ml Oil and grease 1000mg/l calibration standard. Supelco OG1000-250ml	OG1000	Germania	Supelco	Oil and grease 1000mg/l calibration standard. Supelco OG1000-250ml	Oil and Grease 1000 mg/L Calibration certified reference material, in H2O	ISO
75	33690000-3	Soluție standard Cloruri (Chloride standard for IC, 1000 mg(Cl)/L in H2O), flacon 100ml Sigma-Aldrich, 39883, ultrapur				Sigma-Aldrich, 39883, ultrapur		ISO
76	33690000-3	Soluție stand Amoniu, 1000 mg/l în H2O, flacon 100ml 89503 FLUKA				89503 FLUKA		ISO
77	33690000-3	Soluție standard Fier (Iron standard for AAS TraceCERT, 1000 mg(Fe)/L in nitric acid), flacon 100ml Sigma-Aldrich, 16596, ultrapur pu spectrometrie, flacon 100ml				Sigma-Aldrich, 16596, ultrapur pu spectrometrie, flacon 100ml		ISO
78	33690000-3	Soluție standard Sulfuri (Sulfide standard for IC, 1000mg/L), flacon 100ml Supelco, ICS023-100ml, Sulfide IC Standard				Supelco, ICS023-100ml, Sulfide IC Standard		ISO
79	33690000-3	Soluție standard Crom, Cromium Standard, flacon 250ml Supelco, Cromium Standard for AAS, 02733-250ml				Supelco, Cromium Standard for AAS, 02733-250ml		ISO
80	33690000-3	Soluție tampon pH=10,00 Soluție tampon pH=10,00, flacon 1000 ml, trasabil, certificat de calitate.				Soluție tampon pH=10,00, flacon 1000 ml, trasabil, certificat de calitate.		ISO
81	33690000-3	Soluție tampon pH=4,00 Soluție tampon pH=4,00, flacon 1000 ml, trasabil, certificat de calitate.				Soluție tampon pH=4,00, flacon 1000 ml, trasabil, certificat de calitate.		ISO
82	33690000-3	Soluție tampon pH=7,00 Soluție tampon pH=7,00 Soluție tampon pH=7,00, flacon 1000 ml, trasabil, certificat de calitate.				Soluție tampon pH=7,00, flacon 1000 ml, trasabil, certificat de calitate.		ISO
83	33690000-3	Detergent lichid, pentru spălarea veselei de laborator (gel de veselă) Detergent lichid pentru spălarea veselei	OG1000	Moldova	Demo	Detergent lichid pentru spălarea veselei	Detergent lichid pentru spălarea veselei	ISO
84	33690000-3	Tifon medicinal medicinal, în val	1800031	Rusia	Minimed	medicinal, în val	medicinal, în val	ISO
85	33690000-3	Roșu de metil solubil în apă, TY 6-09-4070-75	38200	Ucraina	Macrochem	solubil în apă, TY 6-09-4070-75	solubil în apă, TY 6-09-4070-75	ISO
86	33690000-3	Oxidase Discs, flacon cu 50 discuri ISO 9308-1:2015, 50 discuri în flacon	OXI	Ungaria	Biolab	ISO 9308-1:2015, 50 discuri în flacon	ISO 9308-1:2015, 50 discuri în flacon	ISO CE IVD
87	33690000-3	Geloză peptonată, mediu pentru microbiologie gata pregătit Scharlab nutrient agar-100ml (în flacoane de sticlă de 100 ml), mediu gata pregătit	GEM30100	Ungaria	Biolab	Scharlab nutrient agar-100ml (în flacoane de sticlă de 100 ml), mediu gata pregătit	Nutrient Gelatine Medium-100ml (în flacoane de sticlă de 100 ml), mediu gata pregătit	ISO CE IVD
88	33690000-3	Lactoza peptonată, normală, mediu pentru microbiologie gata pregătit Scharlab Lactose Broth-100ml (în flacoane de sticlă de 100 ml), mediu gata pregătit	LAB30100	Ungaria	Biolab	Scharlab Lactose Broth-100ml (în flacoane de sticlă de 100 ml), mediu gata pregătit	LACTOSE BROTH, PH EUR-100ml (în flacoane de sticlă de 100 ml), mediu gata pregătit	ISO CE IVD
89	33690000-3	Lysiformin 3000 ISO EN 9001, EN 46001	14248	Germania	Dr. Hans Rasemann	ISO EN 9001, EN 46001	ISO EN 9001, EN 46001	ISO

90	33690000-3	Kit pu colorația după gramm, kit gata pregatit pu microbiologie pu microbiologie set gata pregatit	GPK61000	Ungaria	Biolab	pu microbiologie set gata pregatit	pu microbiologie set gata pregatit set 4x250ml	ISO CE IVD
91	33690000-3	Soluție de TTC 1% (10 ml) Supliment pentru pregătirea mediului, flacon de 10 ml, soluție de 1%	TTC80010	Ungaria	Biolab	Supliment pentru pregătirea mediului, flacon de 10 ml, soluție de 1%	Supliment pentru pregătirea mediului, flacon de 10 ml, soluție de 1%	ISO CE IVD
92	33690000-3	Anse microbiologice sterile de 3microlitri Anse de unică folosință sterile de 3 microlitri împachetate câte 5/10 buc.				Anse de unică folosință sterile de 3 microlitri împachetate câte 5/10 buc.		ISO
93	33690000-3	Agitator magnetic fără încălzire Tip agitare magnetic; - buton oprire/pornire;- viteză ajustabilă cu frecvența de agitare variabila;- placă din oțel inox cu d-110mm; - capacitate maximă de agitare 2l;- amestecarea fără zgomot nedorit (până la 50 dB)				Tip agitare magnetic; - buton oprire/pornire; - viteză ajustabilă cu frecvența de agitare variabila;		ISO
94	33690000-3	Balon cotat, sticlă, 200ml 200ml, sticlă, gât lung și larg	10001127	Rusia	Minimed	200ml, sticlă, gât lung și larg	200ml, sticlă, gât lung și larg	ISO
95	33690000-3	Balon cotat, sticlă, cl. A, 1000ml. 1000ml, sticla, clasa A, cu șlif 14/23 și dop din plastic				1000ml, sticla, clasa A, cu șlif 14/23 și dop din plastic		ISO
96	33690000-3	Balon conic, sticla Erlenmeyer, clasa A 100ml 100ml, gradat, sticla, clasa A, Erlenmeyer				100ml, gradat, sticla, clasa A, Erlenmeyer		ISO
97	33690000-3	Balon conic, plastic Erlenmeyer cu capac, 100ml 100ml, gradație albastră, polipropilen incolor Erlenmeyer, cu capac GL 52				100ml, gradație albastră, polipropilen incolor Erlenmeyer, cu capac GL 52		ISO
98	33690000-3	Balon CBO, flacon pentru oxigen cu capac Volum-100ml, dop rodat fără goluri din interior (sticlă Wincler)				Volum-100ml, dop rodat fără goluri din interior (sticlă Wincler)		ISO
99	33690000-3	Balon conic, plastic din polipropilen Erlenmeyer cu capac, 500ml 500ml, gradație albastră, polipropilen incolor Erlenmeyer, cu capac GL 52				500ml, gradație albastră, polipropilen incolor Erlenmeyer, cu capac GL 52		ISO
100	33690000-3	Balon conic, sticla Erlenmeyer, clasa A 1000ml 1000ml, gradat, sticla, clasa A, Erlenmeyer cu slif				1000ml, gradat, sticla, clasa A, Erlenmeyer cu slif		ISO
101	33690000-3	Biuretă automată Pellet brună cu gradație bine vizibilă, 25ml, clasa AS Culoare brună, Pellet, gradație bine vizibilă, 25ml clasa AS	019.05.025	Germania	Iolab	Culoare brună, Pellet, gradație bine vizibilă, 25ml clasa AS	burette - automatic - amber - PTFE intermediate stopcock - class AS - conf. batch cert. - white scale - 25 ml	ISO
102	33690000-3	Biuretă automată Pellet albă cu gradație bine vizibilă, 10ml, clasa AS Culoare albă, Pellet, gradație bine vizibilă, 10ml clasa AS				Culoare albă, Pellet, gradație bine vizibilă, 10ml clasa AS		ISO
103	33690000-3	Bara magnetica p/u agitat tip oval, 10x20mm				tip oval, 10x20mm		ISO
104	33690000-3	Cutii Petri Diametru 90, material Anumbra, margini șlefuite				Diametru 90, material Anumbra, margini șlefuite		ISO
105	33690000-3	Dop din celuloză diam super-16,5mm/inferior 11,5, pu eprubete, formă conică				diam super-16,5mm/inferior 11,5, pu eprubete, formă conică		ISO
106	33690000-3	Pahar Berzelius termorezistent, sticlă, 250ml V-250ml, sticlă, formă înaltă	10003803	Rusia	Minimed	V-250ml, sticlă, formă înaltă	V-250ml, sticlă, formă înaltă	ISO

107	33690000-3	Pahar Berzelius termorezistent, sticlă, 500ml V-500ml, sticlă, formă înaltă	10003805	Rusia	Minimed	V-500ml, sticlă, formă înaltă	V-600ml, sticlă, formă înaltă	ISO
108	33690000-3	Pahar Berzelius termorezistent, sticlă, 1000ml V-1000ml, sticlă, formă înaltă	10003801	Rusia	Minimed	V-1000ml, sticlă, formă înaltă	V-1000ml, sticlă, formă înaltă	ISO
109	33690000-3	Pipetă gradată, 10ml Pipetă gradată, 10ml, cl.A, neterminal				Pipetă gradată, 10ml, cl.A, neterminal		ISO
110	33690000-3	Pipetă gradată, 2ml Pipetă gradată, 2ml, cl.A				Pipetă gradată, 2ml, cl.A		ISO
111	33690000-3	Pipetă gradată, 5ml Pipetă gradată, 5ml, cl.A				Pipetă gradată, 5ml, cl.A		ISO
112	33690000-3	Pipetă gradată, 1ml Pipetă gradată, 1ml, cl.A				Pipetă gradată, 1ml, cl.A		ISO
113	33690000-3	Pâlnie din plastic 100mm, cu gât larg pentru pulberi				100mm, cu gât larg pentru pulberi		ISO
114	33690000-3	Pâlnie din sticlă 36mm				36mm		ISO
115	33690000-3	Pâlnie din sticlă 52mm				52mm		ISO
116	33690000-3	Perie pu spalat eprubete mică				mică		ISO
117	33690000-3	Perie pu spalat veselă mare				mare		ISO
118	33690000-3	Perie pu spalat veselă medie				medie		ISO
119	33690000-3	Pâlnie de separare în formă de pară 1000ml.				1000ml.		ISO
120	33690000-3	Pipetă cu cotă Mohr, 1ml. clasa A, 1ml.				clasa A, 1ml.		ISO
121	33690000-3	Pipetă cu cotă Mohr, 2ml. clasa A, 2ml.				clasa A, 2ml.		ISO
122	33690000-3	Pipetă cu cotă Mohr, 5ml. clasa A, 5ml.				clasa A, 5ml.		ISO
123	33690000-3	Pipetă cu cotă Mohr, 10ml. clasa A, 10ml.				clasa A, 10ml.		ISO
124	33690000-3	Pipetă cu cotă Mohr, 20ml. clasa A, 20ml.				clasa A, 20ml.		ISO
125	33690000-3	Pară A1 pu pipetare Pară pu pipetare din silicon, mici				Pară pu pipetare din silicon, mici		ISO
126	33690000-3	Pară cu gât lung pu biurete Pară pu biurete				Pară pu biurete		ISO
127	33690000-3	Pahar cu maner PP V-1000ml, gradație albastră vizibilă				V-1000ml, gradație albastră vizibilă		ISO
128	33690000-3	Pahar cu maner PP V-2000ml, gradație albastră vizibilă				V-2000ml, gradație albastră vizibilă		ISO
129	33690000-3	Pahar cu maner PP V-500ml, gradație albastră vizibilă				V-500ml, gradație albastră vizibilă		ISO
130	33690000-3	Pipetă cu volum variabil automată monocanală, capacitate de 500-5000 microlitri Pipetă automată monocanală pu microdozare automată, capacitate de 500-5000 microlitri, reglare precisă a volumului, compatibilă cu vârfuri standard				Pipetă automată monocanală pu microdozare automată, capacitate de 500-5000 microlitri, reglare precisă a volumului, compatibilă cu vârfuri standard		ISO
131	33690000-3	Casoletă inox, diametru 150mm , înălțimea 180mm Pentru sterilizare materiale bacteriologie	38200	Ucraina	Macrochem	Pentru sterilizare materiale bacteriologie	Pentru sterilizare materiale bacteriologie	ISO
132	33690000-3	Seringa sterilă, 2ml 2ml, cu ac steril, unică folosință				2ml, cu ac steril, unică folosință		ISO
133	33690000-3	Seringa sterilă, 5ml 5ml, cu ac steril, unică folosință				5ml, cu ac steril, unică folosință		ISO
134	33690000-3	Seringa sterilă, 10ml 10ml, cu ac steril, unică folosință				10ml, cu ac steril, unică folosință		ISO
135	33690000-3	Furtun de silicon d-10mm				d-10mm		ISO

136	33690000-3	Furtun de silicon d-12mm				d-12mm		ISO
137	33690000-3	Foarfecă de laborator cu brațe lungi Foarfecă anatomică din inox				Foarfecă anatomică din inox		ISO
138	33690000-3	Recipient pentru prelevarea probelor, 3l, plastic transparent, cu mâner și capac 3l., transparent, dreptunghiular, cu mâner, cu margine fixe pu a fixa sigiliu				3l., transparent, dreptunghiular, cu mâner, cu margine fixe pu a fixa sigiliu		ISO
139	33690000-3	Recipient pentru prelevarea probelor, 1l, plastic transparent, cu mâner și capac 1l., transparent, cu mâner, cu margine fixe pu a fixa sigiliu				1l., transparent, cu mâner, cu margine fixe pu a fixa sigiliu		ISO
140	33690000-3	Refrerent cu 6 bule , cu șlif exterior și inferior Refregerent cu 6 bule , cu șlif intern la vârf 14/23 (pentru adaptoare) și jos șlif exterior 29/32 (pentru colbă)				Refrerent cu 6 bule , cu șlif intern la vârf 14/23 (pentru adaptoare) și jos șlif exterior 29/32 (pentru colbă)		ISO
141	33690000-3	Termometre maximale 0-150°C, Certificat de etalonare				0-150°C, Certificat de etalonare		ISO
142	33690000-3	Tavă din plastic 45*35*7,5	2030109003	Moldova	Santino	45*35*7,5	45*35*7,5	ISO
143	33690000-3	Spatulă de metal "canal rotund" 150mm, pentru pulberi				150mm, pentru pulberi		ISO
144	33690000-3	Fiolă de cântărire 29/34, din sticlă, cu capac, formă joasă				29/34, din sticlă, cu capac, formă joasă		ISO
145	33690000-3	Eprubetă pu laborator 16*160mm, sticlă				16*160mm, sticlă		ISO
146	33690000-3	Punte de distilare Cu cap de picurare, cu 2 șlifuri con 14/23 și 29/32				Cu cap de picurare, cu 2 șlifuri con 14/23 și 29/32		ISO

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

30.03.2026

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Academiei, 3**