



## Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

Destinatar:  
 Data:  
 Tel./Fax:  
 Nr. și data procedurii:

Agenția de Mediu  
 28 august 2024  
 Teacă Cătălina Telefonul de contact +37322820776E-mail c\_teaca@mediu.gov.md  
 ocds-b3wdp1-MD-1722241599138 din 28.08.2024

Nr. d/o	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
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	24300000-7	1. Acid acetic	CL00.0116.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea $\geq 99\%$ , CAS Number:64-19-7, ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Acid acetic glacial 99-100% a.r., ANALYT, CL00.0116.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
2	24300000-7	2. Acid ascorbic	Acid ascorbic	Polonia	Stanchem	Puritatea $\geq 99\%$ , CAS Number:50-81-7, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Acid ascorbic, farm. E-300, amb. 0.3kg	ISO, CE Marca
3	24300000-7	3. Acid azotic	CL00.1902.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea $\geq 65.0\%$ , CAS Number:7697-37-2 ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Acid azotic (Nitric acid) 65% a.r., ANALYT, CL00.1902.1000, Chem-Lab, 1L	ISO, CE Marca
4	24300000-7	4. Acid boric	Acid boric	Polonia	Stanchem	Puritatea $\geq 99.5\%$ , CAS Number:10043-35-3, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Acid boric, 99.9-100%, 0,1 kg	ISO, CE Marca
5	24300000-7	5. Acid clorhidric	CL00.0360.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea 37%, CAS Number:7647-01-0, ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Hydrochloric acid 37% a.r., CL00.0360.1000-1L, Chem-Lab	ISO, CE Marca
6	24300000-7	6. Acid clorhidric, fixanal 0,1 M	CL05.0307.1000	Belgia	Chem-Lab	fixanal cu concentrația fixă de 0,1 mol/dm <sup>3</sup> , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător	Acid clorhidric soluție volumetrică 0.1 mol/l, CL05.0307.1000, Titrations, Ref. St-ds NIST SRM 84l, 1L	ISO, CE Marca
7	24300000-7	7. Acid ortofosforic	O/0450/PB15-1L	Belgia	ACROS TFS	Puritatea $\geq 85\%$ în H <sub>2</sub> O, CAS Number:7664-38-2, $\rho=1,7$ g/cm <sup>3</sup> , ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Orthophosphoric Acid, 85+%, Extra Pure, SLR, O/0450/PB15-1L, Acros	ISO, CE Marca
8	24300000-7	8. Acid salicilic	Acid salicilic	Polonia	Stanchem	Puritatea $\geq 99.0\%$ , CAS Number:69-72-7, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Acid salicilic, pharm, Ph.Eur., 99.6%, amb. 0,3 kg	ISO, CE Marca
9	24300000-7	9. Acid sulfuric	CL00.2611.5011	Belgia	Chem-Lab	Puritatea 95.0-98.0%, $\rho=1,84$ g/ml, CAS Number:7664-93-9, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Sulfuric acid p., 95-97%, for lab. use, CL00.2611.5011, 1 L	ISO, CE Marca
10	24300000-7	10. Acid sulfuric, Fixanal 0,1 M	CL05.2613.1000	Belgia	Chem-Lab	fixanal, Concentrația fixă de 0,1 mol/dm <sup>3</sup> , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Sulfuric acid 0.1 mol/l, CL05.2613.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca

Nr. d/o	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
11	24300000-7	11. Hidroxid de amoniu	VWRC21190.246	Austria	VWR	Puritatea 28.0-30.0% NH3 basis, CAS Number:1336-21-6, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Ammonia solution 28 % d.0,895 AnalaR NORMAPUR analytical reagent Safe-break bottle 1L	ISO, CE Marca
12	24300000-7	12. Hidroxid de sodiu	Hidroxid de sodiu	Polonia	Stanchem	Puritatea ≥98.5+%, CAS Number:1310-73-2 , ambalaj sigilat de la producator, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Hidroxid de sodiu, p.a. 99.0%, microgranulat, ambalat 1kg	ISO, CE Marca
13	24300000-7	13. Hidroxid de sodiu Fixanal 1,0 M	CL05.1420.1000	Belgia	Chem-Lab	Concentratia fixa de 1,0 mol/l, ambalaj sigilat de la producator, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Hidroxid de sodiu 1mol/L, Traceability: Reference standards acc. NIST, CL05.1420.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
14	24300000-7	14. Acetat de amoniu	CL00.0123.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥97% , CAS Number:631-61-8, ambalaj sigilat de la producator, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Acetat de amoniu, (Ammonium acetate) a.r. 99+%, Analyt, CL00.0123.1000, Chem-Lab, 1kg	ISO, CE Marca
15	24300000-7	15. Acetat de sodiu *3H2O, (trihidrat)	CL00.1430.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥99.0% , CAS Number: 6131-90-4, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Sodium acetate 3aq a.r., Acetat de sodiu, 99.5+%, ACS, ISO, Ph. Eur., CL00.1430.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
16	24300000-7	16. Antimonitartrate de potasiu C8H10K2O15Sb2	VWRC21486.237	Austria	VWR	Puritatea ≥99%, CAS Number:28300-74-5, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	ANTIMONY (III) POTASSIUM OXITARTRATE 3H2O GP	ISO, CE Marca
17	24300000-7	17. Bicarbonat de sodiu	CL00.1414.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥99.7% ,CAS Number:144-55-8, ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Bicarbonat de sodiu p.a. 99.64%, ambalat 1.0kg	ISO, CE Marca
18	24300000-7	18. Bicromat de potasiu	P/4640/63	Belgia	ACROS TFS	Puritatea ≥99.0%, CAS Number:7778-50-9, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Bicromat de potasiu, Cr2K2O7, amb. 0,25 kg	ISO, CE Marca
19	24300000-7	19. Carbonat de amoniu	390290010-1 kg	Belgia	ACROS TFS	99,9%, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Ammonium carbonate, extra pure, 390290010-1 kg, ACROS	ISO, CE Marca
20	24300000-7	20. Carbonat de sodiu, anhidru	CL00.0124.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea 99,5-100,5%, CAS Number:497-19-8, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Sodium carbonate, anhydrous v.p., CAS: 497-19-8, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
21	24300000-7	21. Cloramin T, trihidrat	22686.23	Austria	VWR	Puritatea 99%, CAS Number:7080-50-4, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Chloramine-T (sodium salt) trihydrate 98.0-103%, AnalaR NORMAPUR® Reag. Ph.Eur., ACS, 22686.230-reamb. 0,1 kg	ISO, CE Marca
22	24300000-7	22. Clorhidrat de hidroxilamină	H/1950/50	Belgia	ACROS TFS	Puritatea 98+%, CAS Number:5470-11-1, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Hydroxylammonium chloride, 99+%, for analysis, CertiFied ARCAS: 5470-11-1, amb= 250GR	ISO, CE Marca
23	24300000-7	23. Clorură de amoniu	Clorura de amoniu	Polonia	Stanchem	Puritatea ≥99.5+%, CAS Number: 12125-02-9, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Clorura de amoniu, p.a., ambalat 0,1 kg,	ISO, CE Marca
24	24300000-7	24. Clorură de calciu dihidrată CaCl2*2H2O	CL00.0317.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea 99+%, CAS Number:10035-04-8, ambalaj/certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Clorura de calciu, Calcium chloride.2aq a.r., amb.1KG	ISO, CE Marca
25	24300000-7	25. Clorura de potasiu	CL00.1133.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritate 99+%, CAS Number:7447-40-7, ambalat sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Clorura de potasiu a.r. 99.5+% KCl, ambalaj 1 kg, ANALYT, CL00.1133.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca

Nr. d/o	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
26	24300000-7	26. Clorură de potasiu, Fixanal 0,1M	CL07.1123.1000	Belgia	Chem-Lab	Fixanal, soluție de 0,1 mol/l, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Potassium chloride 0.1 mol/l, CAS: 7447-40-7, amb. 1 l, PE	ISO, CE Marca
27	24300000-7	27. Clorura de sodiu fixanal 0,1 M	85811.290	Austria	VWR	Fixanal, soluție de 0,1 mol/l, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Sodium chloride 0.1 mol/l (0.1 N) in aqueous solution, AVS TITRINORM volumetric solution, 85811.290	ISO, CE Marca
28	24300000-7	28. Cromat de potasiu	CL00.1142.0100	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥99.0%, CAS Number:7789-00-6, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Cromat de potasiu, Potassium chromate a.r., 99.5+% K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> , CL00.1142.0100-100g, Chem-Lab	ISO, CE Marca
29	24300000-7	29. Dietilditiocarbamat de sodiu	AA A15898.22	Germania	Thermo Fisher (Kandel) GmbH	Puritatea 98+% , CAS Number:20624-25-3, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	AA A15898.22 - Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate, 98%, CAS: 20624-25-3 , amb.= 100g	ISO, CE Marca
30	24300000-7	30. Difenilamină	221921000	Belgia	ACROS TFS	Puritatea≥99% ,CAS Number:122-39-4, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Diphenylamine ≥98.0%, AnalR NORMAPUR® analytical reagent	ISO, CE Marca
31	24300000-7	31. Iodat de potasiu KIO3	CL00.1162.0100	Belgia	Chem-Lab	Puritatea 99+% , CAS Number:7758-05-6, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	IODAT DE POTASIU, v.p., 99-100% KIO <sub>3</sub> , CL00.1162.0100, reamb. 100g	ISO, CE Marca
32	24300000-7	32. Iodură de potasiu	Iodura de potasiu	Polonia	Stanchem	Puritatea ≥99.0% , CAS Number:7681-11-0, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Iodura de potasiu, 99.6%, p.a, ambalat 1kg	ISO, CE Marca
33	24300000-7	33. Hipocloritul de calciu (clorură de var cu formula Ca(ClO)2)	30034 0010	Belgia	ACROS TFS	conține 25-37% clor activ, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj sigilat de la producător	Calcium hypochlorite, tech., granular, 65% available chlorine, CAS: 7778-54-3, amb= 1KG	ISO, CE Marca
34	24300000-7	34. Metaarsenit de sodium	VWRC27687.26	Austria	VWR	Puritatea≥90%, CAS Number:7784-46-5, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	VWRC27687.265 - SODIUM METAARSENITE GPR RECTAPUR,Puritatea≥90%, CAS Number:7784-46-5, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	ISO, CE Marca
35	24300000-7	35. Nitrat de argint	83517 180	Austria	VWR	Puritatea >99,5%, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Nitrat de argint, 99-100.5% Ph. Eur., 83517.180, amb. 100g, VWR	ISO, CE Marca
36	24300000-7	36. Nitrat de potasiu	Nitrat de potasiu	Polonia	Stanchem	Puritatea≥99.0% , CAS Number:7757-79-1, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Nitrat de potasiu, 99.5%, amb.. 0,05 kg	ISO, CE Marca
37	24300000-7	37. Nitrit de sodiu	NaNO <sub>2</sub>	Polonia	Stanchem	Puritatea≥97.0%, CAS Number:7632-00-0, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Nitrit de sodiu, pur, 99.0%, reamb 0,1 kg	ISO, CE Marca
38	24300000-7	38. Nitroprusid de sodiu	S/5720/48	Belgia	ACROS TFS	Puritatea >98%, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Sodium Nitroprusside Dihydrate, Certified AR for Analysis, S/5720/48, reamb. 50g	ISO, CE Marca
39	24300000-7	39. Oxalat de amoniu	Oxalat de amoniu	Polonia	Stanchem	Puritatea 98+% , CAS Number: 6009-70-7 certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Oxalat de amoniu, p., reambalat 0,1 kg,	ISO, CE Marca
40	24300000-7	40. Reactiv lui Nesler	31074.265-500ml	Austria	VWR	CAS Number:7783-33-7, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total (pu determinarea amoniului)	Nessler reagent for determination of ammonia and ammonium salts, 31074.265-500ml, VWR	ISO, CE Marca

Nr. d/o	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
41	24300000-7	41. Salicilat de sodiu	Salicilat de sodiu	Polonia	Stanchem	Puritatea ≥ 99.5% , CAS Number:54-21-7, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Salicilat de sodiu, p.a., reamb. 0,1 kg	ISO, CE Marca
42	24300000-7	42. Sarea lui Segnette/tartrat Na si K	K, Na - tartrat	Polonia	Stanchem	Puritatea ≥ 99.5%, CAS Number:6381-59-5, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Tartrat de potasiu si sodiu, Sare Segnette, p.a. 99.0%, kg	ISO, CE Marca
43	24300000-7	43. Sulfat de argint	21592.154	Austria	VWR	Puritatea ≥ 99% , CAS Number:10294-26-5, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Sulfat de argint > 98.5%, AnalaR NORMAPUR® analytical reagent, amb.50g, 21592.154, VWR	ISO, CE Marca
44	24300000-7	44. Sulfat de cupru 5H2O	CL00.1127.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥ 98.0% , CAS Number:7758-99-8, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Sulfat de cupru(II) 5aq a.r. 99+%, ANALYT, CL00.1127.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
45	24300000-7	45. Sulfat de sodiu anhidru	CL00.1476.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥ 99.0%, anhydrous, CAS Number:7757-82-6, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Sulfat de sodiu a.r., anhidru 99+%, CL00.1476.1000-1kg, Chem-Lab	ISO, CE Marca
46	24300000-7	46. Tiosulfat de sodiu	Tiosulfat de sodiu	Polonia	Stanchem	Puritatea ≥ 99% , CAS Number:7772-98-7, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Tiosulfat de sodiu > 99.0%, (hiposulfid de sodiu), ambalat 1 kg, Stanchem	ISO, CE Marca
47	24300000-7	47. Trilon B	VWRC20302.236	Austria	VWR	Puritatea ≥ 98%, CAS Number:6381-92-6, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Ethylenediaminetetra-acetic acid disodium salt dihydrate AnalaR NORMAPUR analytical reagent R.PE/ACS. Trilon B	ISO, CE Marca
48	24300000-7	48. N-(1-naftil etilen diamina dihidrohidrat) NEDA	VWRC25792.130	Austria	VWR	N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride analytical reagent, CAS 1465-25-4, Puritatea > 98%, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride analytical reagent, 25g	ISO, CE Marca
49	24300000-7	49. α- Naftilamină	CL00.4024.0100	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥ 99.0% , CAS Number:134-32-7, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	1-Naftilamina (1-Naphthylamine) p., 99+%, CL00.4024.0100, amb.100 g	ISO, CE Marca
50	24300000-7	50. Bromide de potasiu (KBr)	CL00.1138.1000	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥ 99.0% , CAS Number:7758-02-3, ambalaj sigilat de la producator, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Potassium bromide a.r., CAS: 7758-02-3, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
51	24300000-7	51. Bromat de potasiu (KBrO3)	CL00.1139.0100	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥ 99.8+%, CAS Number:7758-01-2, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Potassium bromate a.r., CAS: 7758-01-2, amb. 100 g, PE	ISO, CE Marca
52	24300000-7	52. Clorura de fier FeCl3*6H2O	FeCl3	Polonia	Stanchem	Puritatea ≥ 99+% FeCl3*6H2O , CAS Number:10025-77-1, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Clorura de fier(III), pura p.a.(FeCl3+6H2O), AMB. 0,1 KG	ISO, CE Marca
53	24300000-7	53. Clorura de staniu dihidrat (SnCl2 · 2H2O)	VWRC23742.260	Austria	VWR	Puritatea ≥ 98% , CAS Number:10025-69-1, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	VWRC23742.260 - Tin(II) chloride dihydrate 98.0-103.0%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. analytical reagent, amb, 0,5 kg	ISO, CE Marca
54	24300000-7	54. Hydroxylamine hydrochloride (H3NO*HCl)	VWRC24708.235	Austria	VWR	Puritatea ≥ 99%, CAS Number:5470-11-1, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	VWRC24708.235 - HYDROXYLAMMONIUM CHLORIDE ANALAR NP R.PE, amb. 1 * 250 g	ISO, CE Marca

Nr. d/o	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
56	24300000-7	56. Alcool etilic	H96-10L	Croatia	Biognost	Rectificat, pentru analize chimice, puritate 96%, certificate de calitate.	Histanol 96 - Alcool etilic denaturat 96%, Histanol 96	ISO, CE Marca
57	24300000-7	57. Butanol-1	N-Butanol	Polonia	Stanchem	Puritatea 99,8%, CAS Number: 71-36-3, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	N-Butanol, 99.8%, ambalat 1L	ISO, CE Marca
58	24300000-7	58. Clorofom	C/4920/21-5L	Belgia	ACROS TFS	Puritate ≥99%, CAS Number:67-66-3, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător	Clorofom, 99+%, stabilized with amylene, SLR, Extra pure, C/4920/21-5L, Acros	ISO, CE Marca
59	24300000-7	59. Cyclohexane	CL00.0377.1000	Belgia	Chem-Lab	GC-MS, Puritatea ≥99,5+%, HPLC grade, CAS: 110-82-7, apa max. 0,0010%, non volatile 0,0002%, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Ciclohexan, 99.5+%, HPLC grade, CHROMALYT, CL00.0377.1000, Chem-Lab, CAS: 110-82-7	ISO, CE Marca
60	24300000-7	60. Diclorometan	D/1853/17	Belgia	ACROS TFS	puritatea ≥99.8% (GC), CAS Number:75-09-2, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	puritatea ≥99.8% (GC), CAS Number:75-09-2, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, D/1853/17 - Dichloromethane, 99.8+%, for residue analysis, Distol™, stabilized with amyleneCAS: 75-09-2, amb= 2.5LT	ISO, CE Marca
61	24300000-7	61. Iso-octane	VWRC83630.320	Austria	VWR	for gas chromatography GC-MS, 99,9%, CAS Number:540-84-1, apa max. 0,0010%, non volatile -0,0002%, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	VWRC83630.320 - 2,2,4-TRIMETHYLPENTANE FOR HPLC, Pack.Unit. 1 * 2,5 L, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității	ISO, CE Marca
62	24300000-7	62. Metanol	CL00.1307.1000	Belgia	Chem-Lab	anhydrous, Puritatea 99.8% , CAS Number:67-56-1, certificat de calitate original de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	Metanol, a.r., 99.8+%, Analyt, CL00.1307.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
63	24300000-7	63. N-Hexan	VWRC83962.320	Austria	VWR	p/u GC/μ-ECD,GC/MS 98 %, CAS Number:110-54-3 ambalat 1 butelie = 2,5 l, sigilat de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	VWRC83962.320 - HEXANE 99% FR GC-CAPILLARY GRADE, Pack.Unit. 1 * 2,5 L, CAS Number:110-54-3 ambalat 1 butelie = 2,5 l, sigilat de la producator, termenul valabilității	ISO, CE Marca
64	24300000-7	64. Crom albastru întunecat (ericrocrom blue black)	J63396.36	Germania	Thermo Fisher (Kandel) GmbH	Pur chimic, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Eriochrome  r Blue Black B, CAS: 3564-14-5, amb.= 25g	ISO, CE Marca
65	24300000-7	65. Oxid de mercur II	CL00.1336.0025	Belgia	Chem-Lab	Puritatea ≥99.0%, CAS Number:21908-53-2, Galben, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	CL00.1336.0025 - Mercury(II) oxide, yellow v.p., CAS: 21908-53-2, amb. 25 g	ISO, CE Marca
73	24300000-7	73. Formaldehida	Formalina, 37 %	Polonia	Stanchem	Puritatea 37 wt. % in H2O ,CAS Number:50-00-0, ambalaj sigilat de la producator, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Formalina, 37 %, ambalat flacon 1 kg	ISO, CE Marca
74	24300000-7	74. Glicerina	Glicerina	Polonia	Stanchem	Puritate ≥99.5% , CAS Number:56-81-5, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Glicerina pharm, >99.5 %, ambalat 1kg	ISO, CE Marca

Nr. d/o	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
76	24300000-7	76. Material de referință Amoniu (N-NH4+)	H011.W.L1	Bulgaria	CPA Chem	Ammonium Nitrogen Standard for IC, 1000 mg/L N as NH4+ in water, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 100 ml. 1 buc=100 ml.	H011.W.L1, Ammonium (NH4+) 1000 mg/l in H2O for IC, Ammonium Nitrogen Standard for IC, 1000 mg/L N as NH4+ in water, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 100 ml. 1 buc=100 ml.	ISO, CE Marca
77	24300000-7	77. Material de referință Nitrit (NO2-)	H012.W.L1	Bulgaria	CPA Chem	Nitrite Nitrogen Standard for IC, certified reference material, 1000 mg/L N as nitrite in water (pH ~11), prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 100 ml. 1 buc=100 ml.	H012.W.L1 100 ml Nitrites (NO2-) 1000 mg/l in H2O for IC, Nitrite Nitrogen Standard for IC, certified reference material, 1000 mg/L N as nitrite in water (pH ~11), prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 100 ml. 1 buc=100 ml.	ISO, CE Marca
78	24300000-7	78. Material de referință de Nitrați (NO3-)	H013.W.L1	Bulgaria	CPA Chem	Soluție monocomponentă, concentrația ionilor de nitrat 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM 3185, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 100 ml. 1 buc=100 ml.	H013.W.L1 Nitrates (NO3-) 1000 mg/l in H2O for IC, Soluție monocomponentă, concentrația ionilor de nitrat 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM 3185, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 100 ml. 1 buc=100 ml.	ISO, CE Marca
79	24300000-7	79. Material de referință azotul după Kjeldahl	H044.W.L25	Bulgaria	CPA Chem	1000 mg/ L, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. recipient de cel puțin 250 ml	Nitrates as N (NO3- (as N)) 1000 mg/l in H2O for IC, 1000 mg/ L, certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. recipient de 250 ml	ISO, CE Marca
80	24300000-7	80. Material de referință Fosfor total	A040.W.L5	Bulgaria	CPA Chem	Soluție monocomponentă Phosphorus Standard for AAS, concentrația fosforului 1000 mgP/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 250 ml. 1 buc=250 ml.	Phosphorous P - 1g/l in H2O for AAS, Soluție monocomponentă Phosphorus Standard for AAS, concentrația fosforului 1000 mgP/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 500 ml. 1 buc=500 ml	ISO, CE Marca
81	24300000-7	81. Material de referință Sulfați (SO42-)	H015.W.L1	Bulgaria	CPA Chem	Soluție monocomponentă, concentrația sulfaților 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM 3181, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 100 ml. 1 buc=100 ml.	Sulphates (SO42-) 1000 mg/l in H2O for IC , Soluție monocomponentă, concentrația sulfaților 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM 3181, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 100 ml. 1 buc=100 ml.	ISO, CE Marca

Nr. d/o	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
82	24300000-7	82. Material de referință Cloruri	H003.W.L1	Bulgaria	CPA Chem	Soluție monocomponentă, concentrația sulfatilor 10000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 100 ml. 1 buc=100 ml.	Chlorides (Cl- ) 1000 mg/l in H2O for IC ,Soluție monocomponentă, concentrația sulfatilor 10000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 100 ml. 1 buc=100 ml.	ISO, CE Marca
84	24300000-7	84. Material de referință certificat pH 7,410	PH218.L5	Bulgaria	CPA Chem	pH Certified Buffer Standard Solution 7,410 ±0.010 (k=2) at 25°C, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător nu mai mare decât 0.01, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 500 ml. 1 buc=500 ml.	pH 7.413 at 25 C Potassium Dihydrogen Phosphate/ di-Sodium Hydrogen Phosphate (Primary pH-buffer Solution), pH Certified Buffer Standard Solution 7,410 ±0.010 (k=2) at 25°C, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător 0.004, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 500 ml. 1 buc=500 ml	ISO, CE Marca
85	24300000-7	85. pH 10.00 Buffer solution	CL03.0204.1000	Belgia	Chem-Lab	Buffer solution pH 10.00 ± 0.01, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător nu mai mare decât 0.01, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 1000 ml. 1 buc=1000 ml.	Buffer pH 10.00, (±0.02/20°C), Ref. standards NIST SRM, CL03.0204.1000, Chem-Lab, 1L	ISO, CE Marca
86	24300000-7	86. pH 4.00 Buffer solution	CL03.0213.1000	Belgia	Chem-Lab	Buffer solution pH 4.00 ± 0.01, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător nu mai mare decât 0.01, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 1000 ml. 1 buc=1000 ml.	Buffer pH 4.00, (±0.02/20°C), Ref. standards NIST SRM, CL03.0213.1000, Chem-Lab, 1L	ISO, CE Marca
87	24300000-7	87. pH 7.00 Buffer solution	CL03.0216.1000	Belgia	Chem-Lab	Buffer solution pH 7.00 ± 0.01, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător nu mai mare decât 0.01, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 1000 ml. 1 buc=1000 ml.	Buffer pH 7.00, (±0.02/20°C), Ref. standards NIST SRM, CL03.0216.1000, Chem-Lab, 1L	ISO, CE Marca
89	24300000-7	89. Material de referință pentru aluminium (Al)	A002.2NP.L5	Bulgaria	CPA Chem	Soluție monocomponentă, concentrația ionilor de aluminium 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 250 ml. 1 buc=250 ml.	Aluminium Al - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS, Soluție monocomponentă, concentrația ionilor de aluminium 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 500 ml. 1 buc=500 ml.	ISO, CE Marca

Nr. d/o	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
90	24300000-7	90. Material de referință pentru fier (Fe)	A019.2NP.L5	Bulgaria	CPA Chem	Soluție monocomponentă, concentrația ionilor de fier 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 250 ml. 1 buc=250 ml.	Iron Fe - 1g/l in diluted HNO3 for AAS , Soluție monocomponentă, concentrația ionilor de fier 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 500 ml. 1 buc= 500 ml.	ISO, CE Marca
91	24300000-7	91. Material de referință pentru selenium (Se)	A052.2NP.L5	Bulgaria	CPA Chem	Soluție monocomponentă, concentrația ionilor de selenium 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 250 ml. 1 buc=250 ml.	Selenium Se - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS , Soluție monocomponentă, concentrația ionilor de selenium 1000 mg/L, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 500 ml. 1 buc=500 ml.	ISO, CE Marca
92	24300000-7	92. Soluție standard pentru conductivitate 147 μs/cm	CS147M0S.L5	Bulgaria	CPA Chem	Potassium chloride solution (nominal 0.147 mS/cm), certified reference material for the measurement of electrolytic conductivity, traceable to PTB and NIST (c = 0.001 mol/l), CAS Number:7447-40-7, volum 500 ml , ambalaj sigilat de la producator, certificat de calitate original de la producător cu trasabilitate si incertitudine, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. 1 buc=500 ml	Conductivity Standard 147 uS/cm at 25 C , Potassium chloride solution (nominal 0.147 mS/cm), certified reference material for the measurement of electrolytic conductivity, traceable to PTB and NIST (c = 0.001 mol/l), CAS Number:7447-40-7, volum 500 ml , ambalaj sigilat de la producator, certificat de calitate original de la producător cu trasabilitate si incertitudine, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. 1 buc=500 ml	ISO, CE Marca
93	24300000-7	93. Soluție standard pentru CBO5 (BOD5)	705-0073	Austria	VWR	Concentration: 300 mg/L, Description: BOD (Glucose plus Glutamic Acid), Formula:Glucose & Glutamic Acid (GGA), Package Type:Ampuls, Solution Quantity:16 pcs, Volum 10 ml per ampul. certificat de calitate original de la producător , termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	BOD standard solution, 300 mg/l glucose plus glutamic acid, 10 ml Voluette® ampoules, Package Type:Ampuls, Solution Quantity:16 pcs, Volum 10 ml per ampul. certificat de calitate original de la producător , termenul valabilității - n	ISO, CE Marca
94	24300000-7	94. Soluție standard pentru CBO5 (BOD5)	662-0005	Austria	VWR	Concentration:3000 mg/L, Description : BOD (Glucose plus Glutamic Acid), Formula:Glucose & Glutamic Acid (GGA), Package Type:Ampuls, Solution Quantity:16 pcs, Volum 10 ml per ampul. certificat de calitate original de la producător , termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	BOD standard solution, 3000 mg/l glucose plus glutamic acid, 10 ml Voluette® ampoules, Concentration:3000 mg/L, Description : BOD (Glucose plus Glutamic Acid), Formula:Glucose & Glutamic Acid (GGA), Package Type:Ampuls, Solution Quantity:16 pcs, Volum 10 ml per ampul. certificat de calitate original de la producător , termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	ISO, CE Marca
95	24300000-7	95. Calcium Standart for AAS	A009.2NP.L1	Bulgaria	CPA Chem	Concentrația 1000 mg/l, Certificat Valabil, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM , termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj 50ml	Calcium Ca - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS , Concentrația 1000 mg/l, Certificat Valabil, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM , termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj 100ml	ISO, CE Marca
96	24300000-7	96. Magnezium Standart for AAS	A032.2NP.L1	Bulgaria	CPA Chem	Concentrația 1000 mg/l, Certificat Valabil, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC 17025 și ISO 17034 sau ISO Guide 31 și NIST SRM , termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, ambalaj 50ml	A032.2NP.L1 Magnesium Mg - 1g/l in diluted HNO3 for AAS	ISO, CE Marca



Nr. d/o	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
97	24300000-7	97. Soluție standard de aldehidă formică	705-2033	Austria	VWR	Concentrația 4000 mg/l, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. 1 fiola de 10 ml	Formaldehidă standard soluție, (NIST) 4000 mg/l CH <sub>2</sub> O 16x10 ml Voluette ampoules 16. Concentrația 4000 mg/l, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. 16 fiola de 10 ml	ISO, CE Marca
98	24300000-7	98. Soluție standard fenoli	F330654.L5	Austria	VWR	Concentrația 1 g/l, în soluție de etanol, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum nu mai mic decât 250 ml. 1 buc=250 ml.	F330654.L5 500 ml Phenol [CAS:108-95-2] 1000mg/l in Water, Concentrația 1 g/l, în soluție de etanol, trasabilitatea în conformitate cu ISO/IEC17025 și ISO17034, prezența incertitudinii extinse cu interval de încredere 95% (k=2) în certificat de calitate original de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. ambalaj sigilat de producător. Volum 500 ml. 1 buc=500 ml.	ISO, CE Marca
99	24300000-7	99. Soluție standard de metabisulfite de Sodiu (Na2S2O5)	1614396.	Austria	VWR	Concentrația 500 mg/kg, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, trasabilitate, incertitudine și omogenitate EN ISO 17034, EN ISO 17025, 1 buc=1 g	Sodium metabisulphite, Reference Standard 2 x 500 mg Concentrația 500 mg/kg, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, trasabilitate, 1 buc=1 g	ISO, CE Marca
100	24300000-7	100. Soluție pentru curățarea electrozilor pH	83.603.260	Austria	VWR	ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător cu trasabilitate și incertitudine, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Electrode cleaning solution pepsin/hydrochloric acid for removal of proteins Plastic bottle 500 mL 83603.260	ISO, CE Marca
111	24300000-7	111. Filtru banda alba	MM12004604	Rusia	Minimed	Diametru =125, bucata =1 set=100 buc	Hartie de filtru fara cenusă, filtrare medie 45s, Banda Alba, D125mm, 100 file, MM12004604	ISO, CE Marca
112	24300000-7	112. Hîrtie de filtru	F1093-740R	Ucraina	MPM Weidmann	Rulou, densitatea 0,54 g/cm <sup>3</sup>	Hartie filtru laborator, marca F, L=740 mm, gr. 0.17 mm, F1093-740R	ISO, CE Marca
113	24300000-7	113. Filtre de prelevare aer	AFA VP-20	Ucraina	Steclopribor	Pentru suspensii totale, Tip АФА- ВП-20, bucata =1 set = 100 bucăți	Filtru analitic tip AFA VP-20, set 100 buc	ISO, CE Marca
114	24300000-7	114. Cuvete din cuarț pentru spectrometru	098.01.001	Germania	Isolab	Cuve din cuarț pentru spectrometru, 45*10*10 mm, volum-3,50 ml, Drum optic 10 mm, bucata =1 set = 2 buc	Chiuvețe spectrofotometru ES cuarț, macro, 3.5ml, 190-2500nm, 12.5x12.5x45mm, 098.01.001, Isolab	ISO, CE Marca
115	24300000-7	115. Sită din inox	SLM-200	Ucraina	Steclopribor	Sită 50 μm, inox, ISO 3310-1, 200 mm x 50 mm	Sita laborator SLM-200- diametru sita 200 mm, diametru gauri 0.05 mm	ISO, CE Marca
117	24300000-7	117. Lampă cu catod caviar	VARI5610102700	Austria	VWR	Lampă cu catod caviar codată pentru fier pentru spectrometru cu absorbție atomică (tip ZEEnit 700 P)	Lampă cu catod caviar codată pentru fier pentru spectrometru cu absorbție atomică (inclusiv tip ZEEnit 700 P), Single element, hollow cathode lamps coded, using octal base lamps, iron All Aas	ISO, CE Marca
118	24300000-7	118. Lampă cu catod caviar	VARI5610105000	Austria	VWR	Lampă cu catod caviar codată pentru selen pentru spectrometru cu absorbție atomică (tip ZEEnit 700 P)	Lampă cu catod caviar codată pentru selen pentru toate modelele spectrometru cu absorbție atomică (inclusiv (tip ZEEnit 700 P)Single element, hollow cathode lamps coded, using octal base lamps, selenium, All Aas	ISO, CE Marca

Cu respect,  
directorul SRL "ECOCHIMIE"  
Nicolae Iurcu