



Specificații tehnice (F4.1)

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

I.P. Laboratorul Central de Testare a Baururilor Alcoolice/Nealcoolice și Produselor Cons
 15 iulie 2020
 Remesovschi Cristina Telefonul de contact 068480174E-mail 01.rem2017@mail.ru
 ocds-b3wdp1-MD-1593609971784 din 15.07.2020

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
Lot 5								
1	24900000-3	Acid ortofosforic H ₃ PO ₄	CL00.0605.1000	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Phosphoric acid 85% a.r., CAS: 7664-38-2, amb. 1 l, PE	ISO, CE Marca
2	24900000-3	Acid metafosforic HPO ₃	CL00.0632.0250	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Metaphosphoric acid 65% p., CAS: 37267-86-0, amb. 250 g, PE	ISO, CE Marca
3	24900000-3	Acid acetic glacial CH ₃ COOH	CL00.0116.1000	Belgia	Chem-Lab	a.r., min 99.8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acid acetic glacial 99-100% a.r., ANALYT, CAS: 64-19-7, amb. 1 l, PE	ISO, CE Marca
4	24900000-3	Acid sulfuric H ₂ SO ₄ , standard titru	CL05.2615.1000	Belgia	Chem-Lab	fixanal 0,1 N ρ=1,84 g/cm ³ . Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acid sulfuric, soluție 0.5mol/L, TITREX, Ref. standards acc. NIST SRM 84I	ISO, CE Marca
5	24900000-3	Acid sulfuric H ₂ SO ₄ concentrat	CL00.2610.2500	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acid sulfuric a.r. 95-97%, Analyt,	ISO, CE Marca
6	24900000-3	Acid azotic HNO ₃	CL00.1902.1000	Belgia	Chem-Lab	pur min. 55% , ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acid azotic, a.r. >65%, Analyt, CL00.1902.1000	ISO, CE Marca
7	24900000-3	Acid azotic HNO ₃	CL00.1902.1000	Belgia	Chem-Lab	pur min. 60% , ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acid azotic, a.r. >65%, Analyt, CL00.1902.1000	ISO, CE Marca
8	24900000-3	Acid boric H ₃ BO ₃	CL00.0217.1000	Belgia	Chem-Lab	pur min. 99,9%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acid boric, v.p. 99.5-100.5%, ambalaj 1 kg,	ISO, CE Marca
9	24900000-3	Acid clorhidric HCl, standard titru	CL05.0307.10	Belgia	Chem-Lab	fixanal 0,1 N. Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2025	Acid clorhidric soluție volumetrică 0.1 mol/l, Titrations, Ref. Standards NIST SRM 84I	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
10	24900000-3	Acid clorhidric concentrat HCl	CL00.0310.1000	Belgia	Chem-Lab	min. 37%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	Acid clorhidric 37%, a.r., Analyt, CL00.0310.1000	ISO, CE Marca
11	24900000-3	Acid tartric C4H6O6	T/0200/50	Belgia	Acros TFS	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	(+)-Tartaric acid, extra pure, SLR, crystalsCAS: 87-69-4, amb=250GR	ISO, CE Marca
12	24900000-3	Acid tricloroacetic (C2HCl3O2)	T/3000/50	Belgia	Acros TFS	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Trichloroacetic acid, for analysis, T/3000/50-250 g, Acros	ISO, CE Marca
13	24900000-3	Acetonă	CL00.0114.1000	Belgia	Chem-Lab	pur, min. 99,8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acetone a.r., CAS: 67-64-1, amb. 1 l, PE	ISO, CE Marca
14	24900000-3	Amoniac apos (25%) NH3	CL00.2705.1000	Belgia	Chem-Lab	25%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Ammonia 30-33 weight % solution a.r., Hidroxid de amoniu, CL00.2705.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
15	24900000-3	Acetat de sodiu CH3COONa	CL00.1430.2500	Belgia	Chem-Lab	min. 99% ,ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acetat de sodiu a.r., 99.5+%, Analyt, CL00.1430.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
16	24900000-3	Acetat de plumb Pb(CH3COO)2x3H2O	CL00.1207.0250	Belgia	Chem-Lab	min. 99%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Lead(II) acetate.3aq a.r., CAS: 6080-56-4, amb. 250 g, PE	ISO, CE Marca
17	24900000-3	Acetat de zinc Zn(CH3COO)2x2H2O	CL00.2618.1000	Belgia	Chem-Lab	pur, min. 98%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Zinc acetate.2aq a.r., CAS: 5970-45-6, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
18	24900000-3	Acetonitril	CL00.0174.2500	Belgia	Chem-Lab	HPLC, 99,9% CHROMALYT,ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Acetonitrile, HPLC grade, 99.9+%, CHROMALYT, CL00.0174.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
19	24900000-3	Alcool izopropilic	CL00.0906.2500	Belgia	Chem-Lab	pur, min. 99,8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Propanol-2 (iso-Propanol) a.r., CAS: 67-63-0, amb. 2,5 l, PE	ISO, CE Marca
20	24900000-3	Amidon	CL00.2617.0100	Belgia	Chem-Lab	min.98 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Amidon solubil, amb.0.1 kg, Starch, soluble a.r., Amidon, solubil, amb. 100g	ISO, CE Marca
21	24900000-3	Albastru de bromfenol	CL00.0235.0010	Belgia	Chem-Lab	min.99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Bromophenol blue Na salt indicator, CAS: 34725-61-6, amb. 10 g, GVB. Bromophenol blue Na salt indicator, C19H9Br4O5SNa, Titrimetric indicator (pH 3.0-4.6 - yellow to blue-purple) water soluble	ISO, CE Marca
22	24900000-3	Benzen	706950	India	CDH	min. 99,5%,ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Benzen pentru HPLC & Spectroscopie, flacon 1L,	ISO, CE Marca
23	24900000-3	N-butanol	CL00.0221.1000	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Butanol-(1) v.p., CAS: 71-36-3, amb. 1 l, PE	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
24	24900000-3	Brom	CL00.0202.0100	Belgia	Chem-Lab	min. 99,5%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Bromine v.p., CAS: 7726-95-6, amb. 100 ml, D50/P	ISO, CE Marca
25	24900000-3	1-bromnaftalină	A14122-1000g	Germania	Alfa Aesar TFSI	min. 98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	1-Bromonaphthalene, 97%, kg	ISO, CE Marca
26	24900000-3	Bromură de sodiu (NaBr)	CL00.1451.1000	Belgia	Chem-Lab	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	CL00.1451.1000 - Sodium bromide v.p., CAS: 7647-15-6, amb. 1 kg, PE,	ISO, CE Marca
27	24900000-3	Clorură de sodiu NaCl	CL00.1424.1000,	Belgia	Chem-Lab	99,9%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Clorura de sodiu v.p., 99.5+%, CL00.1424.1000, 1 kg	ISO, CE Marca
28	24900000-3	Clorură de carbon (IV) CCl4	##	Rusia	Ecros	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	ISO, CE Marca
29	24900000-3	Clorură de potasiu KCl	CL00.1108.9025	Belgia	Chem-Lab	pur, grad fin min. 98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Clorura de potasiu, v.p. 99-100.5% KCl, ambalaj 1 kg,	ISO, CE Marca
30	24900000-3	Clorură de calciu granulat CaCl2	RIDC1907.045	Polonia	Stanchem	min. 98% granulat, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Clorura de calciu, granulat, 1 kg	ISO, CE Marca
31	24900000-3	Clorura de aluminiu AlCl3x6H2O	217193585	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Clorura de aluminiu, p.a., kg	ISO, CE Marca
32	24900000-3	Carbune activ	##	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	Carbune activ de lemn, maruntit, BAU-A 150 G, bauturi alcoolice, EcoS	ISO, CE Marca
33	24900000-3	Carbonat de sodiu Na2CO3	##	Polonia	Stanchem	min. 98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2024	Carbonat de sodiu, pa, ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
34	24900000-3	Cloroform	CL00.0363.2500	Belgia	Chem-Lab	min. 99,98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Cloroform HPLC grade, 99.8+% CHCl3, amb. 2.5L,	ISO, CE Marca
35	24900000-3	Cromat de potasiu K2CrO4	CL00.1142.0100	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Cromat de potasiu, Potassium chromate a.r., 99.5+% K2CrO4, gr	ISO, CE Marca
36	24900000-3	Dicromat de potasiu K2Cr2O7	RIDC2020.001	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Bicromat de amoniu, p., ambalat 500g	ISO, CE Marca
37	24900000-3	Eter dietilic	CL00.0401.5000	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Eter dietilic, a.r., 99.5+% (C2H5)2O, for lab. use, DAB, Ph. Eur., BP 5,	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
38	24900000-3	Eter petroleic	CL00.1608.5011	Belgia	Chem-Lab	40-60 a.r., ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Eter petroleic 40-60,CH-L,	ISO, CE Marca
39	24900000-3	Etil-acetat	STN811.005	Polonia	Stanchem	min. 99,94%, ambalaj original al producătorului. Anul 2024	Etilacetat pur, >99.7%, L	ISO, CE Marca
40	24900000-3	Fosfat monopotasic KH ₂ PO ₄	RG.CHPL.02a	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Fosfat de potasiu 1-substituit, pur, ambalat 1kg	ISO, CE Marca
41	24900000-3	o-Fenantrolină	62242-1 kg,	SUA	DCC	min.99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	O-Fenantrolina, 1,10-Phenanthroline 1 Hydrate ACS, >99%, Lot 42331, 62242-1 kg,	ISO, CE Marca
42	24900000-3	Florizil	F9127-500G	Germania	Sigma-Aldrich	60-100 mesh MERK, Germania. Anul 2024	Florisil, suitable for pesticide residue analysis, F9127-500G,	ISO, CE Marca
43	24900000-3	Hexacianoferat de potasiu (II) K ₄ [Fe(CN) ₆] ₃ H ₂ O	CL00.1104.1000	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Hexacianoferat de potasiu(II) 3aq., v.p., 99+% K ₄ (Fe(CN) ₆).3H ₂ O, CL00.1104.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
44	24900000-3	Hexacianoferat de potasiu (III) K ₃ [Fe(CN) ₆]	##	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Hexacianoferat de potasiu (III) K ₃ [Fe(CN) ₆]	ISO, CE Marca
45	24900000-3	Hexan C ₆ H ₆ ρ=1,53 g/cm ³	CL00.0814.5000	Belgia	Chem-Lab	min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Hexan C ₆ H ₆ ρ=1,53 g/cm ³ , Hexane, p. 99+% C ₆ H ₁₄ - mixture of isomers,	ISO, CE Marca
46	24900000-3	Hidroxilamin-hidroclorid HONH ₂ *HCl	RG.MK1712.66	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Hidroxilamina hidroclorida,	ISO, CE Marca
47	24900000-3	Hidroxid de potasiu granulat KOH	RG.STN806.5a	Polonia	Stanchem	pur, min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Hidroxid de potasiu, p.a., ambalaj 1kg,	ISO, CE Marca
48	24900000-3	Hidroxid de sodiu granulat NaOH	RIDC1907.038a	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Hidroxid de sodiu, p.a. 99.6%, microgranulat, ambalat 1kg	ISO, CE Marca
49	24900000-3	Hidrogenocarbonat de sodiu NaHCO ₃	##	Polonia	Stanchem	min. 98%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Hidrogenocarbonat de sodiu, 1 kg, BP328-1 NaHCO ₃	ISO, CE Marca
50	24900000-3	Fosfat de monosodiu NaH ₂ PO ₄ x2H ₂ O	##	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Fosfat de monosodiu NaH ₂ PO ₄ x2H ₂ O	ISO, CE Marca
51	24900000-3	Hidrogenofosfat de sodiu disubstituit, Na ₂ HPO ₄ x12H ₂ O	##	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Fosfat de sodiu 1 substituit, pur, NaH ₂ PO ₄ *12H ₂ O, 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
52	24900000-3	Hidrogenofosfat de caliu disubstituit K ₂ HPO ₄ x3H ₂ O	##	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Hidrogenofosfat de caliu disubstituit K ₂ HPO ₄ x3H ₂ O	ISO, CE Marca
53	24900000-3	Iod cristalic	217109035.	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	Iod cristalic, pur, >99.7%	ISO, CE Marca
54	24900000-3	Iod I2, standard titru	##	Ukraina	RIAP	fixanal 0,1 N. Cutie câte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2025	Iod I2, standard titru	ISO, CE Marca
55	24900000-3	Iodat de potasiu KIO ₃	CL00.1162.0500	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Iodat de potasiu, v.p., 99-100% KIO ₃ , , Chem-Lab	ISO, CE Marca
56	24900000-3	Iodură de sodiu NaI	##	Polonia	Stanchem	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Iodura de sodiu, p.a., ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
57	24900000-3	Iodură de potasiu KI	##	Polonia	Stanchem	pur, min.99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Iodura de potasiu, 99.6%, p.a, ambalat 250g, 500g, 1kg, India	ISO, CE Marca
58	24900000-3	Metanol	##	Belgia	Chem-Lab	pur HPLC, min. 99,9 , ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Metanol, HPLC grade, 99.8+%, CHROMALYT,	ISO, CE Marca
59	24900000-3	Metiloranj	##	SUA	DCC	min.99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Methyl Orange ACS, Metiloranj, Lot 40128, 50339-1 kg, Dudley	ISO, CE Marca
60	24900000-3	Monoetanolamină	CL00.1387.1000	Belgia	Chem-Lab	min. 99,6%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	CL00.1387.1000 - Monoethanolamine v.p., CAS: 141-43-5, amb. 1 l, GVB,	ISO, CE Marca
61	24900000-3	Molibdat de amoniu (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x 4H ₂ O	##	Polonia	Stanchem	min.99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Molibdat de amoniu (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ x 4H ₂ O	ISO, CE Marca
62	24900000-3	Natriu dietilditiocarbomat	A15898-100 g	Germania	Alfa Aesar TFSI	min 98 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Sodium diethyldithiocarbamate trihydrate, 98%, CAS 20624-25-3, , Alfa	ISO, CE Marca
63	24900000-3	Nitrat de argint AgNO ₃	21572.292-1kg	Belgia	Chem-Lab	99,9-100% ACS, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	Nitrat de argint, AnalaR NORMAPUR REAG. PE, ,	ISO, CE Marca
64	24900000-3	Nitrat de potasiu KNO ₃	##	Polonia	Stanchem	99,5%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	Nitrat de potasiu, alimentar, Yara PL, amb. sac 25 kg	ISO, CE Marca
65	24900000-3	Nitrat de magneziu Mg (NO ₃) ₂ x 6H ₂ O	CL00.1321.1000	Belgia	Chem-Lab	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Nitrat de magneziu 6AQ, v.p., 97+%, CL00.1321.1000, 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
66	24900000-3	Nitrat de mercur Hg(NO3)2	CL00.1351.0500	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Nitrat de mercur(II) 1aq a.r., 99+%, Mercury(II) nitrate, Hg(NO3)2*1H2O,	ISO, CE Marca
67	24900000-3	Nitrobenzene	A10585,	Germania	Alfa Aesar TFSI	min. 99,8%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Nitrobenzene, 99%, C6H5NO2, A10585, amb. 500 g, L04120, Alfa	ISO, CE Marca
68	24900000-3	Oxid de magneziu MgO	##	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Oxid de magneziu, Farm, ambalat 1kg, Germania	ISO, CE Marca
69	24900000-3	Oxid de aluminiu Al2O3	215700010-1 kg	Belgia	Acros TFS	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Oxid de Aluminiu 99%, extra pur, Al2O3,	ISO, CE Marca
70	24900000-3	Oxid de calciu CaO	CL00.0366.0100	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Oxid de Calciu, Calcium oxide, a.r., 96+% CaO,	ISO, CE Marca
71	24900000-3	Peroxid de hidrogen H2O2	##	Polonia	Stanchem	33-35%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
72	24900000-3	Permanganat de potasiu KMnO4	##	Polonia	Stanchem	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Permanganat de potasiu, >98.5 %, ambalaj 1 kg	ISO, CE Marca
73	24900000-3	p-nitroanilină	A10369-250g	Germania	Alfa Aesar TFSI	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	4-Nitroaniline, 98%, , Alfa	ISO, CE Marca
74	24900000-3	Reactiv Wijs (Виска) (monoclorură de iod în acid acetic)	CL05.1004.1000 -	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Iodine solution according WIJS 0.1 mol/l, CAS: , amb. 1 l, GVB	ISO, CE Marca
75	24900000-3	Reactiv НЭДА (N-(1-naftil)-etilendiamina dihidroclorid)	CL00.4011.0010,	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2022	N-(1-Naphtyl)ethylenediamine dihydrochloride a.r., 98+%, Analyt, Chem-Lab	ISO, CE Marca
76	24900000-3	Rodanură de potasiu	CL00.1177.1000	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Rodanura de potasiu, v.p., 98+% KCNS,	ISO, CE Marca
77	24900000-3	Roșu de metil	A16690	Germania	Alfa Aesar TFSI	180 Deg. C, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Rosu de metil, Methyl Red, -5g	ISO, CE Marca
78	24900000-3	Sarea Morr NH4 Fe(SO4)2 x 6H2O	CL00.0137.0250	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Sare Mohr, Ammonium iron(II) sulfate.6aq a.r., 99-101%, ISO, Ph. Eur., amb. 250g,	ISO, CE Marca
79	24900000-3	Silicagel	L14002	Germania	Alfa Aesar TFSI	min. 99%, Davisil Grade 60, pore size 200 mesh. Anul 2023	Silica gel 60, 0.060-0.2mm (70-230 mesh), CAS: 7631-86-9, amb.= 1000g,	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
80	24900000-3	Sulfat de cupru $\text{CuSO}_4 \times 5\text{H}_2\text{O}$	CL00.1127.0250	Belgia	Chem-Lab	pur min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Copper(II) sulfate. 5aq a.r., CAS: 7758-99-8, amb. 250 g, PE	ISO, CE Marca
81	24900000-3	Sulfat de zinc $\text{ZnSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$	CL00.2628.1000	Belgia	Chem-Lab	pur min. 99 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Zinc sulfate. 7aq a.r., CAS: 7446-20-0, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
82	24900000-3	Sulfat de sodiu anhidru Na_2SO_4	CL00.1476.1000	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Sodium sulfate, anhydrous a.r., CAS: 7757-82-6, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
83	24900000-3	Sulfat de magneziu $\text{MgSO}_4 \times 7\text{H}_2\text{O}$	CL00.1324.1000	Belgia	Chem-Lab	min 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Magnesium sulfate. 7aq a.r., CAS: 10034-99-8, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
84	24900000-3	Sulfanilamidă	CL00.1938.0250	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Sulfanilamide v.p., CAS: 63-74-1, amb. 250 g, PE	ISO, CE Marca
85	24900000-3	Tartrat de sodiu-potasiu	CL00.1163.0250	Belgia	Chem-Lab	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	CL00.1163.0250 - Potassium sodium tartrate. 4aq a.r., CAS: 6381-59-5, amb. 250 g, PE	ISO, CE Marca
86	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$	VWRC27910.291	Austria	VWR	min 99,6%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	VWRC27910.291 - SODIUM THIOSULPHATE 5H2O ANALAR NP ACS, amb. 1 * 1 kg	ISO, CE Marca
87	24900000-3	Tiosulfat de sodiu pentahidrat $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$, standard titru	VWRC31553.294	Austria	VWR	fixanal 0,1 N. Cutie cîte 10 fiole (unități), ambalaj original al producătorului. Anul 2025	SODIUM THIOSULPHATE 0,1 MOL/L 0,1 N AVS, amb. 1 l,	ISO, CE Marca
88	24900000-3	Tiourea	CL00.2023.1000	Belgia	Chem-Lab	min. 98 %, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Thiourea v.p., CAS: 62-56-6, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
89	24900000-3	Toluen $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	CL00.2010.1000	Belgia	Chem-Lab	99,9%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Toluene a.r., CAS: 108-88-3, amb. 1 l, GVB,	ISO, CE Marca
90	24900000-3	p-Toluidină	37635 2500	Belgia	Acros TFSI	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	AC 376352500 - p-Toluidine, 99%, crystalline molten mass, CAS: 106-49-0, amb= 250GR	ISO, CE Marca
91	24900000-3	Vanadat de amoniu (meta) NH_4VO_3	194910500	Belgia	Acros TFSI	min. 99,6%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	194910500 - Ammonium metavanadate, 99.5%, for analysis, CAS: 7803-55-6, amb= 50GR	ISO, CE Marca
92	24900000-3	Zinc metal	CL00.2606.0250	Belgia	Chem-Lab	p.a granule, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	Zinc, granular a.r., CAS: 7440-66-6, amb. 250 g, PE	ISO, CE Marca
93	24900000-3	2.2.4-Trimetilpentan (izo-octan)	T/3601/15	Belgia	Acros TFSI	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	2,2,4-Trimethylpentane, min 99,5% for analysis CAS: 540-84-1, amb= 1LT	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
94	24900000-3	2,4-Dinitrofenol	A15888	Germania	Alfa Aesar TFSI	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	2,4-Dinitrophenol, 96%, stab. with ca 30% water, CAS: 51-28-5, amb.= 100g	ISO, CE Marca
95	24900000-3	Hârtie de indicator universal	##	China	NRLE	Diapazon pH: 0-12. Compoziția cutiei (unitații): 100 testuri.	Hartie de indicator universal, Diapazon pH: 0-12. Compoziția cutiei (unitații): 100 testuri.	ISO, CE Marca
96	24900000-3	Hârtie de filtru de laborator	F	Ucraina	MPM	marca F,L=740 mm, 74 g/m2, gros 0,17 mm,MPM	Hartie de filtru laborator, marca F,L=740 mm, 74 g/m2, gros 0,17 mm, MPM	ISO, CE Marca
97	24900000-3	Bromtimol de albastru	CL00.0236.0010	Belgia	Chem-Lab	>80 %, ambalaj original de la producător. Anul 2023	Bromothymol blue Na salt indicator, CAS: 34722-90-2, amb. 10 g, GVB	ISO, CE Marca
98	24900000-3	Glucoză anhidră	G/0500/53	Belgia	Acros TFSI	min. 99%, ambalaj original al producătorului. Anul 2023	D(+)-Glucose anhydrous, for analysis, AR, meets the specification of BP and Ph. Eur.CAS: 50-99-7, amb= 500GR	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu