

## Specificații tehnice (F4.1)

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

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"  
 23 iulie 2019  
 Mariana Ciorba Telefonul de contact 022-205265  
 ocds-b3wdp1-MD-1561553033069 din 23.07.2019

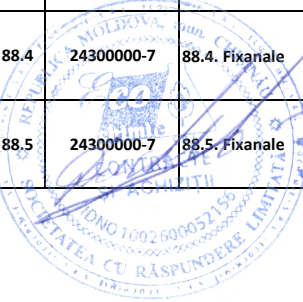
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	24300000-7	1. 2,4-dinitroclorbenzen, (O2N)2C6H3Cl (chimică)	160515000	Belgia	Acros TFS	2,4-dinitroclorbenzen, (O2N)2C6H3Cl (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg vas de sticlă cu capac ermetic	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene, 99%, CAS: 97-00-7, amb= 100GR	ISO, CE Marca
2	24300000-7	2. 2,4-dinitrofenilhidrazină	11706 1000	Belgia	Acros TFS	2,4-dinitrofenilhidrazină (analitică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	2,4-Dinitrophenylhydrazine, moist solid, contains min. 30% water, CAS: 119-26-6, amb= 100GR	ISO, CE Marca
3	24300000-7	3. ABTS (2,2-adenobis-(3-etylbenzotiazolin)-6-acid sulfonic	10102946001	Germania	Sigma Aldrich	ABTS (2,2-adenobis-(3-etylbenzotiazolin)-6-acid sulfonic (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, pkg of 2 g	ISO, CE Marca
4	24300000-7	4. α-naftilamina (chimică)	CL00.4024.0100	Belgia	Chem-Lab	α-naftilamina (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	1-Naphthylamine p., CAS: 134-32-7, amb. 100 g, PE	ISO, CE Marca
5	24300000-7	5. Acetat de amoniu	##	Polonia	Stanchem	Acetat de amoniu, CH3COONH4 (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acetat de amoniu, p.a. amb. 0.3kg	ISO, CE Marca
6	24300000-7	6. Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (analitică)	CL00.1187.1000	Belgia	Chem-Lab	Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (analitică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Copper(II) acetate.1aq v.p., CAS: 6046-93-1, amb. 0.1 kg, PE	ISO, CE Marca
7	24300000-7	7. Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Acetat de cupru (II), Cu(CH3COO)2 (chimică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acetat de Cupru, p., ambalat 0.5kg	ISO, CE Marca
8	24300000-7	8. Acetat de sodiu	CL00.1430.2500	Belgia	Chem-Lab	Acetat de sodiu, CH3COONa (analitică), ambalaj maximal – 0,1kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acetat de sodiu a.r., 99.5+%, Analyt, amb. 0.5kg	ISO, CE Marca
10	24300000-7	10. Acetonitrile (ANALYTICAL/ CHROMATOGRAPHY)	CL00.0174.2500	Belgia	Chem-Lab	Acetonitrile (ANALYTICAL/CHROMATOGRAPHY) Synonyms: ACN, Methyl cyanide, Ethyl nitrile, Cyanomethane, ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acetonitrile, HPLC grade, 99.9+%, CHROMALYT, CL00.0174.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
11	24300000-7	11. Acetonă, C3H6O (analitică)	##	Polonia	Stanchem	Acetonă, C3H6O (analitică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acetona, pura >99.75%, ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
12	24300000-7	12. Acid ortofosforic concentrat, H3PO4 (analitică),	##	Polonia	Stanchem	Acid ortofosforic concentrat, H3PO4 (analitică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid ortofosforic pa, 85%, ambalat flacon 1 L/1.7 kg	ISO, CE Marca
13	24300000-7	13. Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (analitică)	##	Polonia	Stanchem	Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Acid ascorbic, farm. E-300, ambalaj 0.05 kg	ISO, CE Marca
14	24300000-7	14. Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Acid ascorbic (vitamina C), C6H8O6 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid ascorbic, farm. E-300, ambalaj 0.1 kg	ISO, CE Marca
15	24300000-7	15. Acid acetic glacial, CH3COOH (analitică)	CL00.0116.1000	Belgia	Chem-Lab	Acid acetic glacial, CH3COOH (analitică) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid acetic glacial 99-100% a.r., ANALYT, amb. 1L	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
16	24300000-7	16. Acid acetic, CH <sub>3</sub> COOH, 99% (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Acid acetic, CH <sub>3</sub> COOH, 99% (chimică) ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid acetic glacial 99-100%, ch.p., ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
17	24300000-7	17. Acid aminocapronic (chimică)	10330 5000	Belgia	Acros TFS	Acid aminocapronic (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	6-Aminopropanoic acid, 99+%, CAS: 60-32-2, amb= 500GR	ISO, CE Marca
18	24300000-7	18. Acid azotic, HNO <sub>3</sub> (analitică)	CL00.1902.1000	Belgia	Chem-Lab	Acid azotic, HNO <sub>3</sub> (analitică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid azotic, a.r. >65%, Analyt, CL00.1902.1000	ISO, CE Marca
19	24300000-7	19. Acid azotic, HNO <sub>3</sub> (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Acid azotic, HNO <sub>3</sub> (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid azotic, pur, >55%, ambalaj flacon 1L, damigeana 5L	ISO, CE Marca
20	24300000-7	20. Acid azotic, HNO <sub>3</sub> , densitatea 1,41g/ml, 68% (pură)	CL00.1902.1000	Belgia	Chem-Lab	Acid azotic, HNO <sub>3</sub> , densitatea 1,41g/ml, 68% (pură), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid azotic, a.r. >65%, Analyt, CL00.1902.1000	ISO, CE Marca
22	24300000-7	22. Acid clorhidric, HCl, 36% (analitică)	CL00.0310.1000	Belgia	Chem-Lab	Acid clorhidric, HCl, 36% (analitică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid clorhidric, 37%, a.r., ambalaj 1L, Analyt, CL00.0310.1000	ISO, CE Marca
23	24300000-7	23. Acid clorhidric, HCl (analitica)	CL00.0310.1000	Belgia	Chem-Lab	Acid clorhidric, HCl (analitica), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid clorhidric, 37%, a.r., ambalaj 1L, Analyt,	ISO, CE Marca
24	24300000-7	24. Acid clorhidric, HCl (chimică)	CL00.0310.1000	Belgia	Chem-Lab	Acid clorhidric, HCl (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid clorhidric, 37%, a.r., ambalaj 1L, Analyt, CL00.0310.1000	ISO, CE Marca
25	24300000-7	25. Acid clorhidric, HCl în FIXANAL (0,1N)	##	Ucraina	RIAP	Acid clorhidric, HCl în FIXANAL (0,1N), ambalaj cutie (set) - 10 fiole	Acid clorhidric, titrofix, RIAP UA, cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
26	24300000-7	26. Acid formic, CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Acid formic, CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (chimică) ambalaj maximal – 0,5 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid formic 85%, flacon 1 kg	ISO, CE Marca
27	24300000-7	27. Acid metofosforic (analitica)	450251000	Belgia	Acros TFS	Acid metofosforic (analitica), ambalaj maximal – 0,1 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Metaphosphoric acid, ACS reagent, CAS: 37267-86-0, amb= 100GR	ISO, CE Marca
28	24300000-7	28. Acid nicotinic (vitamina PP), C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> (analitica)	CL00.4028.0100	Belgia	Chem-Lab	Acid nicotinic (vitamina PP), C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> (analitica) ambalaj – vas de sticlă cu capac ermetic	Acid nicotinic v.p., 99.5+%	ISO, CE Marca
29	24300000-7	29. Acid oxalic, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Acid oxalic, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid oxalic, p.a. ambalat 1 kg,	ISO, CE Marca
31	24300000-7	31. Acid rozalic (derivat metilat al aurinei), C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> (analitica)	22983 0250	Belgia	Acros TFS	Acid rozalic (derivat metilat al aurinei), C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> (analitica) ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Aurin, Rosolic acid, CAS: 603-45-2, amb= 100GR	ISO, CE Marca
32	24300000-7	32. Acid siliciovolframic, H <sub>6</sub> O <sub>41</sub> SiW <sub>12</sub> (chimică)	1006590100	Germania	Sigma Aldrich	Acid siliciovolframic, H <sub>6</sub> O <sub>41</sub> SiW <sub>12</sub> (chimică) ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid siliciovolframic, H <sub>6</sub> O <sub>41</sub> SiW <sub>12</sub> (chimică) ambalaj maximal – 100g	ISO, CE Marca
33	24300000-7	33. Acid sulfuric, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (analitica)	##	Polonia	Stanchem	Acid sulfuric, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (analitica), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid sulfuric, p.a. >94%, ambalaj 1L	ISO, CE Marca
34	24300000-7	34. Acid sulfuric, fixanal		Ucraina	RIAP	Acid sulfuric, fixanal ambalaj cutie/set - 6 fiole	Acid sulfuric, titrofix, RIAP UA, 10 fiole	ISO, CE Marca
35	24300000-7	35. Acid sulfuric, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 98% (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Acid sulfuric, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 98% (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid sulfuric, p.a. >94%, ambalaj 1L	ISO, CE Marca
36	24300000-7	36. Acid sulfanilic, C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> (chimică)	76449	SUA	DCC	Acid sulfanilic, C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid Sulfanilic Anhidru, ACS, 98.0-102.0%, 76449-1 kg, Dudley	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
37	24300000-7	37. Acid sulfosalicilic, C7H6O6S·2H2O (chimică)	14006306	Polonia	Stanchem	Acid sulfosalicilic, C7H6O6S·2H2O (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Acid sulfosalicilic, p.a. ambalaj 1 kg, 0.5 kg	ISO, CE Marca
39	24300000-7	39. Alăuni de fier și amoniu (analitica)	CL00.0139.1000	Belgia	Chem-Lab	Alăuni de fier și amoniu (analitica), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Alaun de fier si amoniu, Ammonium Iron(III) sulfate. 12aq, a.r., 99+, ambalaj 1.0kg,	ISO, CE Marca
40	24300000-7	40. Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (chimică)	DCC-08170	SUA	DCC	Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Albastru de bromtimol, p.a.,	ISO, CE Marca
41	24300000-7	41. Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (pură)	DCC-08170	SUA	DCC	Albastru de bromtimol, C27H28Br2O5S (pură), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Albastru de bromtimol, p.a.,	ISO, CE Marca
42	24300000-7	42. Amoniac, NH3 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Amoniac, NH3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Hidroxid de amoniu 25 %, p.a., ambalat flacon 1l	ISO, CE Marca
43	24300000-7	43. Amoniac 25%, NH3 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Amoniac 25%, NH3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Hidroxid de amoniu 25 %, p.a., ambalat flacon 1l	ISO, CE Marca
44	24300000-7	44. Amidon, (C6H10O5)n (pură)	12006504	Polonia	Stanchem	Amidon, (C6H10O5)n (pură), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Amidon solubil, amb.1 kg	ISO, CE Marca
45	24300000-7	45. Amidon, (C6H10O5)n (chimică)	12006504	Polonia	Stanchem	Amidon, (C6H10O5)n (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Amidon solubil, amb.1 kg	ISO, CE Marca
46	24300000-7	46. Anhidrida acetică, C4H6O3 (chimică)	CL00.0154.1000	Belgia	Chem-Lab	Anhidrida acetică, C4H6O3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Anhidrida acetica, v.p., 98+% (CH3CO)2O,	ISO, CE Marca
47	24300000-7	47. Anilina, C6H5NH2 (chimică)	A14443	Germania	Alfa Aesar	Anilina, C6H5NH2 (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Anilina, Aniline, 99%, amb. 500g,	ISO, CE Marca
48	24300000-7	48. Apă oxigenată, 36% (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Apă oxigenată, 36% (chimică), ambalaj maximal – 5,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Apă oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1L, 5L	ISO, CE Marca
49	24300000-7	49. Apă amoniacală, NH4OH (pură)	##	Polonia	Stanchem	Apă amoniacală, NH4OH (pură) ambalaj maximal –1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Hidroxid de amoniu 25 %, p.a., ambalat flacon 1l	ISO, CE Marca
50	24300000-7	50. Azotat de argint, AgNO3 (chimică)	##	Germania	Alfa Aesar	Azotat de argint, AgNO3 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Silver nitrate, reagent grade, ACS, ISO -CAS - 7761-88-8, pack - x 100 g	ISO, CE Marca
51	24300000-7	51. Azotat de argint, AgNO3 (pură)	##	Germania	Alfa Aesar	Azotat de argint, AgNO3 (pură), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Silver nitrate, reagent grade, ACS, ISO -CAS - 7761-88-8, pack - x 100 g	ISO, CE Marca
52	24300000-7	52. Balzam canadian (analitica)	KB-500	Serbia	BGN	Balzam canadian (analitica), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Mediu de montare rapida, Balsam de Canada, 500mL	ISO, CE Marca
53	24300000-7	53. β-naftol, C10H8OH (chimică)	15697 2500	Belgia	Acros TFS	β-naftol, C10H8OH (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	2-Naphthol, 98%, amb. -250 g	ISO, CE Marca
54	24300000-7	54. Benzen, C6H6 (chimică)	CL00.0215.2500	Belgia	Chem-Lab	Benzen, C6H6 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Benzene v.p., 99.5+%, CL00.0215.2500	ISO, CE Marca
55	24300000-7	55. Benzidină, C12H12N3 (analitica)	12115	Germania	Sigma Aldrich	Benzidină, C12H12N3 (analitica) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Benzidine, purum p.a., ≥98.0% (N), 10g	ISO, CE Marca
56	24300000-7	56. Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 (pură)	##	Polonia	Stanchem	Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 (pură), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Bicarbonat de sodiu p.a. 99.3%, ambalat 1 kg	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
57	24300000-7	57. Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 în FIXANAL (0,1N)	##	Ucraina	RIAP	Bicarbonat de sodiu, NaHCO3 în FIXANAL (0,1N) ambalaj- 10 fiole-set	Bicarbonat de sodiu, titrofix, RIAP UA, 10 fiole	ISO, CE Marca
58	24300000-7	58. Bicromat de amoniu, (NH4)2Cr2O7 (chimică)	208815000	Belgia	Acros TFS	Bicromat de amoniu, (NH4)2Cr2O7 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Ammonium dichromate, 99%, CAS: 7789-09-5, amb= 500GR	ISO, CE Marca
59	24300000-7	59. Bicromat de caliu, K2Cr2O7 (analitica)	##	Polonia	Stanchem	Bicromat de caliu, K2Cr2O7 (analitica) ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Bicromat de potasiu, 99.8% p.a., K2Cr2O7, ambalat 1 kg, Centro-Ch, CT-1	ISO, CE Marca
60	24300000-7	60. Bismutat de sodiu, NaBiO3 (chimică)	205212500	Belgia	Acros TFS	Bismutat de sodiu, NaBiO3 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium bismuthate(V), 85%, CAS: 12232-99-4, amb= 250GR	ISO, CE Marca
61	24300000-7	61. Bisulfit de potasiu, K2S2O5 (pură)	##	Polonia	Stanchem	Bisulfit de potasiu, K2S2O5 (pură), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Metabisulfit(pirosulfit) de sodiu, ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
62	24300000-7	62. Bromat de sodiu, NaBrO3 (chimică)	208871000	Belgia	Acros TFS	Bromat de sodiu, NaBrO3 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium bromate, 99+, extra pure, 208871000-100 g, ACROS	ISO, CE Marca
63	24300000-7	63. Bromat de potasiu, KBrO3 (chimică)	CL00.1139.0100	Belgia	Chem-Lab	Bromat de potasiu, KBrO3 (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Potassium bromate a.r., CAS: 7758-01-2, amb. 100 g, PE,	ISO, CE Marca
64	24300000-7	64. Bicromat de potasiu, K2Cr2O7 (analitică)	##	Polonia	Stanchem	Bicromat de potasiu, K2Cr2O7 (analitică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Bicromat de potasiu, 99.8% p.a., K2Cr2O7, ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
65	24300000-7	65. Cafeina, 1,3,7-Trimethylxanthine (analitică)	A10431	Germania	Alfa Aesar	Cafeina, 1,3,7-Trimethylxanthine (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Caffeine,99%, A10431 amb-100 gr	ISO, CE Marca
66	24300000-7	66. Carbonat de sodiu, Na2CO3 (analitica)	CL00.1406.1000	Belgia	Chem-Lab	Carbonat de sodiu, Na2CO3 (analitica), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Carbonat de sodiu, anhidru v.p., 99.5-100.5% Na2CO3	ISO, CE Marca
67	24300000-7	67. Clorogenic acid (REFERENCE STANDARD): Synonyms: 1,3,4,5-Tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate), 3-(3,4-Dihydroxycinnamoyl)quinic acid	J60457	Germania	Alfa Aesar	Clorogenic acid (REFERENCE STANDARD): Synonyms: 1,3,4,5-Tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate), 3-(3,4-Dihydroxycinnamoyl)quinic acid, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Chlorogenic acid, CAS: 327-97-9, amb.= 5g	ISO, CE Marca
68	24300000-7	68. Clorbenzen, C6H5Cl (chimică)	C22702.298	Germania	Alfa Aesar	Clorbenzen, C6H5Cl (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Chlorobenzene, GRP Rectapur, ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
69	24300000-7	69. Clorhidrat de chinină, C20H24O2N2*HCl*2H2O (chimică)	163721000	Belgia	Acros TFS	Clorhidrat de chinină, C20H24O2N2*HCl*2H2O (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Quinine monohydrochloride dihydrate, 99%, CAS: 6119-47-7, amb= 100GR	ISO, CE Marca
70	24300000-7	70. Clorura de benzil, C7H7Cl (chimică)	405090010	Belgia	Acros TFS	Clorura de benzil, C7H7Cl (chimică) ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Benzyl chloride, 99%, pure, stabilized, CAS: 100-44-7, amb= 1KG	ISO, CE Marca
71	24300000-7	71. Clorură de bariu, BaCl2 (chimică)	CL00.0207.0250	Belgia	Chem-Lab	Clorură de bariu, BaCl2 (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Barium chloride.2aq a.r., CAS: 10326-27-9, amb. 250 g	ISO, CE Marca
72	24300000-7	72. Clorură ferică (III), FeCl3 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Clorură ferică (III), FeCl3 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Clorura de fier, FeCl3 *6H2O	ISO, CE Marca
73	24300000-7	73. Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica)	389352500	Belgia	Acros TFS	Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Iron(II) chloride, 97%, anhydrous, CAS: 7758-94-3, amb= 250GR	ISO, CE Marca
74	24300000-7	74. Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica)	CL00.0911.0250	Belgia	Chem-Lab	Clorură de fier (II), FeCl2 (analitica), ambalaj maximal - vas de sticlă cu capac ermetic	Clorura de fier(II) a.r., 4aq, 99+%, ANALYT,	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
75	24300000-7	75. Clorura de staniu (II), SnCl <sub>2</sub> (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Clorura de staniu (II), SnCl <sub>2</sub> (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Clorura de staniu, p.a., ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
76	24300000-7	76. Clorură de calciu (II), CaCl <sub>2</sub> (chimică)	CL00.0303.1000	Belgia	Chem-Lab	Clorură de calciu (II), CaCl <sub>2</sub> (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Clorura de calciu, anhidru, granulat v.p. 95+% CaCl <sub>2</sub> , CL00.0303.1000	ISO, CE Marca
77	24300000-7	77. Clorură de calciu, CaCl <sub>2</sub> (analitica)	CL00.0303.1000	Belgia	Chem-Lab	Clorură de calciu, CaCl <sub>2</sub> (analitica), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Clorura de calciu, anhidru, granulat v.p. 95+% CaCl <sub>2</sub> , CL00.0303.1000	ISO, CE Marca
78	24300000-7	78. Cloroform, CHCl <sub>3</sub> (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Cloroform, CHCl <sub>3</sub> (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Cloroform, pur, 99.98%, ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
79	24300000-7	79. Cupru metalic, Cu (chimică)	CL00.1109.1000	Belgia	Chem-Lab	Cupru metalic, Cu (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Cupru metalic, pulbere v.p., 99.5+%, cantitatea propusa - 0.4 kg	ISO, CE Marca
81	24300000-7	81. Difenilamină, (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH (analitica)	150740010	Belgia	Acros TFS	Difenilamină, (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH (analitica), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Diphenylamine, 99%, pure, CAS: 122-39-4, amb= 1KG	ISO, CE Marca
82	24300000-7	82. Dimetilaminobenzaldehidă, C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO (analitica)	D/3550/48	Belgia	Acros TFS	Dimetilaminobenzaldehidă, C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO (analitica), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	4-Dimethylaminobenzaldehyde, SLR, extra pure, amb.-100 g	ISO, CE Marca
83	24300000-7	83. EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid)	CL00.0504.0100	Belgia	Chem-Lab	EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	EDTA a.r., 99.4-100.6% C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> , CL00.0504.0100	ISO, CE Marca
84	24300000-7	84. Eter dietilic, (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O (pură)	CL00.0405.1000	Belgia	Chem-Lab	Eter dietilic, (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O (pură), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Eter dietilic a.r., 99.5+%, ACS, ISO, Ph. Eur., ambalaj 1.0L	ISO, CE Marca
85	24300000-7	85. Eter dietilic, (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O (chimică)	CL00.0405.1000	Belgia	Chem-Lab	Eter dietilic, (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O (chimică), ambalaj maximal – 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Eter dietilic a.r., 99.5+%, ACS, ISO, Ph. Eur., ambalaj 1.0L	ISO, CE Marca
86	24300000-7	86. Ferrozina (3-(2-piridil)-5,6-difenil-1,2,4-triazin-p-p-disulfonic acid monosodium acid hidrat) (analitică)	410570050	Belgia	Acros TFS	Ferrozina (3-(2-piridil)-5,6-difenil-1,2,4-triazin-p-p-disulfonic acid monosodium acid hidrat) (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	FerroZine™ iron reagent, hydrate, 98+%, pure, CAS: 1266615-85-3, amb= 5GR	ISO, CE Marca
87	24300000-7	87. Ferocianură de potasiu K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] (chimică)	##	Ucraina	RIAP	Ferocianură de potasiu K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Hexacianoferat de potasiu(II), p.a., K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] (JKS), ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
88.1	24300000-7	88.1 Fixanale	##	Ucraina	RIAP	Fixanal Iod, 0,1 N, I <sub>2</sub> (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.	Fixanal Iod, 0,1 N, I <sub>2</sub> , cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
88.2	24300000-7	88.2 Fixanale	##	Ucraina	RIAP	Fixanal de 0,1 N, KBrO <sub>3</sub> (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.	Fixanal de 0,1 N, KBrO <sub>3</sub> , cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
88.3	24300000-7	88.3. Fixanale	##	Ucraina	RIAP	Fixanal de 0,1 N, KIO <sub>3</sub> (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.	Fixanal de 0,1 N, KIO <sub>3</sub> , cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
88.4	24300000-7	88.4. Fixanale	##	Ucraina	RIAP	Fixanal de 0,1 N, NaNO <sub>2</sub> (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.	Fixanal de 0,1 N, NaNO <sub>2</sub> , Sodium nitrate 5 mol/l - ISE buffer, CAS: 7631-99-4, amb. 500 ml, PE	ISO, CE Marca
88.5	24300000-7	88.5. Fixanale	CL05.1411.1000	Belgia	Chem-Lab	Fixanal de 0,1 N, NaOH (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărit la balanța analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.	Fixanal de 0,1 N, NaOH, Hidroxid de sodiu sol. 0.1 mol/L, solutie volumetrica, TITREX, Titrofix,	ISO, CE Marca



Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
88.6	24300000-7	88.6. Fixanale	##	Ucraina	RIAP	Fixanal de 0,1 N, HCl (chimică) Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărît la balanță analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.	Fixanal de 0,1 N, HCl, cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
88.7	24300000-7	88.7. Fixanale	##	Ucraina	RIAP	Fixanal de 0,1 N, Na2S2O3(chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărît la balanță analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.	Fixanal de 0,1 N, Na2S2O3, cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
88.8	24300000-7	88.8. Fixanale	##	Ucraina	RIAP	Fixanal de 0,1 N, Trilon B (chimică), Fixanal se ambalează în cutii de carton a 6 flacoane/cutie. Conținutul net/flacon, cîntărît la balanță analitică, este de 0,1 echivalent-gram substanță uscată.	Fixanal de 0,1 N, Trilon B, cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
89	24300000-7	89. Folin-Ciocalteu (analitică)	CL02.0603.0500	Belgia	Chem-Lab	Folin-Ciocalteu (analitică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Folin & Ciocalteu Phenol reagent	ISO, CE Marca
90	24300000-7	90. Formol	##	Polonia	Stanchem	Formol, ambalaj maximal – 5,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Formalina, 40 %, ambalat damigeana 5 kg	ISO, CE Marca
91	24300000-7	91. Formaldehida, soluție, 37%, CH2O (chimică)	CL00.0610.1000	Belgia	Chem-Lab	Formaldehida, soluție, 37%, CH2O (chimică), ambalaj – vas de sticlă cu capac ermetic	Formaldehyde 37% weight % solution a.r., CL00.0610.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
92	24300000-7	92. Formalina 37%, CH2O*H2O*CH3OH (chimică)	CL00.0610.1000	Belgia	Chem-Lab	Formalina 37%, CH2O*H2O*CH3OH (chimică) ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Formaldehyde 37% weight % solution a.r., CL00.0610.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
93	24300000-7	93. Formiat de sodiu, HCOONa (chimică)	A17813	Germania	Alfa Aesar	Formiat de sodiu, HCOONa (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium formate, 98%, A17813, amb. 0.5 kg, CAS-141-53-7	ISO, CE Marca
94	24300000-7	94. Fuxină bazică, C20H19N3 (analitică)	24522	SUA	DCC	Fuxină bazică, C20H19N3 (analitică) ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic,	Fuchsin Basic Certified, Fuxina bazica, >80 %, Lot 38245, 24522-1 kg, Dudley	ISO, CE Marca
95	24300000-7	95. Fuxină acida, C20H19N3 (chimică)	24500	SUA	DCC	Fuxină acida, C20H19N3 (chimică), ambalaj – vas de sticlă cu capac ermetic	Fuxina acida, p.a., Fuchsin Acid Certified, Lot 36307, DCC-24500	ISO, CE Marca
96	24300000-7	96. Fructoză, C6H12O6 (chimică)	CL00.0629	Belgia	Chem-Lab	Fructoză, C6H12O6 (chimică), ambalaj – vas de sticlă cu capac ermetic	Fructoza, D(-) v.p.,	ISO, CE Marca
97	24300000-7	97. Gallic acid (REFERENCE STANDARD): SYNONYMS: 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOIC ACID	91215-100MG	Germania	Sigma Aldrich	Gallic acid (REFERENCE STANDARD): SYNONYMS: 3,4,5-TRIHYDROXYBENZOIC ACID, ambalaj – vas de sticlă cu capac ermetic	Gallic acid certified reference material, TraceCERT®	ISO, CE Marca
98	24300000-7	98. Gelatină (chimică)	410875000	Belgia	Acros TFS	Gelatină (chimică), ambalaj – vas de sticlă cu capac ermetic	Gelatin, for analysis, granular, CAS: 9000-70-8, amb= 500GR	ISO, CE Marca
99	24300000-7	99. Gelatină (analitică)	410875000	Belgia	Acros TFS	Gelatină (analitică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Gelatin, for analysis, granular, CAS: 9000-70-8, amb= 500GR	ISO, CE Marca
101	24300000-7	101. Glucoză, C6H12O (chimică)	CL00.0705.1000	Belgia	Chem-Lab	Glucoză, C6H12O (chimică), ambalaj maximal – 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Glucose, D(+) 1 aq v.p., 99+, CL00.0705.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
102	24300000-7	102. Glucoză, C6H12O6 (analitică)	CL00.0705.1000	Belgia	Chem-Lab	Glucoză, C6H12O6 (analitică), ambalaj – vas de sticlă cu capac ermetic	Glucose, D(+) 1 aq v.p., 99+, CL00.0705.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
103	24300000-7	103. Glicerină, C3H5(OH)3, 99,99% (analitică)	##	Polonia	Stanchem	Glicerină, C3H5(OH)3, 99,99% (analitică), ambalaj maximal 5,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Glycerina, pharm, >99.5 %, Germania, ambalat 1L	ISO, CE Marca
104	24300000-7	104. Glicerină, C3H5(OH)3 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Glicerină, C3H5(OH)3 (chimică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Glycerina, pharm, >99.5 %, Germania, ambalat 1L	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
105	24300000-7	105. Glicerol, C3H5(OH)3 (analitică)	CL00.0724.1000	Belgia	Chem-Lab	Glicerol, C3H5(OH)3 (analitică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Glycerol 99+% a.r., CAS: 56-81-5, amb. 1 l, PE	ISO, CE Marca
106	24300000-7	106. Hexanitrocobaltat de sodium, Na4[Co(NO2)6] (chimică)	214865000	Belgia	Acros TFS	Hexanitrocobaltat de sodium, Na4[Co(NO2)6] (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium hexanitrocobaltate(III), 214865000-500 g, Acros	ISO, CE Marca
107	24300000-7	107. Hidrochinonă, C6H6O2 (analitică)	219930500	Belgia	Acros TFS	Hidrochinonă, C6H6O2 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Hydroquinone 99.5%, CAS No 123-31-9, 219930500-50 g, Acros, CAS No 123-31-9, Molecular formula C6 H6 O2, (1,4-Benzenediol), 1,4-Dihydroxybenzene).	ISO, CE Marca
108	24300000-7	108. Hydrogenocarbonat de sodiu, NaHCO3 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Hydrogenocarbonat de sodiu, NaHCO3 (chimică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Bicarbonat de sodiu p.a. 99.3%, ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
109	24300000-7	109. Hydrogenofosfat de sodiu disubstitutii, Na2HPO4 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Hydrogenofosfat de sodiu disubstitutii, Na2HPO4 (chimică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Fosfat de sodiu 2 substituit, p.a, Na2HPO4, ambalat 1 kg,	ISO, CE Marca
110	24300000-7	110. Hydrogenofosfat de sodiu, Na2HPO4 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Hydrogenofosfat de sodiu, Na2HPO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Fosfat de sodiu 2 substituit, p.a, Na2HPO4, ambalat 1 kg,	ISO, CE Marca
111	24300000-7	111. Hydrogenosulfat de potasiu, KHSO4 (chimică)	CL00.1158.1000	Belgia	Chem-Lab	Hydrogenosulfat de potasiu, KHSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Potassium hydrogen sulfate a.r., CAS: 7646-93-7, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
112	24300000-7	112. Hydrogenotartrat de sodiu, NaHC4H4O6 (chimică)	389422500	Belgia	Acros TFS	Hydrogenotartrat de sodiu, NaHC4H4O6 (chimică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium hydrogen tartrate, for analysis, 98%+	ISO, CE Marca
113	24300000-7	113. Hidroxid de potasiu, KOH (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Hidroxid de potasiu, KOH (chimică) ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Hidroxid de potasiu, p.a., ambalaj 1kg	ISO, CE Marca
114	24300000-7	114. Hidroxid de sodiu, NaOH (chimică)	CL00.1404.1000	Belgia	Chem-Lab	Hidroxid de sodiu, NaOH (chimică), ambalaj maximal 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Hidroxid de sodiu pellets a.r., 99+%, ANALYT, CL00.1404.1000	ISO, CE Marca
115	24300000-7	115. Hidroxid de sodiu, NaOH, fixanal	CL05.1411.1000	Belgia	Chem-Lab	Hidroxid de sodiu, NaOH, fixanal	Hidroxid de sodiu sol. 0.1 mol/L, solutie volumetrica, TITREX, Titrofix	ISO, CE Marca
116	24300000-7	116. Hidroxid de amoniu, NH4OH sau NH5O (pură)	##	Polonia	Stanchem	Hidroxid de amoniu, NH4OH sau NH5O (pură), ambalaj maximal 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Hidroxid de amoniu 25 %, p.a., ambalat flacon 1l	ISO, CE Marca
117	24300000-7	117. Hidroxilamina clorhidrat, NH2OH*HCl (chimică)	A15398,	Germania	Alfa Aesar	Hidroxilamina clorhidrat, NH2OH*HCl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Clorura de Hidroxilamina, 99%, amb. 0.5 kg,	ISO, CE Marca
118	24300000-7	118. Hidroxilamina, NH2OH*HCl (chimică)	A15398,	Germania	Alfa Aesar	Hidroxilamina, NH2OH*HCl (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Clorura de Hidroxilamina, 99%, amb. 1.0kg,	ISO, CE Marca
121	24300000-7	121. Iodură de sodiu, NaI (chimică)	CL00.1468.0500	Belgia	Chem-Lab	Iodură de sodiu, NaI (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Iodura de sodiu, (Sodium iodide) v.p., 99-100.5% NaI,	ISO, CE Marca
122	24300000-7	122. Iod cristalin, I2 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Iod cristalin, I2 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Iod cristalic, pur, >99.7%, I2, ambalaj 500g	ISO, CE Marca
123	24300000-7	123. Iod, I2, fixanal		Ucraina	RIAP	Iod, I2, fixanal	Fixanal Iod, I2, cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
124	24300000-7	124. Iodură de potasiu, KI (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Iodură de potasiu, KI (chimică), ambalaj maximal 0,5 kg - vas de sticlă cu capac ermetic	Iodură de potasiu, KI	ISO, CE Marca
125	24300000-7	125. Iodură de potasiu, KI (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Iodură de potasiu, KI (chimică), ambalaj maximal 0,1 kg - vas de sticlă cu capac ermetic	Iodură de potasiu, KI	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
126	24300000-7	126. Iodură de kaliu, KI chimică	##	Polonia	Stanchem	Iodură de kaliu, KI chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Iodură de potasiu, KI	ISO, CE Marca
127	24300000-7	127. Indicator de turnesol	##	Polonia	Stanchem	Indicator de turnesol	Indicator de turnesol	ISO, CE Marca
129	24300000-7	129. 8-oxichinoleină (chimică)	CL00.0848.0250	Belgia	Chem-Lab	8-oxichinoleină (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	8-Hydroxyquinoline p. 99% C9H7NO	ISO, CE Marca
131	24300000-7	131. Metabisufit de sodiu, Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (analitică)	S/5250/53	Belgia	Acros TFS	Metabisufit de sodiu, Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium metabisulfite, amb-500 gr,	ISO, CE Marca
132	24300000-7	132. Murexid, C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> (chimică)	##	SUA	DCC	Murexid, C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Murexid praf, Murexide Powder ACS, 98.0-102.0%	ISO, CE Marca
133	24300000-7	133. Molibdat de amoniu, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> (analitică)	##	Polonia	Stanchem	Molibdat de amoniu, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Molibdat de amoniu	ISO, CE Marca
135	24300000-7	135. Nitrat de argint, AgNO <sub>3</sub> (chimică)	CL05.2603.0200	Belgia	Chem-Lab	Nitrat de argint, AgNO <sub>3</sub> (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Nitrat de argint, Silver nitrate, CL05.2603.1000	ISO, CE Marca
136	24300000-7	136. N,N-Difenilformamida, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO (chimică)	CL00.0438.1000	Belgia	Chem-Lab	N,N-Difenilformamida, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	N,N-Dimethylformamide p.a.,	ISO, CE Marca
137	24300000-7	137. Nitrit de sodiu, NaNO <sub>2</sub> (analitică)	CL00.1471.0500	Belgia	Chem-Lab	Nitrit de sodiu, NaNO <sub>2</sub> (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Nitrit de sodiu, a.r. 99%, ANALYT,	ISO, CE Marca
138	24300000-7	138. Nitroprusiat de sodiu, Na <sub>2</sub> [Fe(CN)5NO] (analitică)	##	Polonia	Stanchem	Nitroprusiat de sodiu, Na <sub>2</sub> [Fe(CN)5NO] (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Nitroprusiat de sodiu, Na <sub>2</sub> [Fe(CN)5NO]	ISO, CE Marca
139	24300000-7	139. Nitroprusiat de sodiu, Na <sub>2</sub> [Fe(CN)5NO] (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Nitroprusiat de sodiu, Na <sub>2</sub> [Fe(CN)5NO] (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Nitroprusiat de sodiu, Na <sub>2</sub> [Fe(CN)5NO]	ISO, CE Marca
140	24300000-7	140. Ninhidrină, C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> (analitică)	54279	SUA	DCC	Ninhidrină, C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Ninhydrin ACS, Ninhydrin, p.a. 99.0%, Dudley	ISO, CE Marca
141	24300000-7	141. Orcină (Orcinol), CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -1,3-(OH) <sub>2</sub> *H <sub>2</sub> O, (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ) (chimică)	129551000	Belgia	Acros TFS	Orcină (Orcinol), CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> -1,3-(OH) <sub>2</sub> *H <sub>2</sub> O, (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ) (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Orcinol monohydrate, 99%, CAS: 6153-39-5, amb= 100GR	ISO, CE Marca
142	24300000-7	142. Orcină, C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> (analitică)	129551000	Belgia	Acros TFS	Orcină, C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Orcinol monohydrate, 99%, CAS: 6153-39-5, amb= 100GR	ISO, CE Marca
143	24300000-7	143. Oxalat de amoniu, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (analitică)	CL00.0144.0250	Belgia	Chem-Lab	Oxalat de amoniu, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Oxalat de amoniu 1aq. a.r. 99.5-101%, ambalaj 250g, ANALYT,	ISO, CE Marca
144	24300000-7	144. Para-aminosalicilat de sodiu (PASC), C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> NNaO <sub>3</sub> *2H <sub>2</sub> O (chimică)	J64449	Germania	Alfa Aesar	Para-aminosalicilat de sodiu (PASC), C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> NNaO <sub>3</sub> *2H <sub>2</sub> O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium 4-aminosalicylate dihydrate, 98%, CAS: 6018-19-5, amb.= 100g	ISO, CE Marca
146	24300000-7	146. para-Nitroanilină	A10369	Germania	Alfa Aesar	para-Nitroanilină, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	4-Nitroaniline, 98%, amb.1000 gr,	ISO, CE Marca
147	24300000-7	147. pH-metrie	##	Ucraina	RIAP	pH-metrie	Fixanal pH-metrie, cutie 6 fiole, 6 valori	ISO, CE Marca
149	24300000-7	149. Permanganat de potasiu, KMnO <sub>4</sub>	##	Ucraina	RIAP	Permanganat de potasiu, KMnO <sub>4</sub> (ambalaj 6 fiole)	Fixanal Permanganat de potasiu, KMnO <sub>4</sub> , cutie 10 fiole	ISO, CE Marca



Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
150	24300000-7	150. Permanganat de potasiu, KMnO4 (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Permanganat de potasiu, KMnO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Permanganat de potasiu, KMnO4	ISO, CE Marca
151	24300000-7	151. Peroxid de hidrogen, 3%, H2O2 (pură)	##	Polonia	Stanchem	Peroxid de hidrogen, 3%, H2O2 (pură), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Peroxid de hidrogen, 3%, H2O2	ISO, CE Marca
152	24300000-7	152. Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (chimică)	CL00.2306.1000	Belgia	Chem-Lab	Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (chimică), ambalaj maximal - 0,5 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Hydrogen peroxide 35 weight % solution (stab.) a.r.,	ISO, CE Marca
153	24300000-7	153. Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (analitică)	CL00.2306.1000	Belgia	Chem-Lab	Peroxid de hidrogen, 33%, H2O2 (analitică), ambalaj mahimal - 1,0 L, vas de sticlă cu capac ermetic	Hydrogen peroxide 35 weight % solution (stab.) a.r.,	ISO, CE Marca
154	24300000-7	154. Persulfat de sodiu, K2S2O8 (analitică)	BP2637-1	Belgia	Acros TFS	Persulfat de sodiu, K2S2O8 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sodium Persulfate, 98+%, white Crystalline powder,	ISO, CE Marca
155	24300000-7	155. Persulfat de amoniu, (NH4)2S2O8 (analitică)	CL00.0146.1000	Belgia	Chem-Lab	Persulfat de amoniu, (NH4)2S2O8 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Amoniu peroxodisulfat, persulfat de amoniu a.r., 98% (NH4)2S2O8, ANALYT,	ISO, CE Marca
156	24300000-7	156. Piridoxină (vitamina B6), C8H11NO3 (analitică)	A12041	Germania	Alfa Aesar	Piridoxină (vitamina B6), C8H11NO3 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Pyridoxine hydrochloride, 99%, CAS: 58-56-0, amb.= 25g	ISO, CE Marca
157	24300000-7	157. Reactiv Nessler , sol. bazică K2[HgI4] (chimică)	CL02.1418.1000	Belgia	Chem-Lab	Reactiv Nessler , sol. bazică K2[HgI4] (chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Reactiv Nessler, KI-HgI2-NaOH sol.,	ISO, CE Marca
158	24300000-7	158. Reactiv Griss (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Reactiv Griss (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Reactiv Griess, p.a, ambalaj 500g	ISO, CE Marca
159	24300000-7	159. Riboflavină (vitamina B2), C17H20N4O6 (analitică)	132350250	Belgia	Acros TFS	Riboflavină (vitamina B2), C17H20N4O6 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Riboflavin, 98%, C17H20N4O6, ambalaj 25 g	ISO, CE Marca
160	24300000-7	160. Roșu de metil, (CH3) 2NC6H4N=NC6H4CO2H (chimică)	A16690-500g	Germania	Alfa Aesar	Roșu de metil, (CH3)2NC6H4N=NC6H4CO2H (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Methyl Red, Rosu de metil,	ISO, CE Marca
161	24300000-7	161. Rodanură de amoniu, NH4SCN(chimică)	CL00.0110.0500	Belgia	Chem-Lab	Rodanură de amoniu, NH4SCN(chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Rodanura de amoniu (Ammonium thiocyanate) v.p. 99+% NH4CNS,	ISO, CE Marca
163	24300000-7	163. Sarea Seignette, NaKC4H4O6•4H2O(chimică),	##	Polonia	Stanchem	Sarea Seignette, NaKC4H4O6•4H2O(chimică), ambalaj maximal – 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Tartrat de potasiu si sodiu, Sarea Seignette, ambalaj 0.5kg, 0.1kg	ISO, CE Marca
164	24300000-7	164. Sarea Mora, (NH4)2Fe(SO4)2*6H2O	CL00.0137.1000	Belgia	Chem-Lab	Sarea Mora, (NH4)2Fe(SO4)2*6H2O, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sare Mohr, Ammonium iron(II) sulfate.6aq a.r., 99-101%, ISO, Ph. Eur., amb. 1.0kg,	ISO, CE Marca
165	24300000-7	165. Set soluții tampon-calibrare pentru pH (5 recipiente pH4+5 recipiente pH7; a căte 20ml) (pură)	70004P/7P	Germania	Hanna Instruments	Set soluții tampon-calibrare pentru pH (5 recipiente pH4+5 recipiente pH7; a căte 20ml) (pură)	Set soluții tampon-calibrare pentru pH (5 recipiente pH4+5 recipiente pH7; a căte 20ml) (pură)	ISO, CE Marca
166	24300000-7	166. Sulf (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Sulf (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulf macinat sau granulat, pur, ambalat 0.3kg	ISO, CE Marca
167	24300000-7	167. Sulfat de amoniu, (NH4)2SO4 (analitică)	##	Polonia	Stanchem	Sulfat de amoniu, (NH4)2SO4 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfat de amoniu, pur, flacon 1 kg	ISO, CE Marca
168	24300000-7	168. Sulfat de aluminiu, (Al2(SO4)3) (analitică)	##	Polonia	Stanchem	Sulfat de aluminiu, (Al2(SO4)3) (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfat de aluminiu pur, flacon 1 kg	ISO, CE Marca
169	24300000-7	169. Sulfat de chinină, [C20H24O2N2]2*H2SO4*2H2O (chimică)	68232-1 kg	SUA	DCC	Sulfat de chinină, [C20H24O2N2]2*H2SO4*2H2O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Quinine sulfate, dihydrate, USP, 99.0-101.0%, Lot 37576,	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
171.1	24300000-7	171.1. Sulfați	##	Polonia	Stanchem	Sulfat de cupru, CuSO4.5H2O (pură), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfat de cupru, CuSO4.5H2O (pură), ambalaj 0.8kg	ISO, CE Marca
171.2	24300000-7	171.2. Sulfați	##	Polonia	Stanchem	Sulfat de cupru (II), CuSO4 (chimică), ambalaj maximal – 1,0 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfat de cupru (II), CuSO4 (chimică), ambalaj 1,0 kg,	ISO, CE Marca
171.3	24300000-7	171.3. Sulfați	A10792	Germania	Alfa Aesar	Sulfat de hidrazină, H6N2O4S (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfat de hidrazina (Hydrazine sulfate), 99+% amb. 0.4 kg, A10792, Alfa, H6N2O4S, ambalaj 0.4kg	ISO, CE Marca
171.4	24300000-7	171.4. Sulfați	##	Polonia	Stanchem	Sulfură de sodiu, Na2S (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfid de sodiu, Na2Sx9H2O, (60%) CAS Nr: 1313-84-4, ambalat 0.3 kg,	ISO, CE Marca
171.5	24300000-7	171.5. Sulfați	##	Polonia	Stanchem	Sulfat de fier (II), FeSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfat de fier (II), FeSO4, ambalaj 1kg	ISO, CE Marca
171.6	24300000-7	171.6. Sulfați	##	Polonia	Stanchem	Sulfat de magneziu, MgSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfat de magneziu, MgSO4, ambalaj 1kg	ISO, CE Marca
171.7	24300000-7	171.7. Sulfați	##	Polonia	Stanchem	Sulfat de zinc, ZnSO4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfat de zinc, ZnSO4, ambalaj 0.5kg	ISO, CE Marca
172	24300000-7	172. Sulfură de sodiu (chimică)	##	Polonia	Stanchem	Sulfură de sodiu (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Sulfură de sodiu, ambalaj 1kg	ISO, CE Marca
173	24300000-7	173. Tannic acid (REFERENCE STANDARD): EMPIRICAL formula: C76H52O46	A17022	Germania	Alfa Aesar	Tannic acid (REFERENCE STANDARD): EMPIRICAL formula: C76H52O46, ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tannic acid, (Tanin), amb.100 g, 25 g,	ISO, CE Marca
174	24300000-7	174. Tanină, C14H10O9 (chimică)	A17022	Germania	Alfa Aesar	Tanină, C14H10O9 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tannic acid, (Tanin), amb.100 g, 25 g,	ISO, CE Marca
175	24300000-7	175. Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (chimică)	CL00.1163.0250	Belgia	Chem-Lab	Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tartrat de potasiu si sodiu 4aq a.r., 99.5+%, ANALYT	ISO, CE Marca
176	24300000-7	176. Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (analitică)	CL00.1163.0250	Belgia	Chem-Lab	Tartrat de potasiu și sodiu tetrahidrat, KNaC4H4O6•4H2O (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tartrat de potasiu si sodiu 4aq a.r., 99.5+%, ANALYT	ISO, CE Marca
177	24300000-7	177. Teobromină, 2,6-Dihydroxy-3,7-dimethylpurine (analitică)	A11861	Germania	Alfa Aesar	Teobromină, 2,6-Dihydroxy-3,7-dimethylpurine (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Theobromine, 99%, CAS: 83-67-0, amb.= 50g	ISO, CE Marca
178	24300000-7	178. Teofilină, 1,3-dimethylxanthine (analitică)	J60203	Germania	Alfa Aesar	Teofilină, 1,3-dimethylxanthine (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Theophylline, powder	ISO, CE Marca
179	24300000-7	179. Tetraborat de sodium	##	Polonia	Stanchem	Tetraborat de sodium, Na2B4O7 • 10 H2O (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tetraborat de sodiu, p.a., 101.6%, ambalat 0.5kg	ISO, CE Marca
180	24300000-7	180. Tetraclorura de carbon	##	Polonia	Stanchem	Tetraclorura de carbon, CCl4 (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tetraclorura de carbon, p.a., 99.8%, flacon 1L,	ISO, CE Marca
181	24300000-7	181. Tiamină (vitamina B1)	A19560	Germania	Alfa Aesar	Tiamină (vitamina B1), C12H17N4OS (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Thiamine hydrochloride, 99% (dry wt.), may cont. up to 5% water	ISO, CE Marca
182	24300000-7	182. Tiocianură de amoniu	CL00.0110	Belgia	Chem-Lab	Tiocianură de amoniu, NH4SCN (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Rodanura de amoniu (Ammonium thiocyanate) v.p. 99+% NH4CNS	ISO, CE Marca
183	24300000-7	183. Tiosulfat de sodiu	##	Polonia	Stanchem	Tiosulfat de sodiu, H2S2O3SH2O, fixanal ambalaj cutie/set - 10 fiole	Tiosulfat de sodiu, titrofix, RIAP UA, cutie 10 fiole	ISO, CE Marca

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
184	24300000-7	184. Tiosulfat de natriu	##	Ucraina	RIAP	Tiosulfat de natriu H2S2O3 în FIXANAL (0,1N)	Tiosulfat de sodiu, titrofix, RIAP UA, cutie 10 fiole	ISO, CE Marca
185	24300000-7	185. Tiouree CH4N2S	##	Polonia	Stanchem	Tiouree CH4N2S (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Tiocarbamida (Tiouree), ambalat 0.1 kg reambalat	ISO, CE Marca
186	24300000-7	186. Tilmans cristale	450701000-100	Belgia	Chem-Lab	Tilmans cristale (2,6-dichlorophenolindophenol), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	2,6-Dichloroindophenol sodium salt hydrate, 90%+,	ISO, CE Marca
187.1	24300000-7	187.1. Tolicon	M01101	Croatia	BioGnost	Tolicon Anti - A 10 doze, 10 ml	Anti-A MonoGnost reagent 1x10 ml	ISO, CE Marca
187.2	24300000-7	187.2. Tolicon	M01201	Croatia	BioGnost	Tolicon Anti - B 10 doze, 10 ml	Anti-B MonoGnost reagent 1x10 mL	ISO, CE Marca
187.3	24300000-7	187.3. Tolicon	M02101	Croatia	BioGnost	Tolicon Anti - D 10 doze, 10 ml	Anti-D MonoGnost MG reagent 1x10 mL	ISO, CE Marca
187.4	24300000-7	187.4. Tolicon	M01301	Croatia	BioGnost	Tolicon Anti - AB 10 doze, 10 ml	Anti-A,B MonoGnost reagent 1x10 mL	ISO, CE Marca
188	24300000-7	188. Trilon B	##	Polonia	Stanchem	Trilon B (chimică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Trilon B, ambalat flacon 0.2 kg	ISO, CE Marca
189	24300000-7	189. Trolox	218940010	Belgia	Acros TFS	Trolox (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Trolox®, 97%, CAS: 53188-07-1, amb= 1GR	ISO, CE Marca
190	24300000-7	190. Vanilie, C8H8O3	##	Polonia	Stanchem	Vanilie, C8H8O3 (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Vanillin, 99%, pure, CAS: 121-33-5, amb= 100GR	ISO, CE Marca
191	24300000-7	191. Zaharoză, C12H22O11	S/8600/70	Belgia	Acros TFS	Zaharoză, C12H22O11(analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Zaharoză, EUR PH, BP, for analysis, S/8600/70	ISO, CE Marca
192	24300000-7	192. Zaharoză	220902500	Belgia	Acros TFS	Zaharoză, C12H22O11 (chimică), ambalaj maximal 0,1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	D(+)-Sucrose, 99+%, for analysis, CAS: 57-50-1, amb= 250GR	ISO, CE Marca
193	24300000-7	193. Zn metalic	##	Polonia	Stanchem	Zn metalic (granule) (analitică), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	Zinc metalic granulat, p.a. ambalat 200 g	ISO, CE Marca

Cu respect,  
directorul SRL "ECOCHIMIE"  
Nicolae Iurcu

