

Anexa nr. 22 - Specificații tehnice

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

IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu"
24 iunie 2026
Eugenia Gligor Telefonul de contact 022205265E-mail eugenia.gligor@usmf.md
ocds-b3wdp1-MD-1780993820199 din 24.06.2026

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
2	33600000-6	2. Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide (MTT) ≥97.5% - 1 gram	VWRC0793-1G	Austria	VWR	Utilizare: teste de citotoxicitate în cultură celulară 2D. Caracteristici: pulbere cu puritatea ≥97.5%, să fie transformată de celule în formazan. Hidrosolubil la concentrația de 5 mg/ml. Ambalaj: flacon cu 1 gram Păstrare și livrare conform recomandărilor producătorului	VWRC0793-1G - MTT(THIAZOYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE)UP, Pack.unit - 1 * 1 g	ISO, CE Marca
3	33600000-6	3. Pirogalol (syn: 1,2,3-trihydroxybenzene, 2,3-dihydroxyphenol)	SB57230.1G	Bulgaria	CPAchem	25 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: 1,2,3-trihydroxybenzene, 2,3-dihydroxyphenol)	SB57230.1G Pyrogallol CAS:87-66-1 EC:201-762-9	ISO, CE Marca
4	33600000-6	4. Procatechol (syn: pyrocatechol, 1,2-Benzenediol, 1,2-dihydroxybenzene)	AB108846	Germania	ABCR	250 g Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: pyrocatechol, 1,2-benzenediol, 1,2-dihydroxybenzene)	AB108846 CAS 120-80-9 Catechol, 99%, 250 g Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: pyrocatechol, 1,2-benzenediol, 1,2-dihydroxybenzene)	ISO, CE Marca
5	33600000-6	5. Acid cafeic (syn: 3,4-dihydroxycinnamic acid)	114930050	Belgia	Acros TFS	5 g substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 98.0%); (syn: 3,4-dihydroxycinnamic acid)	114930050 - 3,4-Dihydroxycinnamic acid, 99+%, predominantly trans isomer, CAS: 331-39-5, amb= 5GR	ISO, CE Marca
6	33600000-6	6. Acid clorogenic (syn: 3-(3,4-dihydroxycinnamoyl)quinic acid)	SB48234.100MG	Bulgaria	CPAchem	25 mg substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 98.0%); (syn: 3-(3,4-dihydroxycinnamoyl)quinic acid)	SB48234.100MG Chlorogenic acid hydrate CAS:327-97-9 EC:206-325-6 - 100 mg	ISO, CE Marca
7	33600000-6	7. Acid vanilic (syn: 4-hydroxy-3-methoxybenzoic acid)	SB48304.100MG	Bulgaria	CPAchem	50 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 97.0%); (syn: 4-hydroxy-3-methoxybenzoic acid)	SB48304.100MG Vanillic Acid CAS:121-34-6 EC:204-466-8 - 100 mg	ISO, CE Marca
8	33600000-6	8. Acid cicoric (syn: 2,3-dicaffeoyl-L-tartaric acid, cichoric acid)	C7243-10MG	Germania	Sigma-Aldrich	10 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: 2,3-dicaffeoyl-L-tartaric acid, cichoric acid)	10 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: 2,3-dicaffeoyl-L-tartaric acid, cichoric acid)	ISO, CE Marca
9	33600000-6	9. Acid cinamic (syn: trans-Cinnamic acid, analytical standard)	SB20411.1G	Bulgaria	CPAchem	50 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: trans-cinnamic acid, analytical standard)	trans-Cinnamic acid CAS:140-10-3 EC:205-398-1, 1000 mg	ISO, CE Marca
10	33600000-6	10. Acid benzoic (syn: 2-(4-hydroxyphenylazo)benzoic acid)	VS1017.60G	Bulgaria	CPAchem	25 g Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 99.5%) (syn: 2-(4-hydroxyphenylazo)benzoic acid)	Benzoic acid - Certified Reference Material for standardization of volumetric solutions, amb. 60g	ISO, CE Marca
11	33600000-6	11. Acid elagic (syn: ellagic acid, C14H6O8)	E2250-1G	Germania	Sigma-Aldrich	1 g Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: ellagic acid, C14H6O8)	1 g Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: ellagic acid, C14H6O8)	ISO, CE Marca
12	33600000-6	12. Acid ferulic (syn: trans-4-hydroxy-3-methoxycinnamic acid, ferulic acid)	AB331575	Germania	ABCR	5 g Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 98.0%); (syn: trans-4-hydroxy-3-methoxycinnamic acid, ferulic acid)	AB331575 CAS 1135-24-6 4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid, 99%, AMB 5G	ISO, CE Marca
13	33600000-6	13. Acid p-coumaric syn:trans-p-coumaric acid)	AB117246	Germania	ABCR	10 g Substanta de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 98.0%); (syn: trans-p-coumaric acid)	AB117246 CAS 501-98-4 trans-4-Hydroxycinnamic acid, 98%, amb. 25g	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
14	33600000-6	14. Acid m-coumaric (syn: m-coumaric acid)	BUP18246-500MG	Austria	VWR/Apollo	10 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 98.0%); (syn: m-coumaric acid)	m-Coumaric acid ≥98%, Usage: Biochemical/ life science applications, CAS Number: 588-30-7, amb. 500 mg	ISO, CE Marca
15	33600000-6	15. Acid caftaric (syn: O-caffeoyltartaric acid)	BUP09178-25MG	Austria	VWR/Apollo	10 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 98.0%); (syn.O-caffeoyltartaric acid)	Caftaric acid ≥98% Usage: Biochemical/ life science applications, amb. 25 mg	ISO, CE Marca
16	33600000-6	16. Acid galic (syn: 3,4,5-trihydroxybenzoic acid monohydrate)	OR51754-250G	Austria	VWR/Apollo	250 g Substanța de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 99.0%); (syn: 3,4,5-trihydroxybenzoic acid monohydrate)	Gallic acid, anhydrous 99%, amb. 250g	ISO, CE Marca
17	33600000-6	17. Acid protocatecuic- analytical standard	SB50300.250MG	Bulgaria	CPAchem	50 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 99.0%); acid protocatecuic- analytical standard	Protocatechuic Acid [CAS:99-50-3], 250 mg	ISO, CE Marca
18	33600000-6	18. Catechin hidrat (syn: monohydrate of (+)-catechin)	C1788-1G	Germania	Sigma-Aldrich	1 g Substanța de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 96.0%); (syn. monohydrate of (+)-catechin)	1 g Substanța de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 96.0%); (syn. monohydrate of (+)-catechin)	ISO, CE Marca
19	33600000-6	19. Epicatechin (syn: (-)-epicatechin)	OR1007778-1G	Austria	VWR/Apollo	1 g Substanța de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 90.0%); (syn: (-)-epicatechin);	(-)-Epicatechin 98% CAS:490-46-0 EC:207-710-1, amb 1g	ISO, CE Marca
20	33600000-6	20. Epigallocatechin (syn:(-)-epigallocatechin	BUP00132-20MG	Austria	VWR/Apollo	5 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn:(-)-epigallocatechin	(-)-Epigallocatechin ≥98%, CAS Number:970-74-1, amb. 20 mg	ISO, CE Marca
21	33600000-6	21. Apigenin (syn: 4',5,7-trihydroxyflavone)	SB44524.100MG	Bulgaria	CPAchem	25 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare(HPLC≥95.0%); (synonym: 4',5,7-Trihydroxyflavone)	SB44524.100MG Apigenin CAS:520-36-5 EC:208-292-3, 100 mg	ISO, CE Marca
22	33600000-6	22. Luteolin (syn: 3',4',5,7-tetrahydroxyflavone)	SB44514.100MG	Bulgaria	CPAchem	10 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 98.0%); (syn: 3',4',5,7-tetrahydroxyflavone)	SB44514.100MG Luteolin CAS:491-70-3 EC:207-741-0, 100 mg	ISO, CE Marca
23	33600000-6	23. Kaempferol (syn: 3,4',5,7-tetrahydroxyflavone)	TRC-K100000	Germania	LGC Group	25 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 97.0%); (syn: 3,4',5,7-tetrahydroxyflavone)	Kaempferol TRC, 25mg Product Code: TRC-K100000 CAS Number: 520-18-3 Brand:TRC Product Format:Neat Purity:>95% (HPLC) Synonyms: Kaempferol	ISO, CE Marca
24	33600000-6	24. Hiperosid (syn: quercetin 3-D-galactoside)	TRC-H998200	Germania	LGC Group	10 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn. Quercetin 3-D-galactoside)	Hyperoside TRC, 25mg Product Code: TRC-H998200 CAS Number:482-36-0 Brand:TRC Product type:Impurity Product Format:Neat Purity:>95% (HPLC)	ISO, CE Marca
25	33600000-6	25. Quercetin (syn: 2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one)	SB65332.100MG	Bulgaria	CPAchem	10 mg Substanța de referință pentru iden. și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: 2-(3,4-dihydroxyphenyl)-3,5,7-trihydroxy-4H-1-benzopyran-4-one)	SB65332.100MG Quercetin [CAS:117-39-5], 100 mg	ISO, CE Marca
26	33600000-6	26. Vitexin (syn: 4',5,7-trihydroxyflavone 8-C-glucoside)	SB51170.100MG	Bulgaria	CPAchem	10 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare (HPLC ≥ 95.0%); (syn: 4',5,7-trihydroxyflavone 8-C-glucoside)	SB51170.100MG 4',5,7-Trihydroxyflavanone CAS:67604-48-2 EC:266-769-1 100 mg	ISO, CE Marca
27	33600000-6	27. Rutin hidrat (syn: quercetin-3-rutinoside hydrate)	R5143-50G	Germania	Sigma-Aldrich	25 g Substanța de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 94.0%);(syn: quercetin-3-rutinoside hydrate)	R5143 Sigma-Aldrich Rutin hydrate, ≥94% (HPLC), powder, 50g	ISO, CE Marca
28	33600000-6	28. Quercitrin (syn: 3,3',4',5,7-pentahydroxyflavone 3-rhamnoside)	TRC-Q509520-25MG	Germania	LGC Group	15 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 98.0%); (syn: 3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone 3-rhamnoside)	Quercitrin, Product Code:TRC-Q509520 CAS Number:522-12-3, Brand:TRC Product Format:Neat Purity:>95% (HPLC). Synonym(s): 3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone 3-rhamnoside, 3-O-Rhamnosylquercetin, Quercetin 3-rhamnoside, Quercimelin, Quercitroside	ISO, CE Marca
29	33600000-6	29. Naringenin (syn: (±)-naringenin)	SB51170.100MG	Bulgaria	CPAchem	20 mg Substanța de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 98.0%);(syn: (±)-Naringenin)	SB51170.100MG 4',5,7-Trihydroxyflavanone CAS:67604-48-2 EC:266-769-1 100 mg	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
30	33600000-6	30. Agrimonin (syn: ellagotannin)	SB68151.100MG	Bulgaria	CPAchem	25 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥95.0%); (ellagotannin)	SB68151.100MG 6,7-Dihydroxycoumarin (Esculetin) CAS:305-01-1 100 mg	ISO, CE Marca
31	33600000-6	31. Esculetin (syn: 6,7-dihydroxycoumarin, cichorigenin)	246573-1G	Germania	Sigma-Aldrich	25 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 95.0%);(syn: 6,7-dihydroxycoumarin, cichorigenin)	246573 Sigma-Aldrich 6,7-Dihydroxycoumarin, 98% Synonym(s): Cichorigenin, Esculetin, 1g	ISO, CE Marca
32	33600000-6	32. Acid cinaric (syn: 1,3-dicaffeoylquinic acid)	PHL82221-10MG	Germania	Sigma-Aldrich	10 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 95.0%); (syn:1,3-dicaffeoylquinic acid)	PHL82221 1,5-Dicaffeoylquinic acid phyproof® Reference Substance	ISO, CE Marca
33	33600000-6	33. Lactucin (syn: phyproof)	PHL84795-5mg	Germania	Sigma-Aldrich	5 mg Substanta de referință pentru identificare și standardizare(HPLC ≥ 96.0%); (syn: phyproof)	PHL84795 Lactucin, phyproof® Reference Substance, 5mg	ISO, CE Marca
38	33600000-6	38. Histanol 100% 5l – 2 buc.	H100-5L	Croatia	Biognost	Histanol 100% 5l – 2 buc.	Histanol 100, ambalaj 5L, H100-5L, Biognost	ISO, CE Marca
39	33600000-6	39. Xylene/BioClear 5l – 2 buc	BC-5L	Croatia	Biognost	Xylene/BioClear 5l – 2 buc	BioClear, Xilen, ambalaj 5L, BC-5L, Biognost	ISO, CE Marca
67	33600000-6	67. Peroxid de hidrogen	Apa oxigenata	Polonia	Centro-Chem	Peroxid de hidrogen, 33%,	Apa oxigenata, Peroxid de hidrogen, 33-35%, 1L	ISO, CE Marca
69	33600000-6	69. Peroxid de hidrogen (H2O2)	Apa oxigenata	Polonia	Centro-Chem	Peroxid de hidrogen (H2O2) 1 litru	Apa oxigenata, Peroxid de hidrogen, 33-35%, 1L	ISO, CE Marca
93	33600000-6	93. Soluție de deparafinare, Dewax	BC-1L	Croatia	Biognost	1 L prediluat	BioClear, Xilen, ambalaj 1L, BC-1L, Biognost	ISO, CE Marca
94	33600000-6	94. Biomount	BM-500	Croatia	Biognost	250 ml	BM-500 - BioMount DPX - 500 ml, Biognost	ISO, CE Marca
95	33600000-6	95. Histanol 99.9%	H100-10L	Croatia	Biognost	Alcool absolut, 10 L	Histanol 100, ambalaj 10L, H100-10L, Biognost	ISO, CE Marca
96	33600000-6	96. Xilenă	BC-10L	Croatia	Biognost	10 L	BioClear, Xilen, ambalaj 10L, BC-10L, Biognost	ISO, CE Marca
100	33600000-6	100. Testosteron, standard de referinta	86500-1G	Germania	Sigma-Aldrich	Standard de referință, CRS, Ph.Eur, pentru identificare si dozare in analiza HPLC-UV; Substanță în formă solidă; Cantitatea: 90-100 mg (1 flacon) Certificat de conformitate la livrare.	86500 Sigma-Aldrich Testosterone ≥99.0% (HPLC), androgenic steroid, powder, 1g	ISO, CE Marca
101	33600000-6	101. Griseofulvin, standard de referință	SB46494.250MG	Bulgaria	CPAchem	Standard de referință, Ph.Eur, pentru identificare si dozare in analiza HPLC-UV; Substanță în formă solidă; Cantitatea: 100 mg (1 flacon) Certificat de conformitate la livrare.	SB46494.250MG (+)-Griseofulvin CAS:126-07-8 EC:204-767-4, 250 mg	ISO, CE Marca
102	33600000-6	102. n-Hexan	930.027.2501,	Germania	Isolab	Solvent pentru extracția probelor de material biologic; Puritatea: ≥98 % Ambalare: recipient din sticlă; Volum ambalaj: 2.5 L (1 fl); Certificat de conformitate la livrare.	N-Hexane>98%, for Liquid Chromatography, amb. 2.5L, 930.027.2501, Isolab	ISO, CE Marca
111	33600000-6	111. Fosfat de potasiu dibazic (K2HPO4), pur pentru analiză	26927.460	Austria	VWR Avantor	Reactiv în formă solidă; Puritatea: pur pentru analiză; Ambalare: în recipient plastic Volum ambalaj: 0,5-1,0 kg Certificat de conformitate la livrare.	Fosfat de potasiu 2 substituit >96%, K2HPO4, 26927.460, VWR	ISO, CE Marca
112	33600000-6	112. Hidroxid de sodiu (NaOH), pur pentru analiză	VWRC28244.295	Austria	VWR Avantor	Reactiv în formă solidă; Puritatea: 98%, pur pentru analiză Ambalare: recipient plastic Volum ambalaj: 1,0 kg Certificat de conformitate la livrare.	Sodium hydroxide pellets AnalR NORMAPUR analytical reagent R. PE, Pack.unit - 1 * 1 kg	ISO, CE Marca
113	33600000-6	113. Acid sulfuric concentrat (H2SO4), chimic pur	20700.298-1L	Austria	VWR Avantor	Utilizarea: reactiv Puritatea: chimic pur Ambalare: recipient din sticlă Volum ambalaj: 1 L (1 flacon). Certificat de conformitate la livrare.	Acid sulfuric, 95.0-97.0%, AnalR NORMAPUR® analytical reagent, 20700.298-1L, VWR	ISO, CE Marca
114	33600000-6	114. Acid clorhidric concentrat (HCl), chimic pur	20252.335-2,5L	Austria	VWR Avantor	Utilizarea: reactiv Puritatea: chimic pur Ambalare: recipient din sticlă Volum ambalaj: 1 L (1 flacon) Certificat de conformitate la livrare.	Acid clorhidric 37%, AnalR NORMAPUR® Reag. Ph. Eur. analytical reagent, 20252.335-2,5L, VWR	ISO, CE Marca
115	33600000-6	115. Acid acetic glacial (CH3COOH), pur pentru analiză	20104.298-1L	Austria	VWR Avantor	Utilizarea: reactiv Puritatea: pur pentru analiză Volum ambalaj: 2,5 L (1 flacon) Certificat de conformitate la livrare.	Acetic acid 100% AnalR NORMAPUR ACS/R.PE, 20104.298-1L, VWR	ISO, CE Marca
116	33600000-6	116. Dimetilsulfoxidă (DMSO) 99.5%, chimic pur	D/4121/PB15	Belgia	Acros TFS	Solvent in formă lichidă; Puritatea: chimic pur Ambalare: recipient din sticlă Volum ambalaj: 0,5-1 Litru (1 fl.) Certificat de conformitate la livrare.	Dimethyl sulfoxide, 99.9+%, for analysis, D/4121/PB15-1L, Acros	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
117	33600000-6	117. Acetonitril, pentru HPLC, 2.5L (1 fl.)	CL00.0174.2500	Belgia	Chem-Lab	Solvent pentru analiza HPLC. Puritatea: HPLC, gradient grade, ≥99.9%; Forma de prezentare: lichid; Volum ambalaj: 2.5 L (1 fl.); Certificat de conformitate la livrare.	Acetonitrile for HPLC Grade, 99.9+%, CHROMALYT, CL00.0174.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
118	33600000-6	118. Acetonitril, pentru LC-MS, 2.5L (1 fl.)	VWRC83640.320	Austria	VWR Avantor	Solvent pentru analiza LC-MS. Puritatea: LC-MS, ≥99.9%; Forma de prezentare: lichid; Volum ambalaj: 2.5 L (1 fl.); Certificat de conformitate la livrare.	Acetonitrile HiPerSolv for LC-MS, >99.9%, suitable for UPLC/UHPLC instruments, 83640.320-2,5L, VWR	ISO, CE Marca
119	33600000-6	119. Acetonitril HPLC, 2,5L	CL00.0174.2500	Belgia	Chem-Lab	Utilizarea: solvent pentru analiza HPLC Forma: lichid Puritatea: ≥99.9% Împachetarea minimală: 2,5 litri (1 flacon) Certificare: certificat de calitate la livrare.	Acetonitrile for HPLC Grade, 99.9+%, CHROMALYT, CL00.0174.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
120	33600000-6	120. Hexan GC, 2,5l	VWRC83962.320	Austria	VWR Avantor	Utilizarea: solvent pentru cromatografie gazoasă (GC) Forma: lichid Puritatea: grad GC ≥99% Împachetarea minimală: 2,5 litri (1 flacon) Certificare: certificat de calitate la livrare	VWRC83962.320 - HEXANE 99% FR GC-CAPILLARY GRADE, Pack.unit - 1 * 2,5 L	ISO, CE Marca
121	33600000-6	121. Acetonitril LC-MS, 2,5L	VWRC83640.320	Austria	VWR Avantor	Utilizarea: solvent pentru analiză la LC-MS Forma: lichid Puritatea: ≥99.9% Împachetarea minimală: 2,5 litri (1 flacon) Certificare: certificat de calitate la livrare.	Acetonitrile HiPerSolv for LC-MS, >99.9%, suitable for UPLC/UHPLC instruments, 83640.320-2,5L, VWR	ISO, CE Marca
122	33600000-6	122. Dimetilformamid	VWRC23466.298	Austria	VWR Avantor	Dimetilformamide -N,N-Dimethylformamide a.r. 99.5+% C3H7NO CAS 68-12-2, pentru analize de laborator - ambalaj - 1L	Dimethylformamide AnalaR NORMAPUR ACS/R.PE Glass bottle 1L	ISO, CE Marca
133	33600000-6	133. Fier phthalocyanine	P0774-5g	Japonia	TCI	Pentru sinteza preparatelor bactericide în catițăți mai mari pentru a testa la toxicitate și cercetări clinice. Ambalaj: sticlute de 5 gr, 10 gr.	Iron(II) Phthalocyanine Product Number P0774-5g, CAS RN 1332-16-1 Purity / Analysis Method: 97.0%(T), 5g	ISO, CE Marca
134	33600000-6	134. Cobalt(II) phthalocyanine	P0887-5g	Japonia	TCI	Pentru sinteza preparatelor bactericide în catițăți mai mari pentru a testa la toxicitate și cercetări clinice. Ambalaj: sticlute de 5 gr, 10 gr.	Cobalt(II) Phthalocyanine Product Number P0887, CAS RN 13317-67-7 Purity / Analysis Method: 93.0%(T), 5g	ISO, CE Marca
135	33600000-6	135. 1-Vinyl-2-pyrrolidinone	V0026-500mg	Japonia	TCI	Pentru obținerea copolimerilor noi medicinali. Ambalaj 1kg.	N-Vinyl-2-pyrrolidone, 99%, stabilized with NaOH, CAS: 88-12-0, amb= 500ML	ISO, CE Marca
136	33600000-6	136. 2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile) 98% (Form: crystals)	11630-100G	Germania	Sigma-Aldrich	Pentru sinteza unor copolimeri noi Ambalaj de 25 gr., cristale albe, sticlută.	a, a-Azo Iso Butyronitrile (AIBN, 2,2-Azo Bis [2-(2-Methyl Propionitrile)] for synthesis, CAS: 78-67-1, amb.= 100 gm	ISO, CE Marca
137	33600000-6	137. Benzoyl peroxide (with 25% H ₂ O) for synthesis (Form: crystals)	L13174.18	Germania	Alfa TFS Kandel	Pentru sinteza polimerilor sintetici utilizați în practica medicală. Ambalaj de 100 gr., cristale albe, sticlută.	Dibenzoyl peroxide, 97% (dry wt.), wet with 25% water, CAS: 94-36-0, Pack 50g	ISO, CE Marca
138	33600000-6	138. Thiocarbohidrazide 98%	223220-25G	Germania	Sigma-Aldrich	Pentru obținerea compușilor compleși cu bactericiditate mare	Thiocarbohidrazide, 97%, CAS: 2231-57-4, Pack 25g	ISO, CE Marca
139	33600000-6	139. L-Arginine methyl ester dihydrochloride	L05959.06	Germania	Alfa TFS Kandel	Pentru obținerea compușilor compleși cu bactericiditate mare	L-Arginine methyl ester dihydrochloride, 98%, CAS: 26340-89-6, Pack 5g	ISO, CE Marca
158	33600000-6	158. p-Nitrophenyl-β-D-glucuronide	336790010	Belgia	Acros TFS	p-Nitrofenil-β-D-glucuronida (CAS 10344-94-2), substrat cromogenic utilizat pentru detectarea și cuantificarea activității β-D-glucuronidazei în diverse probe biologice. Este un solid galben, solubil în apă și utilizat în mod obișnuit pentru diagnosticare clinică.	4-Nitrophenyl-beta-D-glucuronide, 99+%, CAS: 10344-94-2, amb= 1GR	ISO, CE Marca
159	33600000-6	159. 4-Nitrofenyl N-acetyl-β-D-glucosaminide	229411000	Belgia	Acros TFS	Substrat pentru testarea N-acetil-β-D-glucosaminidazei (NAG)[1]	4-Nitrophenyl-2-acetamido-2-deoxy-beta-D-glucopyranoside, 99%, CAS: 3459-18-5, amb= 100MG	ISO, CE Marca
160	33600000-6	160. Peroxid de hidrogen, 33%,	Apa oxigenata	Polonia	Centro-Chem	Peroxid de hidrogen, 33%,	Apa oxigenata, Peroxid de hidrogen, 33-35%, 1L	ISO, CE Marca
161	33600000-6	161. Păhare termostabile gradate 100 ml	202554	Ucraina	Steklopribor	Păhare termostabile gradate 100 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 100ml, sticla termostabila, 202554, UA.	ISO, CE Marca

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu