

**Caiet de sarcini**

Nr. d/o	Denumire Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
	<b>Lot 1. LCS Materiale avansate în Biofarmaceutica și tehnica</b>			
1	Hexane	Litru	1	ambalaj a câte 1L, 99+%, C6H14 - mixture of isomers
2	Chloroform	Litru	2	ambalaj a câte 1L, pur, 99.98%, 99+%
3	Dimethylformamide	Litru	3	ambalaj a câte 1L, 95+%
4	Peroxid de hidrogen, 35 %	Litru	20	35%, ≥ 97 %
5	Piperazine	Gram	250	≥ 97 %
6	Ethyl isothiocyanate	Gram	100	≥ 97 %
7	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	Gram	50	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol, ≥ 97 %
8	Pyrrolidin	Gram	500	≥ 97 %
9	Hexamethylenimine	Gram	500	≥ 97 %
10	exo-2-Norbornylisothiocyanate	Gram	25	≥ 97 %
11	3-Methoxypropylamine	Litru	1	≥ 97 %
12	8 Channel 30-300uL Pipette	Bucată	1	pipeta cu 8 canale, cu volum variabil 30-300uL
	<b>Total Lot 1</b>			
	<b>Lot 2. LCS Chimie Ecologică și Tehnologie modernă</b>			
13	L-Glutathione, reduced	Gram	5	Ambalaj original producător, L-Glutathione, reduced, puritatea ≥98.0%
14	Peroxidază din hrean (Peroxidase from horseradish)	Miligram	500	Ambalaj original producător, peroxidază din hrean, liofilizat, pulbere, 150 U/mg. (Peroxidase from horseradish, lyophilized, powder, 150 U/mg.)
15	Iodură de potasiu	Kilogram	1	Ambalaj original producător, chimic pur
16	Hidroxid de sodiu	Kilogram	1	Ambalaj original producător, chimic pur
17	Reagenți de unică folosință HACH sau analog pentru determinarea ionilor NO3-	Bucată	1	Ambalaj original producător, (Nitra Ver 5 Nitrate Reagent for 25 ml sample), 1 set = 100 plicuri, 1 bucată = 1 set
18	Reagenți de unică folosință HACH sau analog pentru determinarea ionilor PO43-	Bucată	1	Ambalaj original producător, (PhosVer 3 Phosphate Reagent for 25 ml sample), 1 set = 100 plicuri, 1 bucată = 1 set
19	Soluție standard pentru calibrarea pH-ului 7.01 analog HANNA instruments	Mililitru	500	Flacon din plastic cu volumul de 500 mL, pH BUFFER SOLUTION HI 7007 pH 7.01 BUFFER SOLUTION + 0.01 pH @ 25°C/77°F, analog HANNA instruments
20	Soluție standard pentru calibrarea pH-ului 10.01 analog HANNA instruments	Mililitru	500	Flacon din plastic cu volumul de 500 mL, pH BUFFER SOLUTION HI 7010 pH 10.01 BUFFER SOLUTION + 0.01 pH @ 25°C/77°F, analog HANNA instruments
21	Soluție standard pentru calibrarea conductibilității soluției analog HANNA instruments	Mililitru	500	Flacon din plastic cu volumul de 500 mL, CONDUCTIVITY CALIBRATION SOLUTION HI 7031 1413 μs/cm @ 25°C/77°F
22	Sulfat de argint Ag2SO4 sub forma de pulbere	Gram	200	Ambalaj original producător, puritatea: (≥99%), Cl-: ≤10 mg/kg, (NO3- ): ≤100 mg/kg, Cu: ≤50 mg/kg, Fe: ≤50 mg/kg, Pb: ≤50 mg/kg, pur pentru analiză
23	Acid sulfuric	Litru	10	Ambalaj original producator, recipient câte 1 L, puritatea 99%, pur pentru analiză
24	Diclorometan	Litru	0,5	Ambalaj original producator, recipient cu volum de 500 ml, puritatea ≥99.8%, pur pentru analiză
25	Acid polivinilsulfonic	Litru	0,25	Ambalaj original producator, recipient cu volum de 250 ml, pur pentru analiză, concentrația 30%
26	Ketoline sub forma de soluție injectabila	Mililitru	100	Ambalaj original producator, recipient cu volum de 100 ml, 1 ml conține substanța activă: Ketoprofen-100 mg și Arginina -70 mg
27	Ibuprofen sub forma de soluție injectabila	Mililitru	100	Ambalaj original producator, recipient cu volum de 100 ml, 1 ml conține ibuprofenum 100 mg substanța activă
28	Diclofenac	Gram	50	Ambalaj original producator, puritatea ≥98% sub forma de pulbere
29	Eritromicină	Gram	25	Ambalaj original producator, chimic pur
30	Pară de cauciuc cu 3 capete "crocodil"	Bucată	2	rubber pipette filler, cu 3 capete "crocodil"
31	Pipete gradate de 10 ml, clasa A	Bucată	5	Pipete gradate de 10 ml, clasa A
32	Pipete gradate de 5 ml, clasa A	Bucată	5	Pipete gradate de 5 ml, clasa A
33	Pipete gradate de 2 ml, clasa A	Bucată	2	Pipete gradate de 2 ml, clasa A
34	Pipete gradate de 1 ml, clasa A	Bucată	2	Pipete gradate de 1 ml, clasa A
35	Pipete de 20 ml, clasa A	Bucată	2	Pipete de 20 ml, clasa A
36	Baloane cotate cu dop, 100 ml	Bucată	10	Balon cotate din sticla, volum 100 mL, cu dop de plastic

37	Pipete gradate, 5 ml	Bucată	1	Pipete gradate echivalent Marienfeld, 5 ml: 0.1 ml, 1 bucată = 1 set a câte 12 pipete, clasa AS, confectionate din sticla calcosodica, risc scazut de spargere, capetele sunt tesite si slefuite la foc, varful calibrat asigura un timp de asteptare mic, codate dupa culoare pentru identificarea usoara, conforme cu DIN EN ISO 835, rezolutie 0.1 ml, toleranta $\pm$ 0.030 ml
38	Pipete gradate, 2 ml	Bucată	1	Pipete gradate echivalent ISOLAB, 2 ml, clasa AS, 1 bucată = 1 set a câte 10 pipete. Pipete gradate, realizate din sticla, in conformitate cu standadele ISO 835 si DIN 12699, calibrate in conformitate cu standardul DIN/ISO "clasa AS", marcaj de conformitate si numar de lot printate pe vas, certificatul de lot poate fi descarcat de pe site-ul Isolab, calibrare individuala, realizata de roboti automati; astfel se elimina abaterile posibile de la valorile nominale, prevazute cu marcaj de conformitate H/DE-M, in conformitate cu legislatia. Inscriptiile si valorile nominale sunt imprimate cu smalt albastru, marcaj circular codat pe culoare ce permite identificarea rapida, varful oblic asigura un debit adecvat
39	Pipete gradate, 10 ml	Bucată	1	Pipete gradate echivalent Marienfeld, 10 ml: 0.1 ml, 1 bucată = 1 set a câte 12 pipete, clasa AS, confectionate din sticla calcosodica, risc scazut de spargere, capetele sunt tesite si slefuite la foc, varful calibrat asigura un timp de asteptare mic, codate dupa culoare pentru identificarea usoara, conform cu DIN EN ISO 835, rezolutie 0.1 ml, toleranta $\pm$ 0.050 ml
40	Pălnii de filtrare din sticlă, $\phi$ -90 mm	Bucată	5	Pălnii de filtrare din sticlă, pentru uz general, cu tijă lunga, la un unghi de 60°, rezistente la temperaturi, h-80 mm, $\phi$ -90 mm
41	Pălnii de filtrare din sticlă, $\phi$ -40 mm	Bucată	5	Pălnii de filtrare din sticlă, pentru uz general, cu tijă scurta, la un unghi de 60°, rezistente la temperaturi >50 °C, $\phi$ -40 mm
42	Bare magnetice pentru agitare	Bucată	10	bare magnetice pentru agitare, lungimea 20 mm
43	Cuve de cuarț	Bucată	2	Cuve de cuarț, grosimea cuvei 10 mm
44	Duza (насадка) pentru instalație de distilare simplă	Bucată	2	Duza (насадка) H1-29/32-14/23-14/23 (Würz) pentru instalație de distilare simplă, din sticlă termorezistentă
45	Tuburi pentru centrifugă	Bucată	50	Tuburi pentru centrifugă, capacitate 15 ml, cu diametrul de 17 ml si lungimea de 120 mm, fabricat din polipropilenă transparentă pentru vizibilitatea ușoară
46	Pipeta electronica controler	Bucată	1	Pipeta electronica controler, condițiile tehnice: carcasa – PA6, filtru cu etrone – PTFE, adaptor – silicon, baterie – NiMH, <b>Timpul de încărcare - max 8 ore</b> , tensiunea de intrare – 15 V motor de performanta, pipete de la 0.1 – 200ml, cu 5 viteze de lucru
47	Perii curățare articole chimice, $\phi$ 20 mm	Bucată	3	Perii pentru curățarea articolelor cu gât îngust confectionate din plastic (burete, tuburi mici de hemoliza, flacoane, cilindri, eprubete), $\phi$ 20 mm, lungime=800-900 mm, lățime=100-150 mm
48	Perii curățare recipiente medii, $\phi$ 50 mm	Bucată	3	Perii curatare recipiente medii confectionate din plastic: curatare vase, sticle si borcane cu gat mic, tuburi medii, $\phi$ 50 mm, lungime=460-500 mm, latime=100-125 mm
49	Masca de protectie impotriva vaporilor organici	Bucată	2	Masca de protectie impotriva vaporilor organici confectionata din material texturat non-alergic. Masca să fie dotata cu cartus si filtre integrate, cap reglabil și curele de gât ușor de fixat. Supapa de expirație poziționată central ajută la reducerea acumulării de căldură și umiditate în condiții de căldură și umiditate.
50	Bureți pentru spălarea veselei	Bucată	10	Bureți pentru spălarea veselei din microfibra din 2 straturi
51	Piseta pentru apa distilata, v=1000 ml	Bucată	5	Piseta pentru apa distilata confectionata din polietilena transparenta, prevazuta cu pereti densi si rezistenti la sfaramare si cu gat ingust, volum=1000ml si d=95 mm
52	Piseta pentru apa distilata, v=500 ml	Bucată	5	Piseta pentru apa distilata confectionata din polietilena transparenta, prevazuta cu pereti densi si rezistenti la sfaramare si cu gat ingust, volum=500ml si d=75 mm
53	Detergent de vase, gel	Bucată	6	Detergent de spalare vase sub forma de gel, ambalaj a câte 1000 ml
	<b>Total Lot 2</b>			
	<b>Lot 3. LCȘ Fizica Semiconductorilor si Dispozitivelor</b>			
54	Se	Gram	50	(99,9998%) pieces
55	Sb	Gram	25	(99,9999%) pieces
56	Bi	Gram	25	(99,9999%) pieces
57	HBr	Litru	1	ACS
58	ZnCO3	Kilogram	1	ACS
59	Oxalat de Zinc ZnC2O4·2H2O	Gram	10	ACS
60	Metanol	Litru	5	Puriss
61	Zinc acetat Zn (CH3COO·2H2O)	Kilogram	1	ACS

62	Nitrat de Zinc Zn(NO <sub>3</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O	Kilogram	0,5	ACS
63	Peroxid de hidrogen, 35%	Litru	5	35%
64	Alcool izopropilic	Litru	10	pur, 99.90%, amabalaj a câte 1 L
65	Acid clorhidric	Litru	5	ACS
66	Acid sulfuric	Litru	5	ACS
67	Acid azotic	Litru	5	ACS
68	Acid acetic	Litru	2	ACS
69	Acetat de amoniu	Kilogram	0,2	ACS
70	Acetat de titan	Kilogram	0,5	ACS
71	Plăci poleite de Si, n-tip (100), 2", 250 μm 5 Ω·cm	Bucată	25	n-tip (100), 2", 250 μm 5 Ω cm
72	Plăci poleite de Si, p-tip (100), 2", 350 μm, 5 Ω·cm	Bucată	25	p-tip (100), 2", 350 μm 5 Ω cm
73	Plăci poleite de Si, n-tip (111), 2", 250 μm 5 Ωcm	Bucată	25	n-tip (111), 2", 250 μm 5 Ω cm
74	Plăci poleite de Si, p-tip (111), 2", 350 μm, 5 Ω·cm	Bucată	25	p-tip (111), 2", 350 μm 5 Ω cm
75	Placi de cuarț 2,54x2,54 cm	Bucată	1	2,54 cm x 2,54 cm, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți
76	Plăci de sticlă 2,54x2,54 cm acoperite cu ITO	Bucată	1	2,54 cm x 2,54 cm, acoperite cu ITO, 1 bucată = 1 cutie a câte 1000 bucăți
77	Cutii pentru probe (25x25 mm)	Bucată	3	25x25 mm, 1 bucată = 1 cutie, 1 cutie = 1000 bucăți
78	Hidroxid de potasiu, KOH	Kilogram	0,5	ACS
79	Ulei de vid înalt, Phenylmethyldimethylcyclosilo xan	Litru	2,5	Phenylmethyldimethylcyclosiloxan
80	Acid ascorbic	Gram	100	ACS
81	SbCl <sub>3</sub>	Gram	100	ACS
82	Sb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub>	Gram	100	99.99%
83	BiCl <sub>3</sub> anhydrous (99,9%)	Gram	10	99.99%
84	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (99,9%)	Gram	25	99.99%
85	CdCl <sub>2</sub> ·2,5H <sub>2</sub> O (pa)	Gram	25	ACS
86	Cd(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> (pa)	Gram	25	ACS
87	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> (cp)	Kilogram	1	ACS
88	Na <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> (99%)	Kilogram	1	ACS, 99 %
89	NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub> (cp)	Kilogram	1	ACS
90	Acid 3-formylsalicilic	Gram	25	97%
91	Thiocarbohidrazide	Gram	25	97%
	<b>Total Lot 3</b>			
	<b>Lot 4. LCȘ Fizica Semiconductorilor si Dispozitivelor</b>			
92	Azot gaz	Metru cub	12	puritate 99.50%
93	Hidrogen gaz	Metru cub	36	puritate 99.50%
94	Argon gaz	Metru cub	12	puritate 99.50%
	<b>Total Lot 4</b>			
	<b>Lot 5. LCȘ Fiziologia Plantelor</b>			
95	Acid sulfuric concentrat	Litru	5	Ambalaj a câte 2,5 L plastic rezistent, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
96	Acid fosforic concentrat	Litru	1	Ambalaj a câte 1 L plastic rezistent, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥85%, Orthophosphoric acid
97	Calcium oxid	Gram	250	Ambalaj - recipient din sticlă 250 g, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
98	Aluminium oxid	Gram	100	Ambalaj - recipient din sticlă 100 g, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
99	Benzol (benzene)	Litru	1	Ambalaj - recipient din sticlă 1 L, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
100	Eter de petrol	Litru	5	Ambalaj 5 L, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
101	Glycine	Kilogram	2	Ambalaj a câte 1 kg, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
102	Hidroxid de natriu	Kilogram	2	Ambalaj a câte 1 kg, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
103	Hexan	Litru	5	Ambalaj 5 L, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.

104	Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza	Bucată	2	Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza, pre-colorate, Mw 10-170 kD, ACS reag. ISO, reag. Ph. Eur. 1 buc = 2x250 µL
105	2-Naftil acetat (2-naphtyl acetate)	Gram	10	Ambalaj a câte 5 g, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
106	Tris(hydroxymethyl) aminomethane	Kilogram	1	Ambalaj 1 kg, sticlă/plastic, ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur.
107	Cilindre gradat, 50 ml	Bucată	20	gradat din sticlă 50 ml
108	Cilindre gradat, 100 ml	Bucată	20	gradat din sticlă 100 ml
109	Pahare gradate, 100 ml	Bucată	20	din sticlă termorezistentă 100 ml - diametrul 45mm, înălțime 90mm
110	Pahare gradate, 500 ml	Bucată	4	sticlă termorezistentă, gradate, 500 ml
111	Mănuși de laborator din nitril, 5-6/S	Bucată	2	Mănuși de laborator, din nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărime 5-6/S, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți
112	Mănuși de laborator din nitril, 7-8/L	Bucată	2	Mănuși de laborator, din nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărime 7-8/L, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți
113	Baghete magnetice p/u amestecarea soluțiilor	Bucată	2	1 bucată = 1 set a câte 20 baghete magnetice, lungimea 15 mm, diametrul 4 mm, destinate pentru amestecarea soluțiilor
114	Pâlnie din sticlă, d=100 mm	Bucată	20	sticlă rezistentă chimic, diametru 100 mm, înălțime 160 mm (80+80 mm)
115	Pâlnie din sticlă, d=60 mm	Bucată	20	sticlă rezistentă chimic, diametru 60 mm, înălțime total 100 mm (40+60 mm)
116	Colbe cotate, 100 ml	Bucată	20	100 ml, cu gît diametru 10-12 mm
117	Micropipeta automată, 1-5 ml	Bucată	2	Micropipeta automată cu volum variabil 1-5 ml, Pasul 0,01 ml, Exactitatea 0.6 - 1%, Precizia 0.2 - 0.6%, vîrfuri 100 buc incluse
118	Pipete gradate, 5 ml	Bucată	20	sticlă rezistentă chimic, volum 5ml, pasul 0,1 ml
119	Mojar de porțelan, d=120 mm, h=65 mm	Bucată	5	Mojar de porțelan, diametru 120 mm, înălțime 65 mm
120	Mojar de porțelan cu cioc, d=60 mm, h=40 mm, cu pistil	Bucată	10	Mojar de porțelan cu cioc, diametru 60 mm, înălțime 40 mm, cu pistil
121	Reșou electric cu spirală închisă	Bucată	2	diametru de platou 20 cm, reglarea temperaturii în 3-4 regime sau continuă, 1,5A/220 V
122	Sită de mătase №25, d=20 cm, h=5 cm	Bucată	2	cu cerc din metal, №25, diametru 20 cm, înălțime 5 cm
123	Sită de poliamid №22, 7 ПЧ150, d=20 cm, h=5 cm	Bucată	2	№22,7 ПЧ150 cu cerc din metal diametru 20 cm, înălțime 5 cm
<b>Total Lot 5</b>				
<b>Lot 6. LCȘ Materiale organice/anorganice in optoelectronica</b>				
124	Acid formic	Litru	1	(>95%)
125	Dimethyl sulfoxide	Litru	2	(>99.7%)
126	Nanoparticule magnetice Fe3O4	Centimetru cub; mililitru	100	(>99.7%), 0.8-1.4% solid material basis, 0.5-0.7% Fe basis
127	2,3,4,6-Tetra-o-acetyl-alpha-D-glucopyranosyl chloride	Gram	1	(>99.7%)
128	L-Aspartic acid	Gram	1	(>99.7%)
129	L-Aspartic acid dimethyl ester hydrochloride	Gram	5	(>99.7%)
130	Chlorosulfonic acid	Centimetru cub; mililitru	250	(>99.7%)
131	N-Butyl-N-(4-hydroxybutyl) nitrosamine	Gram	1	(>99.7%)
132	β-Cyclodextrin polymer	Gram	1	(>99.7%)
133	2,4-Bis[4-(N,N-diisobutylamino) - 2,6-dihydroxyphenyl] squaraine	Gram	1	(>99.7%)
134	Hexadecyltrimethylammonium bromide	Gram	100	(>99.7%)
135	4-Hydroxybenzoic acid	Gram	50	(>99.7%)
136	HCl	Litru	1	(>95%)
137	Acetic acid	Litru	1	(>95%)
138	Nitric acid	Litru	1	(>95%)
139	Sulfuric acid	Litru	2,5	(>95%)
140	Curcumin	Gram	10	(>99.7%)
141	Poly(L-lactide-co-glycolide)	Gram	1	(>99.7%)
142	Pulbere de Oxid de Ga	Gram	100	(99,8%, <100 nm)
143	Nanopulbere de Oxid de Nb	Gram	50	(99,8%, <100 nm)
144	Nanopulbere de Oxid de Al	Gram	50	(99,8%, <100 nm)
145	Pulbere de Al	Gram	50	(99,8%, <100 nm)
146	Pulbere de Sn	Gram	200	(99,8%, <100 nm)

147	Nanopulbere de SiO2	Gram	50	(99,8%, <100 nm)
148	Evaporation Boats BS-32	Bucată	10	BS-32
149	Evaporation Boats BS-113	Bucată	20	BS-113
150	Ulei pentru pompa mecanica	Litru	5	
151	Perylene-d12 solution	Centimetru cub; mililitru	2	qual. level 100
152	Magnesium phthalocyanine	Gram	10	>97%
	<b>Total Lot 6</b>			
	<b>Lot 7. Centrul Genetica functionala</b>			
153	CEN PCB Congener Mix-1	Bucată	1	10 µg/mL fiecare component in heptan, 12 componente, ampula 1 ml
154	Decachlorobiphenyl 200ug/ml in acetone	Bucată	1	CAS 2051-24-3, 200 µg/ml in acetona, ampula 1 ml
155	EPA 8310 PAH Mix, EPA Polynuclear aromatic hydrocarbon mix	Bucată	1	2000 µg/mL fiecare component in benzen: dichloromethane (50:50), ampula 1 ml
156	EPA 8081 Pesticide Standard Mix	Bucată	1	200 µg/mL in hexane: toluene (1:1), ampula 1 ml
157	Aroclor 1242	Bucată	1	CAS 53469-21-9, 200 µg/ml in methanol, ampula 1 ml
158	Aroclor 1254	Bucată	1	CAS 12672-29-7, 200 µg/ml in methanol, ampula 1 ml
159	Aroclor 1260	Bucată	1	CAS 11096-82-5, 200 µg/ml in methanol, ampula 1 ml
160	KDWR Pesticides Kit	Bucată	5	1000 µg/mL fiecare component in methanol, PESTANAL, 1 bucată = 1 set
161	Carbamate Pesticides WS	Bucată	2	profeciency testing material in metanol, PE 1507, ampula 1 ml
162	Carbamazepine solution	Bucată	1	C-053-1ml, 1.0 mg/mL in methanol, Cerilliant, ampula 1 ml
163	Terbuthylazine	Bucată	1	CAS 5915-41-3, PESTANAL®, 250 mg
164	Fluoride Standard for IC	Bucată	1	TraceCERT®, 1000 mg/L fluoride in apa, volum 100 ml
165	Chloride Standard for IC	Bucată	1	TraceCERT®, 1000 mg/L chloride in apa, volum 100 ml
166	Sulphate Standard for IC	Bucată	1	TraceCERT®, 1000 mg/L sulfate in apa, volum 100 ml
167	Ammonium Standard for IC	Bucată	1	TraceCERT®, 1000 mg/L NH4+ in apa, volum 100 ml
168	Nitrate Standard for IC	Bucată	1	TraceCERT®, 1000 mg/L nitrite in apa (pH ~11), volum 100 ml
169	Electrod pentru măsurarea pH model SP26X	Bucată	1	Electrod pentru măsurarea pH-ului în suspensii și emulsii, compatibil cu pH-metrul portabil Consort C5010
	<b>Total Lot 7</b>			
	<b>Lot 8. Departament Chimie</b>			
170	1-methylpiperazine	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
171	2-amino-2-methyl-1,3-propanediol	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
172	2-methylpiperidine	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
173	3-methoxypropylamine	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
174	3-methylpiperidine	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
175	4-methylpiperidine	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
176	Acetonă	Litru	2,5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
177	Acid acetic glacial	Litru	3	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
178	Acid azotic, HNO3, 68%	Litru	5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
179	Acid clorhidric, HCl, 38%	Litru	13	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
180	Acid fosforic, H3PO4	Litru	3	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
181	Acid izonicotinic	Kilogram	0,3	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
182	Acid sulfuric, H2SO4, 98%	Litru	5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
183	Hidroxid de amoniu, NH4OH, 30%	Litru	1	Ambalaj original producător, NH4OH, 30%, puritatea conform specificațiilor în denumire
184	Benzen	Litru	2	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
185	Carbonat de amoniu, (NH4)2CO3	Kilogram	0,45	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire, ambalaj: recipient a câte 0,2 și 0,25 kg
186	Carbonat de potasiu, K2CO3	Kilogram	0,2	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire

187	Carbonat de stronțiu, SrCO <sub>3</sub>	Kilogram	0,1	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
188	Cloroform	Litru	2	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
189	Clorură de cupru CuCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
190	Clorura de metilen, CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Litru	1	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
191	Clorură de potasiu, KCl	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, chimic pur
192	Dimetilformamidă	Litru	2	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
193	Fier metalic	Kilogram	0,05	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
194	Gamma-picolină (4- metilpiridină)	Kilogram	0,1	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
195	Hexamethyleneimine	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
196	Hexan	Litru	2	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
197	Hidrogenocarbonat de sodiu, NaHCO <sub>3</sub>	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
198	Hidrogenosulfid de sodiu ( NaHSO <sub>3</sub> )	Kilogram	0,3	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
199	Hidroxid de sodiu, NaOH	Kilogram	5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
200	Nitrat de amoniu, NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
201	Nitrat de argint, AgNO <sub>3</sub>	Kilogram	0,05	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
202	Nitrat de cobalt, Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
203	Nitrat de fier(III), Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Kilogram	0,25	Ambalaj original producător, chimic pur
204	Nitrat de mangan(II), Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Kilogram	1	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
205	Nitrat de plumb, Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
206	Nitrit de sodiu, NaNO <sub>2</sub>	Kilogram	1,5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
207	Permanganat de potasiu (KMnO <sub>4</sub> - fixanal )	Bucată	2	Ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie, puritatea conform specificațiilor în denumire
208	Peroxid de hidrogen, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 33%	Litru	2	Ambalaj original producător, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 33%, puritatea conform specificațiilor în denumire
209	Piperazine	Gram	150	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
210	Pyrrolidin	Gram	250	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
211	Silicat de sodiu, Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
212	Sodiu metalic	Gram	50	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
213	Sulfat de cupru(II), CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	Kilogram	5	Ambalaj original producător, puritatea conform specificațiilor în denumire
214	Sulfat de potasiu, K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Kilogram	0,25	Ambalaj original producător, chimic pur
	<b>Total Lot 8</b>			
	<b>Lot 9. Departament Chimie</b>			
215	Capsulă de porțelan	Bucată	10	d=6 cm
216	Detergent pentru veselă	Litru	4	ambalaj a câte 1 L
217	Furtun (vid)	Metru liniar	3	d=3 cm
218	Furtun de cauciuc	Metru liniar	10	d=6 mm
219	Furtun de silicon	Metru liniar	2	d=8 mm
220	Hârtie de filtru	Kilogram	5	
221	Hârtie de indicator universal	Bucată	5	1 bucată = 1 cutie a câte 100 foi
222	Mănuși nitril, mărime L	Bucată	4	1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți, mărime L
223	Pahar gradat, 50 ml	Bucată	5	50ml
224	Pâlnie, d=5 cm	Bucată	5	d=5 cm
225	Pâlnie Ø60	Bucată	5	Ø 60 mm
226	Para de cauciuc (mica)	Bucată	5	mica
227	Parafilm	Metru liniar	20	lățime 225 mm

228	Perii pentru spalarea eprubetelor	Bucată	3	d=12mm
229	Pipete gradate, 5 ml (sticlă)	Bucată	6	5 ml (sticlă)
230	Pipete Mohr, 10 ml	Bucată	5	10 ml
231	Pipete Mohr, 20 ml	Bucată	10	20 ml, sticlă
232	Pisete, 0,5 l	Bucată	5	0,5 l
233	Plăci de silicagel Sorbifil 100/100	Bucată	1	Ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie, 100/100
234	Respirator	Bucată	1	echivalent WL-2011
235	Spatula cu linguriță la capăt	Bucată	5	
236	Tripied	Bucată	5	
237	Tub de cauciuc Ø10 mm	Metru liniar	5	Ø10 mm
238	Tub de cauciuc Ø12 mm	Metru liniar	5	Ø12 mm
239	Tub de cauciuc Ø8 mm	Metru liniar	5	Ø8 mm
240	Tub de silicon Ø12 mm	Metru liniar	5	Ø12 mm
241	Tub de silicon Ø8 mm	Metru liniar	5	Ø8 mm
242	Ulei de vid VM -4	Litru	5	VM -4
<b>Total Lot 9</b>				
<b>Lot 10. Departament Chimie Industrială și Ecologică</b>				
243	Bicarbonat de sodiu	Kilogram	1	Ambalaj plastic, pur
244	Carbonat de sodiu	Kilogram	1	Ambalaj plastic, pur
245	Clorofom	Litru	3	Ambalate în sticle de culoare închisă a câte 1 L, pur
246	Eter etilic	Litru	1	Ambalat în sticlă de culoare închisă a câte 1 L, pur
247	Metanol	Litru	1	Ambalat în sticlă de culoare închisă, pur
248	Anhidridă salicilică	Kilogram	0,5	Ambalaj plastic, chimic pur
249	Lanolină	Kilogram	0,25	Ambalaj plastic, pur
250	Acid succinic	Gram	50	Ambalaj plastic, chimic pur
251	Clorură de mercur II	Kilogram	0,2	Ambalat în sticlă de culoare închisă bine ermetizat, chimic pur
252	Nitrat de argint	Gram	20	Ambalaj plastic, pur pentru analiză
253	Polivinilpirolidonă (PVP)	Gram	25	Ambalaj original producător, chimic pur
254	Carboximetilceluloză	Gram	25	Ambalaj original producător, chimic pur
255	Lecitină	Gram	25	Ambalaj original producător, chimic pur
256	Tween-80 (Polisorbate 80)	Kilogram	0,1	Ambalaj original producător, chimic pur
257	Eter petroleic	Litru	1	Ambalat în sticlă de culoare închisă, pur
258	P-toluidină	Gram	250	Ambalaj original producător, chimic pur
259	Bicarbonat de amoniu	Kilogram	1	Ambalaj plastic, pur
260	Verde de malachit	Miligram	10	Ambalat în sticlă de culoare închisă, chimic pur
261	2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl	Gram	0,25	Ambalaj original producător, pur pentru analiză
262	Pectină	Gram	25	Ambalaj original producător
263	Ciclamat de sodiu	Kilogram	1	Ambalaj polietilenă, pur
264	Zaharină	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător, zaharină cristalizată, pur
265	2,6-dimetilanilina	Gram	100	Ambalaj original producător, chimic pur
266	Clorură de cloracetil	Centimetru cub; mililitru	250	Ambalaj original producător, vapor pressure 25.3 hPa ( 20 °C) bp 105-110 °C/1013 hPa mp - 22.5 °C, density 1.417 g/cm3 at 20 °C, chimic pur
267	Silicagel pentru cromatografie	Kilogram	0,25	Ambalaj original producător, pur
268	Diclorometan	Litru	1,25	Ambalaj original producător, min ≥99.8% formă lichidă, temperatura de distilare 1223 °F, conține 40-150 ppm amilen ca stabilizator, pur pentru analiză
269	Paracetamol	Gram	0,25	Ambalaj original producător, sub forma de pudră albă, pur pentru analiză
270	Iuglona (5-Hydroxy-1,4-naphthoquinone)	Gram	0,5	Ambalaj original producător, assay 97%, mp 161-163 °C (lit.), pur pentru analiză
271	Hexadecyltrimethylammonium chloride	Gram	4	Ambalaj original producător, assay ≥98.0% (NT) mol wt 320.00 g/mol mp 232-237 °C, pur pentru analiză
272	Docosyltrimethylammonium chloride	Gram	500	Ambalaj original producător, pur pentru analiză
273	Dextran	Gram	2	Ambalaj original producător, forma: pulbere, masa moleculară ~1.500 g/mol, pur pentru analiză
274	Ulei de castor	Centimetru cub; mililitru	236	Ambalaj original producător, chimic pur
275	Tween-20 (Polisorbate 20)	Litru	0,1	Ambalaj original producător
276	Tween-60 (Polisorbate 60)	Kilogram	0,45	Ambalaj original producător, chimic pur
277	Alginat de sodiu	Gram	100	Ambalaj original producător, E401, chimic pur

278	D-sorbitol	Gram	250	Ambalaj original producător, CAS Number 50-70-4, densitatea vaporilor <1 (în aer), presiunea vaporilor <0.1 mmHg ( 25 °C), min ≥98%, formapulbere sau cristale, temperatura de topire 98-100 °C (lit.), chimic pur
279	Lauret sulfat de sodiu	Kilogram	1	Ambalaj plastic, forma: gel 70%, pur
280	Betaină	Gram	15	Ambalaj original producător, CAS Number 107-43-7, Linear Formula (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N+CH <sub>2</sub> COO - masa moleculară 117.15, chimic pur
	<b>Total Lot 10</b>			
	<b>Lot 11. Departament Chimie Industrială și Ecologică</b>			
281	Ac pentru microscop	Bucată	3	echivalent Windaus cu mâner drept, cu vârf, 140 mm
282	Lamele pentru microscopie	Bucată	1000	Lamele acoperire Microscop, 24 x 24mm, lamele pentru microscop fabricate din sticla transparenta, destinate utilizarii in laboratoare de analize medicale sau de chimie/biologie, pentru a acoperi preparatele plasate pe lame. Dimensiuni: 24 x 24mm
283	Hârtie de indicator universal	Bucată	5	1 buc = 100 foițe
284	Capsulă de porțelan	Bucată	5	cu fund rotund, Vol.=36 mL, D=61 mm, H=28 mm
285	Ceașcă de evaporare, v=72ml	Bucată	5	cu fund rotund, Vol.=72 mL, D=77 mm, H=33 mm
286	Ceașcă de evaporare, v=107ml	Bucată	3	cu fund rotund, Vol.=107 mL, D=81 mm, H=38 mm
287	Creuzete din porțelan	Bucată	3	Vol.=135 mL, H=57 mm, D=75 mm
288	Creuzet din aluminiu	Bucată	2	Creuzet realizat din aluminiu, cu forma inalta, diametru 60-70 mm, inaltime 50-60 mm
289	Pâlnii de filtrare (Ø) 30 mm	Bucată	5	Pâlnii de filtrare din sticlă borosilicat, termorezistente, dimensiuni exterioare (Ø) 30 mm, lungime 30 mm, unghi 60°, diametru exterior coada (Ø) 6 mm
290	Pâlnii de filtrare (Ø) 50 mm	Bucată	2	Pâlnii de filtrare din sticlă borosilicat, termorezistente, dimensiuni exterioare (Ø) 50 mm, lungime 50 mm, unghi 60°, diametru exterior coada (Ø) 7 mm
291	Pâlnii de filtrare (Ø) 125 mm	Bucată	1	Pâlnii de filtrare din sticlă borosilicat, termorezistente, dimensiuni exterioare (Ø) 125 mm, lungime 125 mm, unghi 60°, diametru exterior coada (Ø) 16 mm
292	Site moleculare (Molecular sieve 0.3 nm )	Gram	250	Dimensiunea particulelor ~10 mesh (~2 mm); dimensiunea porilor: 0.3 nm; aria suprafeței BET 800 m <sup>2</sup> /g; pH: 8-11 (in H <sub>2</sub> O); mp >1600 °C; densitatea: 700-750 kg/m <sup>3</sup>
293	Tuburi pentru centrifugă	Bucată	50	Diametrul de 17 mm și lungimea de 120 mm, fabricat din propilenă transparentă pentru vizibilitate ușoară, aseptice
294	Pahare chimice Berzelius, v=0,25	Bucată	5	Din plastic ușor transparent, gradatii in relief, cu Vol.= 0,25 L
295	Pahare chimice Berzelius, v=0,5	Bucată	5	Din plastic ușor transparent, gradatii in relief, cu Vol.= 0,5 L
296	Pâlnii de plastic (Ø) 40 mm	Bucată	5	Material Polipropilena, dimensiuni exterioare (Ø) 40 mm, unghi 60°
297	Pâlnii de plastic (Ø) 120 mm	Bucată	5	Dimensiuni exterioare (Ø) 120 mm, unghi 60°
298	Plăci pentru cromatografie subțire	Bucată	10	Placute echivalent Macherey-Nagel ALUGRAM Xtra SIL G cu Silica gel 60, pentru cromatografie TLC, cu dimensiuni de 5x7.5 cm, tip cromatografie Strat subțire, material Aluminiu, grosime strat 0.2 mm, dimensiune particule 5 - 17 μm, volumul specific al porilor 0.75 ml/g, suprafața specifică 500 m <sup>2</sup> /g, dimensiuni placa (Lxl) 5x7.5 cm
299	Indicator de nivel	Bucată	1	Materiale: Corp: PVC, Plutitor: PVC, conexiune:Flanse DN 20 / DN25 PN 6, presiunea de lucru: pana la 6 Bar, temperatura de lucru: pâna la 60 °C
300	Pirometru	Bucată	1	Pirometru optic monochromatic echivalent Pyrolux I
	<b>Total Lot 11</b>			
	<b>Lot 12. Facultatea Biologie și Pedologie</b>			
301	Distilator electric de apă	Bucată	1	Echivalent DE-10. Dispozitivul este format dintr-un distilator de apă și un tablou electric. Lucrarea se bazează pe condensarea aburului separat cu grijă. Apa de la robinet intră în evaporator și este încălzită de încălzitoarele electrice până la fierbere. Aburul rezultat, trecând printr-o serie de separatoare, intră în pereții condensatorului, care este răcit din exterior cu apă de la robinet și, condensând, curge sub formă de apă distilată. Controlul nivelului apei în evaporator este realizat de un dispozitiv automat - un senzor de nivel, care, în cazul unei scăderi a nivelului apei sub nivelul admis, deconectează încălzitoarele electrice de la rețea, protejându-le astfel de epuizare . Este utilizat în instituții medicale, laboratoare și pentru nevoi tehnice. Productivitate la tensiunea nominală, dm <sup>3</sup> / h- 10-10%



302	Pipetă cu un singur canal AHN pipet4u Revolution, volum variabil 0,5-10 µl	Bucată	1	Pipete acţionate pneumatic pentru preluarea şi adăugarea lichidului. Pipetele monocanale acţionate pneumatic au o singură acţionare / cilindru pneumatic. Pipetele cu mai multe canale cu acţionare pneumatică au o transmisie / cilindru pneumatic pentru fiecare canal: acelaşi volum de lichid poate fi distribuit în mai multe recipiente în acelaşi timp. Distribuitorii cu acţionare pneumatică pot fi setate din fabrică cu un volum fix sau cu un volum variabil într-un interval setabil de utilizator. Volume: 0,1-2,5 µl; 0,5-10 µl; 2-20 µl; 5-50 µl; 10-100 µl; 20-200 µl; 100-1000 µl; 0,5-5 ml; 2-10 ml. Toate dozatoarele sunt AUTOCLAVATE! (Distribuitorii sunt autoclavabile la 120 ° C timp de 15 minute. Demontarea dozatorului nu este necesară). Tastieră confortabilă: prindere confortabilă a pipetei în ambele mâini, mâner ergonomic pentru manipulare uşoară, precizie ridicată în stabilirea volumului dorit: asigură dozarea corectă a lichidelor, greutatea redusă a pipetei face ca lucrarea cu ea să fie mai puţin obositoare şi creşte eficienţa acesteia. Tijă aspiraţie subţire facilitează preluarea lichidelor din recipiente înguste şi adânci, rezistenţă ridicată a materialului la atacuri fizice şi chimice, cursa de piston lină şi netedă pentru pipetarea fără efort, ejectorul asigură o evacuare uşoară a vârfurilor
	<b>Total Lot 12</b>			
	<b>Lot 13. Facultatea Biologie şi Pedologie</b>			
303	Acetona	Litru	5	recipient sticla, ambalaj a câte 1 L, chimic pur
304	Acid acetic glacial CH <sub>3</sub> COOH	Litru	3	recipient sticla, pur pentru analiză
305	Glicina NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	Kilogram	1	recipient plastic
306	Agar-agar pentru cultura in vitro (la plante)	Kilogram	0,5	recipient sticla, pur pentru analiză
307	6-Benzil amino purină C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub>	Gram	100	recipient sticla, chimic pur
308	Acid 3 indolie acelic (AIA) C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	Gram	100	recipient sticla, pur pentru analiză
309	Bisturiu	Bucată	11	
310	Tifon	Bucată	30	
311	Vată	Kilogram	1	
312	Cloroform CHCl <sub>3</sub>	Litru	3,5	recipient sticla, ambalaj - 3x1 L si 1x0.5L, cpa
313	Acid tricloracetic	Kilogram	0,25	recipient sticla, chimic pur
314	Hîrtie de filtru	Kilogram	8	pachet a câte 1 kg
315	Microbiurete 1ml	Bucată	5	
316	Formalina	Litru	3	recipient plastic
317	Lamele	Bucată	600	
318	Glicerină	Kilogram	0,5	recipient sticla
319	Ace de preparare	Bucată	3	
320	MgSO <sub>4</sub>	Kilogram	1	recipient sticla
321	Agar-agar (pur)	Kilogram	0,5	recipient plastic, cpa
322	Citrat de sodiu Na 3-06 H <sub>5</sub> 07x5 H <sub>2</sub> O	Kilogram	2	recipient plastic
323	Soluţie fiziologica 0,9 %, 500ml	Bucată	4	recipient plastic, 0,9 %, 1 bucată=1 pungă a câte 500 ml
324	Adrenalina 0,1%	Bucată	1	recipient sticla, 1 bucată = 1 fiole, 0,1 %
325	Acetilcolina	Bucată	1	recipient sticla, 1 bucată = 1 fiole
326	Glucosa 10%, 500ml	Bucată	1	10 %, v=500ml, 1 bucată=1 pungă/recipient sticlă
327	Eter dietilic, v=200 ml	Bucată	6	recipient sticla, 1 bucată = 1 sticlă de 200 ml
328	Heparin	Bucată	5	1 bucată = 1 cutie
329	Pepsina	Bucată	1	1 bucată = 1 cutie
330	Citrat de sodiu Na 3-06 H <sub>5</sub> 07x5 H <sub>2</sub> O	Bucată	1	recipient sticla, Na 3-06 H <sub>5</sub> 07x5 H <sub>2</sub> O
331	Clorură de sodiu	Kilogram	1	recipient sticla, pur pentru analiză
332	Hidroxid de sodiu	Kilogram	1	recipient plastic, pur pentru analiză
333	Amidon solubil	Kilogram	0,25	recipient sticla, cpa
334	Zaharoză	Kilogram	0,25	recipient sticla, cpa
335	Alcool izoamilic	Litru	1	recipient sticla
336	Fenol	Litru	0,5	recipient sticla
337	Mănuşi nitril, mărime L	Bucată	1	1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăţi, mărimea L
338	Cutii Petri	Bucată	10	
339	Stativ pentru eprubete universal	Bucată	2	
340	Pensete medicinale	Bucată	2	
	<b>Total Lot 13</b>			
	<b>Lot 14. Facultatea Fizică</b>			
341	Acetonă	Litru	3	Ambalaj original producător, a.r.>99,75%

342	Acid azotic HNO <sub>3</sub>	Litru	3	Ambalaj original producător, a.r.>65%
343	Acid sulfuric H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Litru	3	Ambalaj original producător, a.r.95-97%
344	Acid clorhidric	Litru	5	Ambalaj original producător, a.r.37%
345	Acid ortofosforic	Litru	1	Ambalaj original producător, pa, 85%
346	Acid fluorhidric	Litru	1	Ambalaj original producător
347	Acid acetic glacial	Litru	0,5	Ambalaj original producător, a.r.99-100%
348	Acid boric	Kilogram	1	Ambalaj original producător, v.p. 99,5-100%
349	Metanol	Litru	1	Ambalaj original producător, a.r.99,8%
350	Eter dietilic	Litru	1	Ambalaj original producător, a.r.99,5%
351	Glicerină	Litru	10	Ambalaj original producător, >99,5%
352	Benzen	Litru	0,5	Ambalaj original producător
353	Toluen	Litru	3	Ambalaj original producător
354	Parafină	Kilogram	1	Ambalaj original producător, parafină albă, omogenizată, granulată
355	Naftalină	Kilogram	1	Ambalaj original producător
356	Alcool etilic	Litru	5	Ambalaj original producător
357	Permanganat de potasiu	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător
358	Staniu	Kilogram	1	Ambalaj original producător
359	Telur	Kilogram	1	Ambalaj original producător
360	Cadmiu	Kilogram	1	Ambalaj original producător
361	Zinc	Kilogram	1	Ambalaj original producător
362	Clorură de potasiu	Kilogram	0,5	Ambalaj original producător
363	Furtun polimeric, d=6 mm	Metru liniar	10	Diametru 6 mm
364	Furtun polimeric, d=8 mm	Metru liniar	10	Diametru 8 mm
365	Hîrtie de filtru	Kilogram	20	
366	Mănuși nitril, mărimea L	Bucată	7	Ambalaj original producător, nitril, mărimea L, 1 bucată 1 cutie a câte 100 bucăți
367	Tifon, lățimea 14 cm	Bucată	50	Fasa tifon de densitate medie, nesteril, lățimea 14 cm
368	Halate de laborator pentru bărbați	Bucată	14	Bumbac sau gabardin, pentru bărbați mărimea 50-56
369	Detergent pentru veselă de laborator, lichid	Bucată	5	Ambalaj original producător, ambalaj cîte 1 L, lichid
	<b>Total Lot 14</b>			
	<b>Lot 15. Facultatea Fizică</b>			
370	Reșou electric	Bucată	3	1500-2000W, suprafata de lucru acoperita
371	Prelungitor cu 5 prize	Bucată	5	6A, 250V, secțiunea firului 3×1,5kW, 5m
	<b>Total Lot 15</b>			