



Specificații tehnice (F4.1)

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

Universitatea de Stat din Moldova
20 septembrie 2020
Elena Calmiș, Tel: 022241240, E-mail: achizitii.usm@gmail.com
ocds-b3wdp1-MD-1599729979057 din 20.09.2020

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1		Bunuri						ISO, CE Marca
2		Lot 1 Reactivi chimici						
3	33696500-0	Anionit Purolite A-400	A400	SUA	Purolite	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	PUROLITE A400 ANION RESIN	ISO, CE Marca
4	33696500-0	Cationit Purolite CE-100	C100E	SUA	Purolite	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	PUROLITE C100E SOFTENING RESIN	ISO, CE Marca
5	33696500-0	Thiamine hydrochloride,	A19560	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Thiamine hydrochloride, 99% (dry wt.), may cont. up to 5% water, A19560-100g, Alfa	ISO, CE Marca
6	33696500-0	Acid folic	132350250	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Folic acid, 96-102%, pure, CAS: 59-30-3, amb= 50GR	ISO, CE Marca
7	33696500-0	Acid nicotinic	CL00.4028.0100	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Acid nicotinic v.p., 99.5+%, CL00.4028.0100, Chem-Lab	ISO, CE Marca
8	33696500-0	Acid galic	447581000-100 g	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Gallic acid monohydrate, ACS reagent, CAS: 5995-86-8, amb= 100GR	ISO, CE Marca
9	33696500-0	Quercetină	174071000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Quercetin hydrate, 95%, CAS: 849061-97-8, amb= 100GR	ISO, CE Marca
10		Total Lot 1						
11		Lot 2 Materiale						
12	33696500-0	Balon cotat de sticlă, 25 ml	013.01.026	Germania	Isolab	v=25 ml. Clasa A, de sticlă cu dop rodat	Balon volumetric din sticla, KM-2-25ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.026, Isolab	ISO, CE Marca
13		Total Lot 2						
14		Lot 3 Reagenți chimici						
15	33696500-0	Peroxid de hidrogen, 35 %	H2O2	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, pur pentru analiza, 35%	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
16	33696500-0	Sulfat de titanil, TiOSO4	39591	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, p.p.a.	039591 - Titanium(IV) oxide sulfate sulfuric acid hydrate, CAS: 13825-74-6, amb.= 2kg	ISO, CE Marca
17	33696500-0	Reagenți de unică folosință HACH sau analog	705-0093	Austria	VWR	Pentru determinarea ionilor NO2-(Nitri Ver 2 Nitrite Reagent for 10 ml sample). Ambalaj original producător, 100 pachete în set, 1 bucată = 1 set	Nitrite (NitriVer® 2) 2 - 250 mg/l NO ₂ - N	ISO, CE Marca
18	33696500-0	Sulfat de fier (II) si amoni hexahidrat	CL00.0960.1000	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, p.p.a.	Iron(III) sulfate.xaq v.p., CAS: 15244-10-7, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
19	33696500-0	Oxid de zirconiu (IV)	190520010	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, dimensiunea particulelor mai mici de 100 nm	190520010 - Zirconium(IV) oxide, 98.5%, CAS: 1314-23-4, amb= 1KG	ISO, CE Marca
20	33696500-0	Acid sulfuric 99%	CL00.2610.2500	Belgia	Chem Lab	Recipiente de sticlă a câte 1 L, p.p.a.	Acid sulfuric a.r. 95-97%, Analyt, CL00.2610.2500	ISO, CE Marca
21	33696500-0	2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl	44150	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, p.p.a.	2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl	ISO, CE Marca
22	33696500-0	2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulphonic acid)	J65535	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, p.p.a.	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 98%, J65535-5g, Alfa	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
23	33696500-0	Persulfat de potasiu	202010250	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, p.p.a.	AC 202010250 - Potassium persulfate, 99+%, for analysis, CAS: 7727-21-1, amb= 25GR	ISO, CE Marca
24	33696500-0	6-Hydroxy-2,5,7,8- tetramethylchroman-2-carboxylic acid)	218940050	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, p.p.a.	AC 218940050 - Trolox®, 97%, CAS: 53188-07-1, amb= 5GR	ISO, CE Marca
25	33696500-0	Tetraborat de Sodiu decahidrat	CL00.1443.0100	Belgia	Chem Lab	99%, Ambalaj original producător, p.p.a.	di-Sodium tetraborate.10aq a.r., CL00.1443.0100	ISO, CE Marca
26	33696500-0	Albastru de Metilen P.A	BP117-100	Belgia	Acros	99%, Ambalaj original producător, p.p.a.	AC BP117-100 - Methylene blue, CAS: 61-73-4, amb. 100GR	ISO, CE Marca
27	33696500-0	Cloroform	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, p.p.a.	Cloroform reamb. Flacon 1 L	ISO, CE Marca
28	33696500-0	Sodiumdodecylbenzenesulfonate	289957-500G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, p.p.a.	Sodium dodecylbenzenesulfonate tehn, amb. 500g	ISO, CE Marca
29	33696500-0	Reagenți de unică folosință HACH pentru: Phenol 2RGT PWD PLWS	HACH183699	Austria	VWR	Ambalaj original producător, 100 bucăți în set, 1 bucată = 1 set	Phenol 2 reagent - 0,002 - 0,200 mg/l	ISO, CE Marca
30	33696500-0	Reagenți de unică folosință HACH: Phenol reagent PWD PLWS	HACH87299	Austria	VWR	Ambalaj original producător, 100 bucati in set, 1 bucată = 1 set	Phenol reagent 0,002 - 0,200 mg/l	ISO, CE Marca
31	33696500-0	Benzethonium clorid	CL00.0246.0100	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, p.p.a.	CL00.0246.0100 - Benzethonium chloride (HYAMINE®) v.p., CAS: 121-54-0, amb. 100 g	ISO, CE Marca
32		Total Lot 3						
33		Lot 4 Materiale						
34	33696500-0	Pahar Berzelius, 100 ml	##	Rusia	Minimed	Volumul 100 ml, gradate	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 100ml, MM	ISO, CE Marca
35	33696500-0	Baloane cotate, 100 ml	013.01.10	Germania	Isolab	Volumul 100 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-100ml, NS 12/21mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.100, Isolab	ISO, CE Marca
36	33696500-0	Pâlnie cilindrică de separare, 100 ml	200102	Ucraina	Steklopribor	Volumul 100 ml	Palnie separare cilindrica, gradata, VD-2 volum 100ml, cu robinet, 200102, UA	ISO, CE Marca
37	33696500-0	Set pentru filtrare in vid	SFA-50-2L	China	Biobase	Ambalaj original producător, 1 bucată = 1 set	Sistem de filtrare cu vacuum, SFA-50-2L, volum 2L solventi, BioBase	ISO, CE Marca
38	33696500-0	Mănuși de laborator, M	080.16.003	Germania	Isolab	Ambalaj original producător, cu degete, mărimea M, confectionate din nitril, non-latex ; nesterile, albastre, 1 set=100 buc, 1 bucată = 1 set	Manusi din nitril extrasubtiri, marime L, albastre, 240mm gros. 0.12mm, 100 buc/cutie, 080.16.003	ISO, CE Marca
39	33696500-0	Hârtie de filtru din fibra de sticla pentru aplicații multiple	515-9204	Austria	VWR	Ambalaj original producător, tip GF 8, filtrare rapida, Ø 90 mm, 100 filtre în set, pentru aplicații multiple, 1 bucată = 1 set	515-9204, Ambalaj original producător, tip GF 8, filtrare rapida, Ø 90 mm, 100 filtre în set, pentru aplicații multiple, 1 bucată = 1 set	ISO, CE Marca
40	33696500-0	Detergent de vase de laborator, lichid		Izrael	Sano	Ambalaj original producător, lichid, volumul vasului 1 L	Ambalaj original producător, lichid, volumul vasului 1 L	ISO, CE Marca
41	33696500-0	Pahar de cuarț, d=15cm, h=15	632427 250400	Cehia	Tsklo	Ambalaj original producător, diametrul 15 cm si h=15 cm	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 400ml, Boro 3.3, 632 427 250 400, TSKLO	ISO, CE Marca
42	33696500-0	Perie,curatare articole chimice, Ø 20 mm	071.02.001	Germania	Isolab	Ambalaj original producător, Ø 20 mm, lungime=845 mm, latime=125 mm, coada sa fie confectionata din plastic	Perie de laborator pentru biureta, tija 845mm, diametru/lungime perie 20/125mm, 071.02.001, Isolab	ISO, CE Marca
43	33696500-0	Perie,curatare articole chimice, Ø 50 mm	071.02.003	Germania	Isolab	Ambalaj original producător, Ø 50 mm, lungime=460 mm, latime=110mm, coada sa fie confectionata din plastic	Perie de laborator pentru sticle, medie, D50mm, L110mm, maner L460mm, 071.02.003, Isolab	ISO, CE Marca
44		Total Lot 4						
45		Lot 5 Reagenți chimici						
46	33696500-0	o-Vanillin	153071000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	AC 153071000 - o-Vanillin, 99%, CAS: 148-53-8, amb= 100GR	ISO, CE Marca
47	33696500-0	3-Ethoxysalicylaldehyde	B20702	Belgia	Acros	ambalaj a câte 50g, sticla, ≥ 97 %	B20702 - 3-Ethoxysalicylaldehyde, 97%, CAS: 492-88-6, amb.= 50g,	ISO, CE Marca
48	33696500-0	2'-Hydroxypropiophenone	H55103-25G	Germania	Sigma Aldrich	ambalaj a câte 25g, sticla, ≥ 97 %	2'-Hydroxypropiophenone, ambalaj a cate 25g, , sticla, ≥97%	ISO, CE Marca
49	33696500-0	3-Allylsalicylaldehyde	H53475	Germania	Alfa Aesar	ambalaj a câte 5g, sticla, ≥ 97 %	AA H53475 - 3-Allylsalicylaldehyde, 97%, CAS: 24019-66-7, amb.= 5g	ISO, CE Marca
50	33696500-0	4-(Diethylamino) salicylaldehyde	209480250	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25g, sticla, ≥ 98 %	209480250 - 4-(Diethylamino)salicylaldehyde, 98%, CAS: 17754-90-4, amb= 25GR	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
51	33696500-0	Ethyl iodide	I7780-100G	Germania	Sigma Aldrich	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	Ethyl iodide ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	ISO, CE Marca
52	33696500-0	Allyl iodide	238325-100G	Germania	Sigma Aldrich	100g, sticla, ≥ 98 %	Allyl iodide 100g, sticla, ≥ 98 %	ISO, CE Marca
53	33696500-0	Oxalyl chloride	129610010	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1 kg, sticla, ≥ 98 %	AC 129610010 - Oxalyl chloride, 98%, CAS: 79-37-8, amb= 1KG	ISO, CE Marca
54	33696500-0	Pyruvic acid	132145000	Belgia	Acros	250g, sticla, ≥ 97 %	AC 132145000 - Pyruvic acid, 98%, extra pure, CAS: 127-17-3, amb= 500GR	ISO, CE Marca
55	33696500-0	Phenylglyoxylic acid	L00648	Germania	Alfa Aesar	50g, sticla, ≥ 98 %	AA L00648 - Phenylglyoxylic acid, 98%, CAS: 611-73-4, amb.= 25g	ISO, CE Marca
56	33696500-0	Triethylamine	CL00.2043.2500	Belgia	Chem Lab	ambalaj original, sticla, puritatea ≥ 99	CL00.2043.2500 - Triethylamine v.p., CAS: 121-44-8, amb. 2,5 l, GVB,	ISO, CE Marca
57	33696500-0	Thiophosgene	115150-100G	Germania	Sigma Aldrich	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 97 %	Thiophosgene, amb 100g	ISO, CE Marca
58	33696500-0	Sulfur monochloride	157759-1KG	Germania	Sigma Aldrich	1kg, sticla, ≥ 98 %	Sulfur monochloride, 1kg, sticla, ≥ 98 %	ISO, CE Marca
59	33696500-0	Ethyl 3-aminobenzoate	117990250	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25g, sticla	AC 117990250 - Ethyl 3-aminobenzoate, 99+%, CAS: 582-33-2, amb= 25GR	ISO, CE Marca
60	33696500-0	Ethyl 2-aminobenzoate	117990250	Belgia	Acros	100g, sticla, ≥ 99 %	117990250 - Ethyl 3-aminobenzoate, 99+%, CAS: 582-33-2, amb= 25GR	ISO, CE Marca
61	33696500-0	Hexylamine	204725000	Belgia	Acros	500mL, sticla, ≥ 99 %	204725000 - Hexylamine, 99%, CAS: 111-26-2, amb= 500ML	ISO, CE Marca
62	33696500-0	Glycine ethyl ester hydrochloride	120091000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	AC 120091000 - Glycine ethyl ester hydrochloride, 99%, CAS: 623-33-6, amb= 100GR	ISO, CE Marca
63	33696500-0	Butylamine	107800010	Belgia	Acros	1L, sticla, ≥ 99 %	107800010 - n-Butylamine, 99+%, CAS: 109-73-9, amb= 1LT,	ISO, CE Marca
64	33696500-0	Octylamine	129495000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 250mL, sticla, ≥ 99 %	129495000 - n-Octylamine, 99+%, CAS: 111-86-4, amb= 500GR	ISO, CE Marca
65	33696500-0	Amylamine	173940500 -	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25mL, sticla, ≥ 99 %	173940500 - n-Amylamine, 99%, CAS: 110-58-7, amb= 50ML,	ISO, CE Marca
66	33696500-0	Heptylamine	155460250	Belgia	Acros	25g, sticla, ≥ 99 %	155460250 - n-Heptylamine, 99+%, CAS: 111-68-2, amb= 25ML	ISO, CE Marca
67	33696500-0	Propylamine	220615000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 250mL, sticla, ≥ 98 %	220615000 - Propylamine, 99+%, extra pure, CAS: 107-10-8, amb= 500ML,	ISO, CE Marca
68	33696500-0	Cyclohexanecarboxaldehyde	148670250	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25g, sticla, ≥ 97 %	148670250 - Cyclohexanecarboxaldehyde, 97%, CAS: 2043-61-0, amb= 25ML	ISO, CE Marca
69	33696500-0	Hydrazine hydrate reagent grade, N2H4 50-60 %	196715000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1kg, sticla 50- 60 %	196715000 - Hydrazine hydrate, 100% (Hydrazine, 64%), CAS: 10217-52-4, amb= 500GR	ISO, CE Marca
70	33696500-0	Hexane	CL00.0814.5000	Belgia	Chem-Lab	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 99,5 %	Hexane, p. 99+% C6H14 - mixture of isomers, CL00.0814.5000	ISO, CE Marca
71	33696500-0	Diethyl ether	CL00.0405.1000	Belgia	Chem Lab	ambalaj a câte 5L, sticla, ≥ 99,5 %	Eter dietilic, a.r., 99.5+%, flacon 1 L, CL00.0405.1000	ISO, CE Marca
72	33696500-0	Tetrahydrofuran	T/0700/17-	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 99,9 %	Tetrahydrofuran, SLR, stabilized 0.02 5% BHT, Extra pure, T/0700/17-2,5 L, Acros	ISO, CE Marca
73	33696500-0	Dimethyl Sulfoxide	CL00.0422	Belgia	Chem Lab	2,5L, sticla, ≥ 99,9 %	Dimetilsulfoxid, Dimethyl sulfoxide a.r., 99.9+%, ANALYT, CL00.0422.1000	ISO, CE Marca
74	33696500-0	Dimethyl sulfoxide-d6	174890500	Belgia	Acros	ambalaj a câte 50g, sticla, 99,9 atom %	174890500 - Methyl sulfoxide-d6, for NMR, 99+ atom % D, CAS: 2206-27-1, amb= 50ML	ISO, CE Marca
75	33696500-0	Chloroform	##	Polonia	StanChem	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 99,5 %	Cloroform, pur, 99.98%, ambalaj 1L	ISO, CE Marca
76	33696500-0	Nitric acid	CL00.1902.1000	Belgia	Chem Lab	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 65 %	Acid azotic, a.r. >65%, Analyt, CL00.1902.1000	ISO, CE Marca
77	33696500-0	Sulfuric acid	##	Polonia	StanChem	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 94 %	Acid sulfuric, p.a. >94%, ambalaj 1L	ISO, CE Marca
78	33696500-0	Etanol	H100-1L	Croatia	Biognost	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 96 %	Histanol 100, ambalaj 1L, H100-1L	ISO, CE Marca
79	33696500-0	Silica gel, technical grade, pore size 60 Å, 63-200 µm	360060010	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1kg, sticla, technical grade, pore size 60 Å, 63-200 µm	Silica Gel, for column chromatography, ultrapure, 60-200 uk, 60A, 360060010-1 kg, 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
80	33696500-0	Plăci cromatografice Sorbfil ПТСХ-П-А-УФ	108.01.015	Germania	Isolab	Sorbfil ПТСХ-П-А-УФ, 10x15, cutie, 1 bucată = 1 cutie	Placa TLC, fila aluminiu 200*200mm, I-108.01.015, Isolab, cutia - 25 buc	ISO, CE Marca
81	33696500-0	Dimethylformamide	447090010	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 99,9 %	N,N-Dimethylformamide, 99.9%, for biochemistry, AcroSeal®, CAS: 68-12-2, amb= 1LT	ISO, CE Marca
82	33696500-0	2-Pyridinecarboxaldehyde	131821000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	2-Pyridinecarboxaldehyde, 99%, CAS: 1121-60-4, amb= 100GR	ISO, CE Marca
83	33696500-0	2-Benzoylpyridine	105801000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	2-Benzoylpyridine, 99+%, CAS: 91-02-1, amb= 100GR	ISO, CE Marca
84	33696500-0	2-Amino-2-methyl-1,3- propanediol	104051000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	AC 104051000 - 2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol, 99%, CAS: 115-69-5, amb= 100GR	ISO, CE Marca
85	33696500-0	Pyridoxal hydrochloride	352710250	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25g, sticla, ≥ 99.5 %	352710250 - Pyridoxal hydrochloride, 99%, CAS: 65-22-5, amb= 25GR	ISO, CE Marca
86		Total Lot 5						
87		Lot 6 Reagenți chimici						
88	33696500-0	Cadmium chloride	296330050	Belgia	Acros	flacon, 99.99% trace metals basis	AC 296330050 - Cadmium chloride, 99.99%, (trace metal basis), CAS: 10108-64-2, amb= 5GR	ISO, CE Marca
89	33696500-0	Sulfuric acid puriss	CL00.2610.2500	Belgia	Chem-Lab	sticlă, p.a., for determination of Hg, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 95.0- 97.0%	Acid sulfuric a.r. 95-97%, Analyt, CL00.2610.2500	ISO, CE Marca
90	33696500-0	Hydrochloric acid puriss	CL00.0310.2500	Belgia	Chem-Lab	sticlă, p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10	Acid clorhidric 37%, a.r., Analyt,	ISO, CE Marca
91	33696500-0	Dimethyl sulfoxide-d6	174890500	Belgia	Acros	flacon, 99.9 atom % D	AA 036517 - Dimethyl sulfoxide-d(6), 99.9% (Isotopic), CAS: 2206-27-1, amb.= *5x1g	ISO, CE Marca
92	33696500-0	Poly(3,4- ethylenedioxythiophene)-poly (styrenesulfonate)	739324-100G	Germania	Sigma Aldrich	flacon, 1.1% in H2O, neutral pH, high-conductivity grade	Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)-poly(styrenesulfonate) 1.1% in H2O, neutral pH, high-conductivity grade	ISO, CE Marca
93	33696500-0	7-Amino-4-methylcoumarin Chromophore	218062500	Belgia	Acros	flacon, for substrates	218062500 - 7-Amino-4-methylcoumarin, 98%, CAS: 26093-31-2, amb= 250MG	ISO, CE Marca
94	33696500-0	Quinoline reagent grade	221141000	Belgia	Acros	flacon, 98%	221141000 - Quinoline, 99%, CAS: 91-22-5, amb= 100GR,	ISO, CE Marca
95	33696500-0	Aluminum phthalocyanine chloride	362530-1G	Germania	Sigma Aldrich	flacon, Dye content ~85 %	Aluminum phthalocyanine chloride	ISO, CE Marca
96	33696500-0	Zinc telluride	254320-25G	Germania	Sigma Aldrich	flacon, 100 mesh, 99.99% trace metals basis	Zinc telluride,flacon, 100 mesh, 99.99% trace metals basis	ISO, CE Marca
97	33696500-0	Fullerene-C60 sublimed	42008	Germania	Alfa Aesar	flacon, 99,9%	AA 042008 - Fullerene powder, sublimed, 99.9+% C{60}, CAS: 99685-96-8, amb.= 250mg	ISO, CE Marca
98	33696500-0	Flexible conductive silver paste	791903-10G	Germania	Sigma Aldrich	flacon,for screen printing	Conductive silver printing ink, resistivity 30 - 35 μQ-cm	ISO, CE Marca
99	33696500-0	1-Methyl-2-pyrrolidinone anhydrous	43741	Belgia	Acros	flacon, 99,5%	043741 - 1-Methyl-2-pyrrolidinone, anhydrous, 99.5%, packaged under Argon in resealable ChemSeal [®] bottles, CAS: 872-50-4, amb.= 100ml	ISO, CE Marca
100	33696500-0	N,N-Dimethylformamide puriss.	447090010	Belgia	Acros	Sticlă, p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	N,N-Dimethylformamide, 99.9%, for biochemistry, AcroSeal®, CAS: 68-12-2, amb= 1LT	ISO, CE Marca
101	33696500-0	Methanol puriss	CL00.1307.5000	Belgia	Chem Lab	Sticlă,p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	Metanol, a.r., 99.8+% (CH3OH), ANALYT, CL00.1307.5000, flacon 5 L	ISO, CE Marca
102	33696500-0	Chloroform puriss	CL00.0363.2500	Belgia	Chem Lab	flacon, p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC)	Cloroform HPLC grade, 99.8+% CHCl3, amb. 2.5L, CL00.0363.2500	ISO, CE Marca
103	33696500-0	Silver nitrate meets analytical	21572.292	Austria	VWR	flacon, specification of Ph. Eur., BP, USP, 99.8-100.5%	Nitrat de argint, Analar Normapur reagent grade, 21572.292-1000g, VWR	ISO, CE Marca
104	33696500-0	Polyvinylpyrrolidone	J62417	Germania	Alfa Aesar	flacon, average mol wt 40,000	J62417 - Polyvinylpyrrolidone, M.W. 40,000, CAS: 9003-39-8, amb.= 100g	ISO, CE Marca
105	33696500-0	Sodium borohydride	CL00.1415.0050	Belgia	Chem Lab	flacon, powder, ≥98.0	Sodium borohydride a.r., amb. 50 g, 95+% NaBH4, ANALYT, CL00.1415.0050	ISO, CE Marca
106	33696500-0	Pulbere de oxid de In	193170250	Belgia	Acros	Sticlă 99.99%	193170250 - Indium(III) oxide, 99.9997%, (trace metal basis), CAS: 1312-43-2, amb= 25GR	ISO, CE Marca
107	33696500-0	Staniu	36641	Germania	Alfa Aesar	Sticlă 99.99%	036641 - Tin shot, 3mm (0.1in), 99.99+% (metals basis), CAS: 7440-31-5, amb.= 100g	ISO, CE Marca
108	33696500-0	Nano pulbere de oxid de Al (50 nm)	44757	Germania	Alfa Aesar	Sticlă 99.99%, 50 nm	AA 044757 - Aluminum oxide, ^y-phase, nanopowder, 99+%, CAS: 1344-28-1, 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
109	33696500-0	Stibiu	11348	Germania	Alfa Aesar	Sticlă 99.99%	011348 - Antimony shot, 6mm (0.2in) & down, 99.999% (metals basis), CAS: 7440-36-0, amb.= 100g,	ISO, CE Marca
110		Total Lot 6						
111		Lot 7 Materiale						
112	33696500-0	Pensetă	##	Germania	Isolab	Pensete cu vârf fin, drept, cu lungimea de apucare 230-250 mm	Pensetă	ISO, CE Marca
113	33696500-0	Stativ pentru 30 eprubete 18 mm	##	China	NRLE	Stativ pentru 30 eprubete 18 mm	Stativ pentru 30 eprubete 18 mm	ISO, CE Marca
114	33696500-0	Hîrtie de filtru	F	Ucraina	MPM		Hîrtie de filtru	ISO, CE Marca
115	33696500-0	Pipete Gradate 1 MI	##	Rusia	Minimed	Pipete Gradate 1 MI	Pipete Gradate 1 MI	ISO, CE Marca
116	33696500-0	Pipete Gradate 5 MI	##	Rusia	Minimed	Pipete Gradate 5 MI	Pipete Gradate 5 MI	ISO, CE Marca
117	33696500-0	Pipete Gradate 25 MI	##	Rusia	Minimed	Pipete Gradate 25 MI	Pipete Gradate 25 MI	ISO, CE Marca
118	33696500-0	Set 5 Eprubete Gradate	##	Rusia	Minimed	1 bucată=1 set, 1 set a cîte 5 eprubete gradate, diametrul 12 mm, volumul – până la 20 mL	Set 5 Eprubete Gradate	ISO, CE Marca
119	33696500-0	Eprubete 10x75 Mm	##	China	NRLE	Eprubete 10x75 Mm	Eprubete 10x75 Mm	ISO, CE Marca
120	33696500-0	Placi Petri Din Sticla	##	Rusia	Minimed	Placi Petri Din Sticla	Placi Petri Din Sticla	ISO, CE Marca
121	33696500-0	Pipetă - Set 5 Bucăți	##	Germania	Isolab	Pipetă - Set 5 Bucăți	Pipetă - Set 5 Bucăți	ISO, CE Marca
122	33696500-0	Balon Cotat 100 MI	##	Germania	Isolab	100 mL	Balon Cotat 100 MI	ISO, CE Marca
123	33696500-0	Tifon	##	Moldova	Moldova	Nesteril	Tifon	ISO, CE Marca
124		Total Lot 7						
125		Lot 8 Reagenți chimici						
126	33696500-0	Thiophosgene	115150-100G	Germania	Sigma Aldrich	sticlă, 99%	ambalaj a cate100g, , sticla, ≥97%	ISO, CE Marca
127	33696500-0	α-Hexylcinnamaldehyde	291285-250ML	Germania	Sigma Aldrich	sticlă, technical grade, 85%	α-Hexylcinnamaldehyde technical grade, 85%	ISO, CE Marca
128		Total Lot 8						
129		Lot 9 Reagenți chimici						
130	33696500-0	H2SO4	##	Polonia	StanChem	Acid sulfuric concentrat	Acid sulfuric concentrat	ISO, CE Marca
131	33696500-0	(NH4)2MoO4	205851000	Belgia	Acros	Molibdat de amoniu solid	Molibdat de amoniu (VI), tetrahidrat, 99%, p.a. 205851000-100 g, ACROS	ISO, CE Marca
132	33696500-0	HCL	CL00.0310.2500	Belgia	Chem-Lab	Acid clorhidric concentrat	Acid clorhidric 37%, a.r., Analyt,	ISO, CE Marca
133	33696500-0	Acid fenilantranilic C13H11NO2	163001000	Belgia	Acros	c.p.	AC 163000100 - N-Phenylanthranilic acid, 98%, CAS: 91-40-7, amb= 100GR	ISO, CE Marca
134	33696500-0	Soluție pentru calibrarea pH- metrie	pH-metrie	Ucraina	RIAp	Pentru pH-metrie, un set conține 3 fiole - tetrafix pentru pH 4, 7 și 9, 1 bucată = 1 set	pHmetrie (set 6 valori pH), titrofix, RIAP UA - (1,65; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,43)	ISO, CE Marca
135	33696500-0	Micropipetă de la 1ml-5ml	##	China	NRLE	1 ml - 5 ml	Pipeta-Dozator volum variabil, 1000-5000 mkl, DK	ISO, CE Marca
136	33696500-0	Hidroxid de sodiu - NaOH	CL00.1404.1000	Belgia	chem-lab	c.p.	Hidroxid de sodiu pellets a.r., 99+%, Analyt,	ISO, CE Marca
137	33696500-0	Acetat de amoniu CH3COONH4	##	Polonia	StanChem	c.p. CH3COONH4	, Chem-Lab	ISO, CE Marca
138	33696500-0	Pirofosfat de sodiu Na4P2O7·10H2O	CL00.4019.1000	Belgia	Chem Lab	c.p. Na4P2O7·10H2O	CL00.4019.1000 - Sodium pyrophosphate.10aq a.r., CAS: 13472-36-1, amb. 1 kg, PE,	ISO, CE Marca
139	33696500-0	Sarea lui Mohr - (NH4)2Fe (SO4)2	CL00.0137.1000	Belgia	Chem Lab	c.p. (NH4)2Fe(SO4)2	Sare Mohr, Ammonium iron(II) sulfate.6aq a.r., 99-101%, ISO, Ph. Eur., amb. 1.0kg, CL00.0137.1000	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
140	33696500-0	Bicromat de potasiu K2Cr2O7	P/4640/63	Belgia	Acros	c.p. K2Cr2O7	Bicromat de potasiu, Cr2K2O7, amb. 1kg, P/4640/63-3 kg, Acros	ISO, CE Marca
141	33696500-0	Fixanal HCl	CL05.0311.1000	Belgia	Chem Lab	fixanal, 1 bucată = 1 cutie	Acid clorhidric soluție volumetrică 1 mol/L, TITREX, Ref. Standards NIST SRM 841, CL05.0311.1000	ISO, CE Marca
142	33696500-0	Fixanal NaOH	CL05.1420.1000	Belgia	Chem Lab	fixanal, 1 bucată = 1 cutie	Hidroxid de sodiu 1mol/L, Traceability: Reference standards acc. NIST, CL05.1420.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
143	33696500-0	Fixanal H2SO4	CL05.2615.1000	Belgia	Chem Lab	fixanal, 1 bucată = 1 cutie	Acid sulfuric, soluție 0.5mol/L/1N,, TITREX, , CL05.2615.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
144	33696500-0	Glucosa C6H12O6	##	Polonia	StanChem	c.p., chimic pur	Glucosa anhidra, pharm, Ph.Eur, ambalaj 1.0 kg	ISO, CE Marca
145	33696500-0	Permanganat de potasiu KMnO4	##	Polonia	StanChem	c.p., chimic pur	Permanganat de potasiu, >98.5 %, ambalaj 1 kg, Stanchem	ISO, CE Marca
146	33696500-0	Permanganat de potasiu (fixanal)	CL05.1126.1000	Belgia	Chem Lab	fixanal, 1 bucată = 1 cutie	Potassium permanganate 0.2 mol/l, Reference standards acc. NIST SRM 136f, CL05.1126.1000	ISO, CE Marca
147	33696500-0	Carbonat de amoniu- (NH4) 2CO3	##	Polonia	StanChem	c.p., chimic pur	Carbonat de amoniu- (NH4) 2CO3	ISO, CE Marca
148	33696500-0	Clorură de staniu - SnCl2+2H2O	##	Polonia	StanChem	c.p., chimic pur	Clorură de staniu - SnCl2+2H2O	ISO, CE Marca
149	33696500-0	Hârtie de filtru	F	Ucraina	MPM	rulou	Hartie filtru laborator, marca F, L=520 mm, 74 g/m2, gros. 0.17 mm	ISO, CE Marca
150		Total Lot 9						
181		Lot 11 Reagenți chimici (LCȘ Biochimia plantelor)						
182	33696500-0	Acid acetic glacial	##	Polonia	StanChem	1L, sticlă/plastic, chimic pur	Acid acetic glacial, c.p. >99.9%, amb. flacon 1.0L, C-2	ISO, CE Marca
183	33696500-0	Acid clorhidric	CL00.0310.2500	Belgia	Chem-Lab	1L, sticlă/plastic chimic pur	Acid clorhidric 37%, a.r., Analyt,	ISO, CE Marca
184	33696500-0	Acrylamide	164855000	Belgia	Acros	ACS, 99,8%, p/electroforeza	ACRYLAMIDE, 99+%, ELECTROPHORESIS GRADE, for bioche	ISO, CE Marca
185	33696500-0	Amoniu persulfate	CL00.0146.1000	Belgia	Chem Lab	ACS	Amoniu peroxodisulfat, persulfat de amoniu a.r., 98+% (NH4)2S2O8, ANALYT, CL00.0146.1000	ISO, CE Marca
186	33696500-0	Azid de sodiu	CL00.4013.0500	Belgia	Chem Lab	ACS	Azid de sodiu v.p. 99+%, ambalaj 100g, BIOLYT, CL00.4013.0500	ISO, CE Marca
187	33696500-0	Benzidina	##	SUA	DCC	chimic pur	Benzidina bazica, p.a., ambalaj 10, 25g	ISO, CE Marca
188	33696500-0	n-Butanol	CL00.0221.1000	Belgia	Chem-Lab	1L, sticlă/plastic chimic pur	1-Butanol v.p. 99+%, CL00.0221.1000	ISO, CE Marca
189	33696500-0	Coomassie Brilliant Blue	C/P541/46	Belgia	Acros	ACS	Coomassie blue G250 indicator, C/P541/46-25g	ISO, CE Marca
190	33696500-0	Glycine	J64365	Germania	Alfa Aesar	ACS, 99,8% p/electroforeza	Glycine, Electrophoresis Grade, 99+%, J64365-1kg, Alfa	ISO, CE Marca
191	33696500-0	Hexan	CL00.0814.5000	Belgia	Chem Lab	5L, plastic chimic pur	Hexane, p. 99+% C6H14 - mixture of isomers, CL00.0814.5000	ISO, CE Marca
192	33696500-0	Sulfat de litiu	##	Polonia	StanChem	chimic pur	Sulfat de litiu, p.a., ambalaj 500 g	ISO, CE Marca
193	33696500-0	Polivinilpirolidona (PVP)	J62417	Germania	Alfa Aesar	chimic pur	POLIVINILPIROLIDON, A.A., J62417	ISO, CE Marca
194	33696500-0	Tartrat K-Na	##	Polonia	StanChem	chimic pur	Tartrat de potasiu si sodiu, p.a., 99.0%, (sare Segnette), ambalaj 250g, 500g, 1kg	ISO, CE Marca
195	33696500-0	N,N,N',N'-Tetramethyl ethylenediamine,TEMED	BP150-100	Belgia	Acros	ACS, 99%, p/electroforeza	TEMED (N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine), electrophoresis tested, CAS: 110-18-9, amb. 100GR	ISO, CE Marca
196	33696500-0	Tris (hydroxymethyl) aminomethane	31801	Germania	Alfa Aesar	1 kg, plastic, ACS, p/electroforeza	AA 031801 - Tris(hydroxymethyl)aminomethane, ACS, 99.8-100.1% (Assay, dried basis), CAS: 77-86-1, amb.= 1kg	ISO, CE Marca
197	33696500-0	Acetona	##	Polonia	StanChem	1L, sticlă/plastic chimic pur	Acetona, pura >99.75%, ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
198	33696500-0	Acid sulfuric	##	Polonia	StanChem	1L, sticlă/plastic chimic pur	Acid sulfuric concentrat, 94%, amb. 1 L	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
199	33696500-0	Eter dietilic	CL00.0405.2500	Belgia	Chem Lab	1L, sticlă/plastic chimic pur	Eter dietilic, a.r., 99.5+% (C2H5)2O, for lab. use, ACS, ISO, Ph. Eur., CL00.0405.2500	ISO, CE Marca
200	33696500-0	Hexan	CL00.0814.5000	Belgia	Chem Lab	1L, sticlă/plastic chimic pur	Hexane, p. 99+% C6H14 - mixture of isomers, CL00.0814.5000	ISO, CE Marca
201	33696500-0	Pentan PPA	217240025	Belgia	Acros	1L, sticlă/plastic chimic pur	N-Pentane, anhydrous, EXTRA PURE, 99+%, 217240025-2.5L, Acros	ISO, CE Marca
202	33696500-0	Sulfat de cupru	CL00.1127.1000	Belgia	Chem Lab	1 kg/ambalaj, chimic pur	Sulfat de cupru(II) 5aq a.r. 99+%, ANALYT, CL00.1127.1000	ISO, CE Marca
203		Total Lot 11						
204		Lot 12 Materiale (LCȘ Biochimia plantelor)						
205	33696500-0	Cilindre din sticlă, 10 ml	015.01.010	Germania	Isolab	din sticlă, gradate, 10 ml	din sticlă, gradate, 10 ml	ISO, CE Marca
206	33696500-0	Cilindre din sticlă, 25 ml	015.01.025	Germania	Isolab	din sticlă, gradate, 25 ml	din sticlă, gradate, 25 ml	ISO, CE Marca
207	33696500-0	Cilindre din sticlă, 50 ml	015.01.050	Germania	Isolab	din sticlă, gradate, 50 ml	din sticlă, gradate, 50 ml	ISO, CE Marca
208	33696500-0	Cilindre din sticlă, 100 ml	015.01.100	Germania	Isolab	din sticlă, gradate, 100 ml	din sticlă, gradate, 100 ml	ISO, CE Marca
209	33696500-0	Cilindre din sticlă, 1000 ml	015.01.901	Germania	Isolab	din sticlă, gradate, 1000ml	din sticlă, gradate, 1000ml	ISO, CE Marca
210	33696500-0	Cuve de cuarț pentru spectrofotometru	098.01.001	Germania	Isolab	10x10mm, cu spectrul UV/VIS	Chiuvețe spectrofotometru ES quartz, macro, 3.5ml, 190-2500nm, 12.5x12.5x45mm, 098.01.001	ISO, CE Marca
211	33696500-0	Cuve de sticle pentru spectrofotometru	098.01.001	Germania	Isolab	10x10mm, cu spectrul UV/VIS	Chiuvețe spectrofotometru ES quartz, macro, 3.5ml, 190-2500nm, 12.5x12.5x45mm, 098.01.001	ISO, CE Marca
212	33696500-0	Eprubete eppendorf 2ml	##	China	NRLE	cu capac și fund rotund, 1 bucată = 1 cutie a câte 1000 bucăți	cu capac și fund rotund, 1 bucată = 1 cutie a câte 1000 bucăți	ISO, CE Marca
213	33696500-0	Eprubete Eppendorf 1,5 ml	##	China	NRLE	cu capac și fund conic, 1 bucată = 1 cutie a câte 1000 bucăți	cu capac și fund conic, 1 bucată = 1 cutie a câte 1000 bucăți	ISO, CE Marca
214	33696500-0	Mănuși de laborator din nitril, 7-8	##	Germania	Sgr	fără praf, grosimea 4 mil (0,12 mm) măr. 7-8, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți	fără praf, grosimea 4 mil (0,12 mm) măr. 7-8, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți	ISO, CE Marca
215	33696500-0	Mănuși de laborator din nitril, 9-10	##	Germania	Sgr	fără praf, grosimea 4 mil (0,12 mm) măr. 9-10, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți	fără praf, grosimea 4 mil (0,12 mm) măr. 9-10, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 bucăți	ISO, CE Marca
216	33696500-0	Membrană Parafilm CM	##	Germania	Isolab	porii 0.2 μm, diam 47mm, 1 bucată = 1 cutie a câte 50 bucăți	porii 0.2 μm, diam 47mm, 1 bucată = 1 cutie a câte 50 bucăți	ISO, CE Marca
217	33696500-0	Parafilm M	058.01.002	Germania	Isolab	4in x 250 ft, flexibil, rezistent la solvenți agresivi, 1 bucată = 1 cutie	4in x 250 ft, flexibil, rezistent la solvenți agresivi, 1 bucată = 1 cutie	ISO, CE Marca
218	33696500-0	Pahare din sticlă, 50 ml	025.01.050	Germania	Isolab	din sticlă termorezistentă, gradate, 50 ml	Pahar Berzelius, 1-50ml, gradat, forma joasa, Boro 3.3, 10 pcs/box, 025.01.050, Isolab	ISO, CE Marca
219	33696500-0	Pahare din sticlă, 100 ml	025.01.100	Germania	Isolab	din sticlă termorezistentă, gradate, 100 ml	Pahar Berzelius, 1-100 ml, gradat, forma joasa, Boro 3.3, 10 pcs/box, 025.01.100, TSKLO	ISO, CE Marca
220	33696500-0	Pahare din sticlă, 250 ml	632427 250250	Cehia	Tsklo	din sticlă termorezistentă, gradate, 250 ml	Pahar Berzelius, 1-250 ml, forma joasa, cu gradatii, TS, 632 427 250 250	ISO, CE Marca
221	33696500-0	Pahare din sticlă, 400 ml	632427 250600	Cehia	Tsklo	din sticlă termorezistentă, gradate, 400 ml	Pahar Berzelius, 1-600 ml, forma joasa, cu gradatii, TS, 632 427 250 600	ISO, CE Marca
222	33696500-0	Pahare din sticlă, 800 ml	632427 250800	Cehia	Tsklo	din sticlă termorezistentă, gradate, 800 ml	Pahar Berzelius, 1-800 ml, forma joasa, cu gradatii, TS, 632 427 250 800	ISO, CE Marca
223	33696500-0	Plăci scurte din sticlă p/u electroforeza	##	SUA	Biorad	pentru Mini-PROTEA Tetra Cell electroforeza aparat, în set – 5 plăci; 1 bucată= 1 set.	pentru Mini-PROTEA Tetra Cell electroforeza aparat, în set – 5 plăci; 1 bucată= 1 set.	ISO, CE Marca
224	33696500-0	Set de baghete magnetice p/u amestecare soluțiilor	##	Germania	Isolab	1 bucată=1 set, un set conține 14 baghete magnetice cilindrice, lungimea 8-60 mm, diametrul 3-10 mm; destinate pentru amestecarea soluțiilor.	1 bucată=1 set, un set conține 14 baghete magnetice cilindrice, lungimea 8-60 mm, diametrul 3-10 mm; destinate pentru amestecarea soluțiilor.	ISO, CE Marca
225	33696500-0	Timer digital de laborator	DSZ-2	China	NRLE	Cu alarmă separată pentru 2 experimente, LCD-display	27403-Ceas pt proceduri, 15 puncte sincronizare, digital, cu display LCD, tip DSZ-2	ISO, CE Marca
226	33696500-0	Cutii Petri	##	Rusia	Minimed	din sticlă	din sticlă, diametru 100 mm	ISO, CE Marca
227	33696500-0	Detergent pentru spălarea sticlărie	##	Izrael	Sano	concentrat, fără glicerina	concentrat, fără glicerina	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
228	33696500-0	Mănuși de laborator nitril	##	Germania	Sgr	4 mil, nitrile, fără praf, gros 9-10, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 perechi	4 mil, nitrile, fără praf, gros 9-10, 1 bucată = 1 cutie a câte 100 perechi	ISO, CE Marca
229	33696500-0	Pahar gradat din sticlă, 100 ml	025.01.100	Germania	Isolab	Volumul de 100ml, gradat din sticlă termostabil	Pahar Berzelius, 1-100 ml, gradat, forma joasa, Boro 3.3, 10 pcs/box, 025.01.100, TSKLO	ISO, CE Marca
230	33696500-0	Pahar gradat din sticlă, 250 ml	632427 250250	Cehia	Tsklo	Volumul de 250ml, gradat din sticlă termostabil	Pahar Berzelius, 1-250 ml, forma joasa, cu gradatii, TS, 632 427 250 250	ISO, CE Marca
231	33696500-0	Pahar gradat din sticlă, 500 ml	632427 250600	Cehia	Tsklo	Volumul de 500ml, gradat din sticlă termostabil	Pahar Berzelius, 1-600 ml, forma joasa, cu gradatii, TS, 632 427 250 600	ISO, CE Marca
232	33696500-0	Pahar gradat din sticlă, 800 ml	632427 250800	Cehia	Tsklo	Volumul de 800ml, gradat din sticlă termostabil	Pahar Berzelius, 1-800 ml, forma joasa, cu gradatii, TS, 632 427 250 800	ISO, CE Marca
233	33696500-0	Tifon, 80 cm	##	Moldova	Moldova	nesteril, lățimea 80 cm,	nesteril, lățimea 80 cm,	ISO, CE Marca
234	33696500-0	Vată medicinală bumbac	##	Moldova	Moldova	bumbac, nesterilă	bumbac, nesterilă	ISO, CE Marca
235		Total Lot 12						
255		Lot 14 Materiale						
256	33696500-0	Vată nesterilă	##	Moldova	Moldova	Nesterilă, ambalaj - rulou/0,2 kg	Nesterilă, ambalaj - rulou/0,2 kg	ISO, CE Marca
257	33696500-0	Mănuși de laborator nitril, L	##	Germania	Sgr	Nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărimea 9-10 Large, 1 bucată = 1 cutie, o cutie conține 100 de mănuși	Nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărimea 9-10 Large, 1 bucată = 1 cutie, o cutie conține 100 de mănuși	ISO, CE Marca
258	33696500-0	Mănuși de laborator nitril, M	##	Germania	Sgr	Nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărimea 7-8 Medium, 1 bucată = 1 cutie, o cutie conține 100 de mănuși	Nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărimea 7-8 Medium, 1 bucată = 1 cutie, o cutie conține 100 de mănuși	ISO, CE Marca
259	33696500-0	Hârtie de filtru	F	Ucraina	MPM	rulou	Hartie filtru laborator, marca F, L=520 mm, 74 g/m2, gros. 0.17 mm, MPM Weidmann	ISO, CE Marca
260	33696500-0	Mănuși, L	##	Germania	Sgr	Mănuși de tip FH Grylle sau echivalent, mărimea 10 large, 1 bucată = 1 pereche	27330-Manusi chimic rezistente, nitril, Neutron35, suprafata texturata, marimea XXL. Dzk	ISO, CE Marca
261	33696500-0	Seringi, 2 ml	094.91.002	Germania	Isolab	volum 2 ml	Seringa sterila HPLC, volum 2ml, L87mm, defined position 0ml, 300buc, 094.91.002, Isolab	ISO, CE Marca
262	33696500-0	Seringi, 5 ml	094.91.005	Germania	Isolab	volum 5 ml	Seringa sterila PP, unica folosire - 5ml, L=87mm, amb. 225 buc, S.094.91.005, Isolab	ISO, CE Marca
263	33696500-0	Seringi, 10 ml	094.91.010	Germania	Isolab	volum 10 ml	Seringa sterila HPLC, volum 10ml, 100buc, L100mm, defined position 0ml, 094.91.010, Isolab	ISO, CE Marca
264	33696500-0	Măști chirurgicale	##	China	NRLE	3 stratouri, cu fixator pentru nas, eficiența filtrării bacteriene – 95-98%	27481-Masca chirurgicala, 3 stratouri, cu bentite, culoare verde, material netesut	ISO, CE Marca
265	33696500-0	Tifon steril, 14 cm	##	Moldova	Moldova	steril, lățimea 14 cm	Tifon steril, 14 cm	ISO, CE Marca
266		Total Lot 14						
267		Lot 15 Reagenți chimici						
268	33696500-0	Ga(NO3)3×H2O	212440250	Belgia	Acros	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	AC 212440250 - Gallium(III) nitrate hydrate, 99.9998%, (tracce metal basis), CAS: 69365-72-6, amb= 25GR	ISO, CE Marca
269	33696500-0	In(NO3)3×H2O	40185	Germania	Alfa Aesar	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	AA 040185 - Indium(III) nitrate hydrate, 99.99% (metals basis), CAS: 207398-97-8, amb.= 10g,	ISO, CE Marca
270	33696500-0	Sn(SO4)2×H2SO4	11537	Germania	Alfa Aesar	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	011537 - Tin(II) sulfat, 95.5% min, CAS: 7488-55-3, amb.= 250g,	ISO, CE Marca
271	33696500-0	Citric acid, HOC(COOH) (CH2COOH)	110450010	Belgia	Acros	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	Acid citric, 99% anhidru, pur, 110450010-1 kg, ACROS	ISO, CE Marca
272	33696500-0	Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate, (CH3) 4N(OH) · 5H2O	420531000	Belgia	Acros	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	AC 420531000 - Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate, 98%, CAS: 10424-65-4, amb= 100GR	ISO, CE Marca
273	33696500-0	Ammonium fluoride, NH4F	##	Polonia	StanChem	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	Fluorura de amoniu, p., ambalat 1 kg,	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
274	33696500-0	Metanol, CH3OH	CL00.1307.1000	Belgia	Chem Lab	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	Metanol, a.r., 99.8+%, Analyt, CL00.1307.1000	ISO, CE Marca
275	33696500-0	Cellulose acetate	177780250	Belgia	Acros	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	AC 177780250 - Cellulose acetate, average M.W. 100,000, CAS: 9004-35-7, amb= 25GR	ISO, CE Marca
276	33696500-0	In2O3 pulberi	12581	Germania	Alfa Aesar	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	AA 012581 - Indium(III) oxide, 99.9% (metals basis), CAS: 1312-43-2, amb.= 50g	ISO, CE Marca
277	33696500-0	SnO2 pulberi	CL00.2065.0250	Belgia	Chem Lab	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	CL00.2065.0250 - Tin(IV) oxide v.p., CAS: 18282-10-5, amb. 250 g, PE	ISO, CE Marca
278	33696500-0	Ga2O3 pulberi	11151	Germania	Alfa Aesar	ambalaj original de la producător, puritatea ppa	011151 - Gallium(III) oxide, Puratronic r, 99.999% (metals basis), CAS: 12024-21-4, amb.= 500g	ISO, CE Marca
279	33696500-0	Fier redus – Fe	CL00.0907.0100	Belgia	Acros	ambalaj original de la producător, granule, puritatea ppa	Iron powder, reduced a.r., 99.5+%, for lab use, CL00.0907.0100	ISO, CE Marca
280	33696500-0	Peroxid de hidrogen–H2O2, 35%	##	Polonia	StanChem	ambalaj original de la producător, soluție, partea de masă 35%, puritatea ppa	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
281	33696500-0	Permanganat de potasiu – KMnO4	##	Polonia	StanChem	ambalaj original de la producător, granule, puritatea ppa	Permanganat de potasiu, >98.5 %, ambalaj 1 kg, Stanchem	ISO, CE Marca
282	33696500-0	Hidroxid de potasiu – NaOH	CL05.1411.1000	Belgia	Chem Lab	ambalaj original de la producător, fixanal, c = 0,1n, puritatea ppa	Hidroxid de sodiu sol. 0.1 mol/L, solutie volumetrica, TITREX, Titrofix, CL05.1411.1000,	ISO, CE Marca
283	33696500-0	Acid sulfuric – H2SO4	CL05.2615.1000	Belgia	Chem Lab	ambalaj original de la producător, fixanal, c = 0,1n, puritatea ppa	Acid sulfuric, solutie 0.5mol/L/1N,, TITREX, , CL05.2615.1000, Chem-Lab	ISO, CE Marca
284	33696500-0	Acid percloric – HClO4	CL00.1615.1000	Belgia	Chem Lab	ambalaj original de la producător, >60 %, puritatea ppa	CL00.1615.1000 - Perchloric acid 60% a.r., CAS: 7601-90-3, amb. 1 l, GVB	ISO, CE Marca
285		Total Lot 15						
286		Lot 16 Materiale						
287	33696500-0	Pahar termorezistent cu cioc, 150 ml	025.01.150	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, termorezistent cu cioc, volum 150 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 150ml, Boro 3.3, 025.01.150, Isolab	ISO, CE Marca
288	33696500-0	Pahar termorezistent cu cioc, 250 ml	025.01.250	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, termorezistent cu cioc, volum 250 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 250ml, Boro 3.3, 025.01.250, Isolab	ISO, CE Marca
289	33696500-0	Pahar termorezistent cu cioc, 400 ml	025.01.600	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, termorezistent cu cioc, volum 400 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 600ml, Boro 3.3, 10 pcs/box, 025.01.600, TSKLO	ISO, CE Marca
290	33696500-0	Balon cotate, 100 ml	013.01.100	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, cu fund plat și dop șlefuit, volum 100 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-100ml, NS 14/23mm, Clasa A, Certificat lot, 013.01.101, Isolab	ISO, CE Marca
291	33696500-0	Balon cotate, 250 ml	013.01.250	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, cu fund plat și dop șlefuit, volum 250 ml	Balon volumetric din sticla, KM-2-250ml, NS 14/23mm, Clasa A, Certif. lot, 013.01.250, Isolab	ISO, CE Marca
292	33696500-0	Vas conic, 250 ml	##	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, conic cu dop șlefuit, volum 250 ml	sticlă rezistentă chimic, conic cu dop șlefuit, volum 250 ml	ISO, CE Marca
293	33696500-0	Vas conic, 500 ml	##	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, conic cu dop șlefuit, volum 500 ml	sticlă rezistentă chimic, conic cu dop șlefuit, volum 500 ml	ISO, CE Marca
294	33696500-0	Vas conic, 1000 ml	##	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, conic cu dop șlefuit, volum 1000 ml	sticlă rezistentă chimic, conic cu dop șlefuit, volum 1000 ml	ISO, CE Marca
295	33696500-0	Vas termorezistent conic, 250ml	##	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, conic, cu gât cilindric, volum 250 ml	sticlă rezistentă chimic, conic, cu gât cilindric, volum 250 ml	ISO, CE Marca
296	33696500-0	Vas termorezistent conic, 500ml	##	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, conic cu gât cilindric, volum 500 ml	sticlă rezistentă chimic, conic cu gât cilindric, volum 500 ml	ISO, CE Marca
297	33696500-0	Cilindru gradat cu cioc, 250 ml	##	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, cu cioc cu baza din sticlă, volum 250 ml	sticlă rezistentă chimic, cu cioc cu baza din sticlă, volum 250 ml	ISO, CE Marca
298	33696500-0	Cilindru gradat cu cioc, 500 ml	##	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, cu cioc cu baza din sticlă, volum 500 ml	sticlă rezistentă chimic, cu cioc cu baza din sticlă, volum 500 ml	ISO, CE Marca
299	33696500-0	Butelii cu dop rodat, 125 ml	##	Rusia	Minimed	sticlă rezistentă chimic, cu dop rodat pentru reactive chimice, volum 125 ml	sticlă rezistentă chimic, cu dop rodat pentru reactive chimice, volum 125 ml	ISO, CE Marca
300	33696500-0	Butelii cu dop rodat, 250 ml	##	Rusia	Minimed	sticlă rezistentă chimic, cu dop rodat pentru reactive chimice, volum 250 ml	sticlă rezistentă chimic, cu dop rodat pentru reactive chimice, volum 250 ml	ISO, CE Marca
301	33696500-0	Eprubete cilindrice, 120mmx14mm	##	Rusia	Minimed	sticlă rezistentă chimic, eprubete chimice cilindrice 120 mm x 14 mm	sticlă rezistentă chimic, eprubete chimice cilindrice 120 mm x 14 mm	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
302	33696500-0	Lampă de spirt	##	China	NRLE	sticlă rezistentă chimic	sticlă rezistentă chimic	ISO, CE Marca
303	33696500-0	Vas Petri, 100 mm x 20 mm	##	Rusia	Minimed	sticlă rezistentă chimic, 100 mm x 20 mm	sticlă rezistentă chimic, 100 mm x 20 mm	ISO, CE Marca
304	33696500-0	Pipeta gradată, 5 ml	021.01.005	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, 5 ml	sticlă rezistentă chimic, 5 ml	ISO, CE Marca
305	33696500-0	Pipeta gradată, 10 ml	021.01.010	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, 10 ml	sticlă rezistentă chimic, 10 ml	ISO, CE Marca
306	33696500-0	Pipeta gradată, 25 ml	021.01.025	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, 25 ml	sticlă rezistentă chimic, 25 ml	ISO, CE Marca
307	33696500-0	Pâlnie din sticlă, d=75 mm	MM10000509	Rusia	Minimed	sticlă rezistentă chimic, diametru 75 mm	Palnie sticla, laborator B-75-110mm, MM10000509	ISO, CE Marca
308	33696500-0	Mojare cu pistol, d=90 mm	D90xH45mm	Rusia	Minimed	sticlă rezistentă chimic, diametru - 90 mm	Mojar si pistol din portelan smaltuit, D90xH45mm	ISO, CE Marca
309	33696500-0	Bastonașe de sticlă	MM1200560	Rusia	Minimed	sticlă rezistentă chimic, pentru amestecare, 1 bucată = 1 cutie	MM12005601-Bagheta sticla, L=220 mm, cutie 100 buc/600 buc	ISO, CE Marca
310	33696500-0	Spatulă	047.01.210	Germania	Isolab	sticlă rezistentă chimic, pentru dozarea materialelor friabile	Spatula-lingurita macro/plata, L210mm, inox, 047.01.210, Isolab	ISO, CE Marca
311	33696500-0	Picurătoare dozatoare, 25 ml	MM12001810	Rusia	Minimed	sticlă rezistentă chimic, cu dop rodat, 25 ml	sticlă rezistentă chimic, cu dop rodat, 25 ml	ISO, CE Marca
312		Total Lot 16						
313		Lot 17 Reagenți chimici						
314	33696500-0	Acid giberellic 98%	45569	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj minimal 500 mg	AA 045569 - Gibberellic acid, 98%, CAS: 77-06-5, amb.= 500mg	ISO, CE Marca
315	33696500-0	Reagentul Folin-Ciocalteu	CL02.0603.0500	Belgia	Chem Lab	Ambalaj de la producator, 500 ml	Folin & Ciocalteu Phenol reagent CL02.0603.0500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
316	33696500-0	Acid indol 3 acetic	A10556	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj - flacon de 5g	Indole-3-acetic acid, 98+%, A10556-5g, Alfa	ISO, CE Marca
317		Total Lot 17						
318		Lot 18 Materiale						
319	33696500-0	Colbe conice, 250 ml	MM10000832	Rusia	Minimed	Balon erlenmeyer volum 250 ml, gradate sticla borosilicata cu gâtul larg	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-250-34mm, volum 250ml, sticla termostabila, MM10000832	ISO, CE Marca
320	33696500-0	Colbe conice, 1000 ml	027.01.901	Germania	Isolab	Balon erlenmeyer volum 1000 ml, sticla borosilicata	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-1000-50mm, volum 1000ml, Boro 3.3, 027.01.901, Isolab	ISO, CE Marca
321	33696500-0	Colbe conice, 500 ml	027.01.500	Germania	Isolab	Balon erlenmeyer volum 500 ml, sticla borosilicata	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-500-34mm, volum 500ml, Boro 3.3, 027.01.500, Isolab	ISO, CE Marca
322	33696500-0	Lamele	51226	China	NRLE	Dimensiuni 24x24 mm, 1 bucată = 1 cutie din 100 lamele	51226-Lamele, microscopie, 24x24x0.13-0.16mm, amb-100 buc	ISO, CE Marca
323	33696500-0	Lame, 75x25 mm	51104	China	NRLE	Sunt necesare pentru lucrul microbiologic de cultivare a cianobacteriilor, dimensiuni 75x25 mm, cu marginea tesita	51104-Lame pentru microscop, margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame	ISO, CE Marca
324	33696500-0	Tifon	##	Moldova	Moldova	Nesteril	Tifon NESTERIL	ISO, CE Marca
325	33696500-0	Vată	##	Moldova	Moldova	Nesterila	bumbac, nesterilă	ISO, CE Marca
326	33696500-0	Pâlnie Buhner, 1000 ml	042.01.110	Germania	Isolab	Pâlnie buchner V=1000 ml, ceramica.	Palnie Buchner din portelan smaltuit, D=110mm, I.042.01.110, Isolab	ISO, CE Marca
327	33696500-0	Colba Bunzen	MM10006002	Rusia	Minimed	Balon bunzen, volum 500 ml	Balon din sticla, tip Bunzen, tub lateral racordare furtun pt vacuum, volum 500ml, MM10006002	ISO, CE Marca
328	33696500-0	Piseta gât îngust, 500 ml	062.05.500	Germania	Isolab	Piseta gât îngust, pentru spălarea veselei, volum 500 ml	Piseta volum 500ml, git îngust, standart, P.E., 062.05.500, Isolab	ISO, CE Marca
329	33696500-0	Pâlnie de sticlă, d=60-80 mm	041.01.060	Germania	Isolab	Pâlnie de sticlă, diametrul 60-80 mm	Palnie sticla, laborator D=60mm, H=80mm, coada scurta, 041.01.060	ISO, CE Marca
330	33696500-0	Pahar chimic, 1000 ml	025.01.901	Germania	Isolab	Pahar gradat tip berzelius formă joasă, sticla borosilicata, volum 1000 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 1000ml, Boro 3.3, 025.01.901, Isolab	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
331	33696500-0	Hîrtie de filtru, min 55 cm	f	Ucraina	MPM	Hârtie de filtru, marca F, ambalat rulou, lățimea min 55 cm	Hartie filtru laborator, marca F, L=520 mm, 74 g/m ² , gros. 0.17 mm, MPM Weidmann	ISO, CE Marca
332	33696500-0	Boxă de păstrare p/p p/e volum 5L	062.40.905	Germania	Isolab	Boxa reniforma confectionata din polipropilena, volum 5L	S.062.40.905 - Tava 355x245x70 mm, P.P.	ISO, CE Marca
333		Total Lot 18						
334		Lot 19 Reagenți chimici						
335	33696500-0	Zn	10760	Germania	Alfa Aesar	99,9999%, granule 1-6 mm, metals basis	Zinc shot, 1-6mm (0.04-0.24in), Puratronic r, 99.9999% (metals basis), CAS: 7440-66-6, amb.= 50g	ISO, CE Marca
336	33696500-0	Se	10603	Germania	Alfa Aesar	99,999%, granule, 2-6 mm metals basis	Selenium shot, amorphous, 2-6mm (0.08-0.2in), Puratronic r, 99.999% (metals basis), CAS: 7782-49-2, amb.= 50g	ISO, CE Marca
337	33696500-0	Sb	11009	Germania	Alfa Aesar	99,9999%, granule	Tin shot, 3mm (0.1in), Puratronic r, 99.9999% (metals basis), CAS: 7440-31-5, amb.= 25g	ISO, CE Marca
338	33696500-0	Bi	10109	Germania	Alfa Aesar	99,999%, granule (sau ace), 1-5 cm, metals basis	Bismuth needles, 1-5cm (0.4-2in) long, 99.998% (metals basis), CAS: 7440-69-9, amb.= 100g,	ISO, CE Marca
339	33696500-0	As	590	Germania	Alfa Aesar	99,99999%, granule, metals basis	Arsenic lump, 99.999% (metals basis), CAS: 7440-38-2, amb.= 25g,	ISO, CE Marca
340	33696500-0	Fosfor	248	Germania	Alfa Aesar	99,999+%, granule, inert gas pack	Phosphorus lump, red, Puratronic r, 99.999+% (metals basis), CAS: 7723-14-0, amb.= 10g,	ISO, CE Marca
341	33696500-0	Iod	10619	Germania	Alfa Aesar	99,999% crystals, resublimed	Iodine, resublimed crystals, Puratronic r, 99.9985% (metals basis), CAS: 7553-56-2, amb.= 25g,	ISO, CE Marca
342	33696500-0	Sulf	199930500	Belgia	Acros	99,999% trace metals basis	Sulfur, 99.999%, (trace metal basis), CAS: 7704-34-9, amb= 50GR, euro= 72.5	ISO, CE Marca
343		Total Lot 19						
344		Lot 20 Reagenți chimici						
345	33696500-0	Oxalat de Zinc ZnC2O4 *2H2O	12985	Germania	Alfa Aesar	99,999% Zinc oxalate dihydrate, metals basis	012985 - Zinc oxalate dihydrate, Puratronic r, 99.999% (metals basis), CAS: 55906-21-3, amb.= 25g	ISO, CE Marca
346		Total Lot 20						
350		Lot 22 Reagenți chimici						
351	33696500-0	Zinc acetat Zn (CH3COO*2H2O)2	CL00.2618.1000	Belgia	Chem Lab	0,995, puritatea 99%	Zinc acetate.2aq a.r., CAS: 5970-45-6, amb. 1 kg, PE,	ISO, CE Marca
352	33696500-0	Ethylenediamine C2H4(NH2)2	220422500	Belgia	Acros	0,995, puritatea 99%	Ethylenediamine, 99+%, CAS: 107-15-3, amb= 250ML	ISO, CE Marca
353	33696500-0	Sulfat de Zinc ZnSO4	Z/1600/53	Belgia	Acros	0,995, puritatea 99%	Zinc sulfate heptahydrate, 99.5-104%, for analysis, AR, amb.500 gr, Z/1600/53	ISO, CE Marca
354	33696500-0	Nitrat de Zinc Zn(NO3) 2*6H2O	CL00.2625.0500	Belgia	Acros	0,995, puritatea 99%	Zinc nitrate.6aq v.p., CAS: 10196-18-6, amb. 500 g, PE	ISO, CE Marca
355	33696500-0	Acetilacetonat de Zinc	388771000	Belgia	Acros	99,5% Zinc(II) acetylacetonate, ca. 25% Zn, CAS: 14024-63-6	Zinc(II) acetylacetonate, ca. 25% Zn, CAS: 14024-63-6, amb= 100GR	ISO, CE Marca
356		Total Lot 22						
357		Lot 23 Reagenți chimici						
358	33696500-0	Peroxid de hidrogen, 35%	##	Polonia	StanChem	peroxid de hidrogen 35%, ambalaj a câte 1 L	peroxid de hidrogen 35%, ambalaj a câte 1 L	ISO, CE Marca
359	33696500-0	Metanol	CL00.1307.5000	Belgia	Chem Lab	0,995, puritatea 99%	Metanol, a.r., 99.8+% (CH3OH), ANALYT, CL00.1307.5000, flacon 5 L	ISO, CE Marca
360	33696500-0	Alcool izopropilic	5ED0C432	Germania	Neofroxx	Alcool izopropilic, 2- Propanol, ppa	Alcool izopropilic, 2-Propanol, ppa	ISO, CE Marca
361		Total Lot 23						
362		Lot 24 Reagenți chimici						
363	33696500-0	Phenylmethyl- dimethylcyclosiloxan mixture	KJLC 704T	SUA	Lekser	ulei de vid inalt, presiune pana la 10-6 mbar	ulei de vid inalt, presiune pana la 10-6 mbar	ISO, CE Marca
364		Total Lot 24						
365		Lot 25 Reagenți chimici						

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
366	33696500-0	Etanol	H100	Croatia	Biognost	0,995	Histanol 100, ambalaj 10L, H100-10L, Biognost	ISO, CE Marca
367		Total Lot 25						
368		Lot 26 Reagenți chimici						
369	33696500-0	NiCl ₂	387320500	Belgia	Acros	0.98	387320500 - Nickel(II) chloride, 98%, CAS: 7718-54-9, amb=50GR	ISO, CE Marca
370	33696500-0	Acid citric HOC(COOH)(CH ₂ COOH) ₂	##	Polonia	StanChem	>95%	Acid citric, alimentar >99.5%, ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
371	33696500-0	Clorura de amoniu NH ₄ Cl	CL00.0167.2	Belgia	Chem Lab	pur, 99+%	Clorura de amoniu, pur, 99+% NH ₄ Cl,	ISO, CE Marca
372	33696500-0	Na(PH ₂ O ₂)	CL00.4048.0250	Belgia	Chem Lab	0.95	Sodium hypophosphite.1aq. v.p., CAS: 10039-56-2, amb. 250 g	ISO, CE Marca
373	33696500-0	Acid sulfuric	##	Polonia	StanChem	pur, 96%	Acid sulfuric, p. 96%, ambalat 1L/1.8kg	ISO, CE Marca
374	33696500-0	Acid clorhidric	CL00.0310.2500	Belgia	Chem Lab	37%, AR grade	Acid clorhidric 37%, a.r., Analyt, CL00.0310.2500	ISO, CE Marca
375	33696500-0	Acid azotic	CL00.1902.1000	Belgia	Chem Lab	>65%, AR grade	Acid azotic, a.r. >65%, Analyt,	ISO, CE Marca
376	33696500-0	Acid acetic	##	Polonia	StanChem	Acid acetic glacial, c.p. >99, 9%	Acid acetic glacial, c.p. >99.9%, amb. flacon 1.0L, C-2	ISO, CE Marca
377	33696500-0	Acetat de amoniu	CL00.0123.0500	Belgia	Chem Lab	99+%	Acetat de amoniu, (Ammonium acetate) a.r. 99+%, Analyt	ISO, CE Marca
378		Total Lot 26						
382		Lot 28 Reagenți chimici						
383	33696500-0	In	11026	Germania	Alfa Aesar	99,999%, trace metals basis	Indium shot, tear drop, 4mm (0.2in), 99.9% (metals basis), CAS: 7440-74-6, amb.= 250g	ISO, CE Marca
384	33696500-0	Ga	10188	Germania	Alfa Aesar	99,99999% (metals basis)	Gallium ingot, 99.99% (metals basis), CAS: 7440-55-3, amb.= 500g	ISO, CE Marca
385		Total Lot 28						
389		Lot 30 Reagenți chimici						
390	33696500-0	Cd	11351	Germania	Alfa Aesar	99,9997% metals basis, 1-3 mm	Cadmium shot, 1-3mm (0.04-0.1in), Puratronic r, 99.9997% (metals basis), CAS: 7440-43-9, amb.= 50g	ISO, CE Marca
391	33696500-0	Te	10362	Germania	Alfa Aesar	Tellurium lump, 99,999+%	Tellurium lump, 99.999+% (metals basis), CAS: 13494-80-9, amb.= 100g	ISO, CE Marca
392		Total Lot 30						
393		Lot 31 Reagenți chimici						
394	33696500-0	Pasta de argint	901769-25G	Germania	Sigma Aldrich	concentratia >75%, temperatura de uscare 120- 150 °C timp de 30-60 min, rezistenta 1-3*10-5 Ωcm matrice: α-Terpineol (Dispersie), dimensiunile particulelor, particule size 200 nm	concentratia >75%, temperatura de uscare 120- 150 °C timp de 30-60 min, rezistenta 1-3*10-5 Ωcm matrice: α-Terpineol (Dispersie), dimensiunile particulelor, particule size 200 nm	ISO, CE Marca
395		Total Lot 31						
396		Lot 32 Reagenți chimici						
397	33696500-0	PBr ₃	L13638	Germania	Alfa Aesar	puritatea -pur pentru analiză	Phosphorus tribromide, 98%, CAS: 7789-60-8, amb.= 100g	ISO, CE Marca
398	33696500-0	BiBr ₃ 99%	447770250	Belgia	Acros	puritatea -pur pentru analiză	Bismuth(III) bromide, 97%, CAS: 7787-58-8, amb= 25GR	ISO, CE Marca
399		Total Lot 32						

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu