

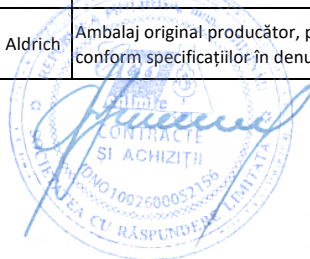


Specificații tehnice (F4.1)

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

Universitatea de Stat din Moldova
 7 noiembrie 2019
 Elena Calmiș Telefonul de contact 022241240E-mail achizitii.usm@gmail.com
 ocds-b3wdp1-MD-1572352698073 din 07.11.2019

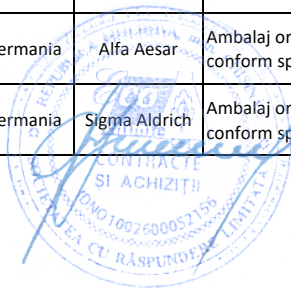
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
Lot 1 - Reactivi chimici pentru materiale avansate								
1	33696500-0	Hydrazine hydrate reagent grade, 50-60%	196715000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Hydrazine hydrate, 100% (Hydrazine, 64%), CAS: 10217-52-4, amb= 500GR	ISO, CE Marca
2	33696500-0	Sodium chloroacetate	A12379	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Sodium chloroacetate, 98%, CAS: 3926-62-3, amb.= 250g	ISO, CE Marca
3	33696500-0	Ethyl-4-aminobenzoat	150785000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Ethyl 4-aminobenzoate, 98%, CAS: 94-09-7, amb= 500GR	ISO, CE Marca
4	33696500-0	Dimethyl sulfoxide-d6 99.5 atom % D	174890500	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	174890500 - Methyl sulfoxide-d6, for NMR, 99+ atom % D, CAS: 2206-27-1, amb= 50ML	ISO, CE Marca
5	33696500-0	N,N-dietiletilendiamin	131291000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Piperazine, 99%, extra pure, CAS: 110-85-0, amb= 100GR	ISO, CE Marca
6	33696500-0	Clorhidrat de procaină (novocaină)	207311000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Procaine hydrochloride, 99%, CAS: 51-05-8, amb= 100GR	ISO, CE Marca
7	33696500-0	N-ciclohexilciclohexanamin	181055000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Dicyclohexylamine, 99+%, CAS: 101-83-7, amb= 500ML	ISO, CE Marca
8	33696500-0	3-(Methylthio) propyl isothiocyanate ≥	B22150	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	B22150 - 3-(Methylthio)propyl isothiocyanate, 98%, CAS: 505-79-3, amb.= 50g	ISO, CE Marca
9	33696500-0	Ethyl isothiocyanatoacetate 97 %	279692-5G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Ethyl isothiocyanatoacetate 97%	ISO, CE Marca



Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
10	33696500-0	Hexyl isothiocyanate 95 %	A12223	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	1-Hexyl isothiocyanate, 97%, CAS: 4404-45-9, amb.= 5g	ISO, CE Marca
11	33696500-0	Cyclohexyl isothiocyanate 98 %	A15585	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Cyclohexyl isothiocyanate, 98%, CAS: 1122-82-3, amb.= 25g	ISO, CE Marca
12	33696500-0	PARAFILM® M roll size 4 in. x 125 ft	058.01.002	Germania	Isolab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Parafilm M pt sigilare, rol 100mm, 38m, 48 ore, T -45°C - 500°C, largire 200%, 058.01.002, Isolab	ISO, CE Marca
13	33696500-0	2-Pyridinecarboxaldehyde 99 %	131821000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	2-Pyridinecarboxaldehyde, 99%, CAS: 1121-60-4, amb= 100GR	ISO, CE Marca
14	33696500-0	2-Benzoylpyridine ≥ 99 %	105801000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	2-Benzoylpyridine, 99+%, CAS: 91-02-1, amb= 100GR	ISO, CE Marca
15	33696500-0	CHES BioXtra, ≥99.0 % (titration) Synonym: 2-(Cyclohexylamino)	208180250	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	CHES, 98+%, for biochemistry, CAS: 103-47-9, amb= 25GR	ISO, CE Marca
16	33696500-0	Sulfanilic acid puriss. p.a., ≥ 99.0 % (T)	S/8720/48	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Sulfanilic acid, for analysisCAS: 121-57-3, amb= 100GR	ISO, CE Marca
17	33696500-0	4-Dodecylbenzenesulfonic acid mixture of isomers, ≥ 95 %	44198-250ML	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	4-Dodecylbenzenesulfonic acid mixture of isomers, ≥95%,	ISO, CE Marca
18	33696500-0	Oxalyl chloride reagent grade, 98 %	129611000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Oxalyl chloride, 98%, CAS: 79-37-8, amb= 100GR	ISO, CE Marca
19	33696500-0	Pyridoxal hydrochloride ≥99.5 % (T)	352710250	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	352710250 - Pyridoxal hydrochloride, 99%, CAS: 65-22-5, amb= 25GR	ISO, CE Marca
20	33696500-0	Silica gel on TLC Al foils L x W 5 cm x 10 cm, without fluorescence indicator	108.01.015	Germania	Isolab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 cutie	Placa TLC, fila aluminiu 200*200mm, I-108.01.015, Isolab, cutia - 25 buc	ISO, CE Marca
21	33696500-0	1,10-Phenanthroline ≥ 99 %	157530250	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	1,10-Phenanthroline, 99+%, CAS: 66-71-7, amb= 25GR	ISO, CE Marca
22	33696500-0	Iminodiacetic acid, 98+%	204975000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Iminodiacetic acid, 98+%, 204975000-500g Acros	ISO, CE Marca
23	33696500-0	2-Nitrofeniloctileter	A17320	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	1-Nitro-2-(n-octyloxy)benzene, 98%, CAS: 37682-29-4, amb.= 25g	ISO, CE Marca
24	33696500-0	3-Formylsalicylic acid hydrate 97%	##	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	3-Formylsalicylic acid hydrate 97%	ISO, CE Marca
25	33696500-0	Phenol 2 RGT PWD PLWS	HACH183699	Hach	Germania	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 cutie	Phenol 2 reagent - 0,002 - 0,200 mg/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
26	33696500-0	Phenol reagent PWD PLWS	HACH87299	Hach	Germania	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 cutie	Phenol reagent 0,002 - 0,200 mg/l	ISO, CE Marca
27	33696500-0	DL-Cysteine	230120100	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	AC 230120100 - DL-Cysteine, 97%, CAS: 3374-22-9, amb= 10GR	ISO, CE Marca
28	33696500-0	Ftalat de potasiu	424061000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Potassium hydrogen phthalate, ACS reagent, acidimetric standard, CAS: 877-24-7, amb= 100GR	ISO, CE Marca
29	33696500-0	Cărbune activat	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Carbune activ de lemn, maruntit	ISO, CE Marca
30	33696500-0	Hidrat de hidrazina 24 %	296815000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Hydrazine hydrate, 55% (Hydrazine, 35%), CAS: 10217-52-4, amb= 500ML	ISO, CE Marca
31	33696500-0	2-etilhexil sulfat de sodiu	71220-1L	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Sodium 2-ethylhexyl sulfate ~50% in H2O	ISO, CE Marca
32	33696500-0	Acid acetic deuterat D3CCOOD, 99.5 % D	166210250	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Acetic-d3 acid-d, for NMR, 99.5 atom % D, CAS: 1186-52-3, amb= 25ML	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								
Lot 2 - Reactivi chimici pentru Laboratorul de Fizică								
33	33696500-0	Nitrat de Zinc Zn(NO3)2*6H2O	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	NITRAT DE ZINC PA, Zn(NO3)2, CAS 7779-88-6	ISO, CE Marca
34	33696500-0	Acetilacetat de Zinc	388771000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Zinc(II) acetylacetonate, ca. 25% Zn, CAS: 14024-63-6, amb= 100GR	ISO, CE Marca
35	33696500-0	Titan Ti	41545	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Titanium powder, spherical, -150 mesh, 99.9% (metals basis), CAS: 7440-32-6, amb.= 100g	ISO, CE Marca
36	33696500-0	4-(Methylamino)phenol hemisulfate salt, Metol	156801000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	AC 156801000 - 4-Methylaminophenol sulfate, 99%, extra pure, CAS: 55-55-0, amb= 100GR	ISO, CE Marca
37	33696500-0	Hexacianoferat(II) de potasiu 3aq., v.p.,99+% K4(Fe(CN)6).3H2O	CL00.1104.1000	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Hexacianoferat(II) de potasiu 3aq., v.p., 99+% K4(Fe(CN)6).3H2O	ISO, CE Marca
38	33696500-0	Oxid de argint	42577	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Silver(I) oxide, 99.99% (metals basis), CAS: 20667-12-3, amb.= 25g	ISO, CE Marca
39	33696500-0	Nitrat de argint	21572,292	Austria	VWR	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Nitrat de argint, Analar Normapur reagent grade, 21572.292-1000g, VWR	ISO, CE Marca
40	33696500-0	Seleno-uree	B21440	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Selenourea, 99%, B21440-5g, Alfa	ISO, CE Marca
41	33696500-0	Pastă de argint pentru contacte (silver carboxylate), Ag2CO3	791903-10G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Conductive silver printing ink, resistivity 30 - 35 μΩ-cm	ISO, CE Marca

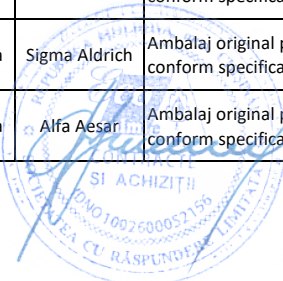


Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
42	33696500-0	Alloxan tetrahidrat	215370250	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire, 1 bucată = 1 flacon	Alloxan monohydrate, 98%, CAS: 2244-11-3, amb= 25GR	ISO, CE Marca
43	33696500-0	Glycine	J64365	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Glycine, Electrophoresis Grade, 99+%, CAS: 56-40-6, amb.= 1kg	ISO, CE Marca
44	33696500-0	TEMED N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine	BP150-100	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	TEMED (N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine), electrophoresis tested, CAS: 110-18-9, amb. 100GR	ISO, CE Marca
45	33696500-0	SDS (Sodium Dodecyl Sulfate) Sodium dodecyl sulfate (SDS) powder	SO0450005P	Spania	Scharlab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Laurilsulfat de sodiu, 95%, extra pur, ambalaj 5 kg, SO0450005P, SCHARLAB	ISO, CE Marca
46	33696500-0	Sodium phosphate 2-sub NaH2PO4x12H2O	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Fosfat de sodiu 1 substituit, farm, ambalat 1 kg, BRTG	ISO, CE Marca
47	33696500-0	Acid sulfosalicilic	14006306	Rusia	Minimed	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	MM14006306-Acid sulfosalicilic, p.a. ambalaj 1 kg, 0.5 kg	ISO, CE Marca
48	33696500-0	Acid tricloroacetic	T/3000/50	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire	Trichloroacetic acid, for analysis, T/3000/50-250 g, Acros	ISO, CE Marca
49	33696500-0	Acid acetic glacial	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Acid acetic glacial, c.p. >99.9%, amb. flacon 1 L	ISO, CE Marca
50	33696500-0	Fixanal pentru colibrarea pHmetru	##	Ucraina	Riap	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 set	pHmetrie (set 6 valori pH), titrofix, RIAP UA	ISO, CE Marca
51	33696500-0	Mercaptoetanol	125472500	Belgia	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	2-Mercaptoethanol, 99%, pure, CAS: 60-24-2, amb= 250ML	ISO, CE Marca
52	33696500-0	Na-EDTA	CL00.0501.1000	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Trilon B, (EDTA diNa salt.2aq) v.p., 99-101%	ISO, CE Marca

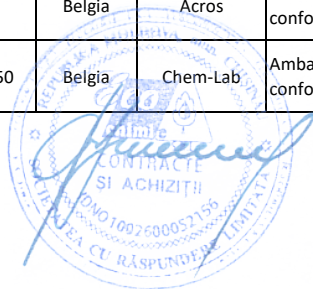
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)

Lot 3 - Reactivi chimici pentru Chimie ecologică

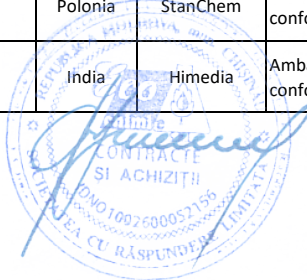
53	33696500-0	Dichloroacetic acid, 99 %	113062500	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Dichloroacetic acid, 99+%, CAS: 79-43-6, amb= 250ML	ISO, CE Marca
54	33696500-0	Allyl isothiocyanate ≥95%, FCC	102955000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Allyl isothiocyanate, 94%, stabilized with 0.01% alpha-tocopherol, CAS: 57-06-7, amb= 500GR	ISO, CE Marca
55	33696500-0	3-(Methylthio) propyl isothiocyanate ≥98 %	B22150	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	B22150 - 3-(Methylthio)propyl isothiocyanate, 98%, CAS: 505-79-3, amb.= 50g	ISO, CE Marca
56	33696500-0	exo-2-Norbornylisothiocyanate 96 %	530859-25G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	exo-2-Norbornylisothiocyanate 96%	ISO, CE Marca
57	33696500-0	3-Fluorophenyl isothiocyanate 99 %	B25001	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	3-Fluorophenyl isothiocyanate, 97+%, CAS: 404-72-8, amb.= 5g	ISO, CE Marca



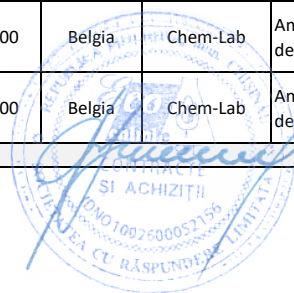
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
58	33696500-0	4-Fluorophenyl isothiocyanate 98 %	A15561	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	4-Fluorophenyl isothiocyanate, 98%, CAS: 1544-68-9, amb.= 5g	ISO, CE Marca
59	33696500-0	2-Fluorophenyl isothiocyanate 98 %	A18314	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	2-Fluorophenyl isothiocyanate, 97%, CAS: 38985-64-7, amb.= 25g	ISO, CE Marca
60	33696500-0	Deuterium oxide 99.9 atom % D	184761000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Deuterium oxide, for NMR, 100 atom % D, AcroSeal®, CAS: 7789-20-0, amb= 100ML	ISO, CE Marca
61	33696500-0	2-Acetylpyridine ≥ 99 %, FG	W325104-100G-K	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	2-Acetylpyridine ≥99%, FG	ISO, CE Marca
62	33696500-0	Salicylaldehyde reagent grade, 98 %	132601000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Salicylaldehyde, 99%, CAS: 90-02-8, amb= 100GR	ISO, CE Marca
63	33696500-0	Hidroxid de sodiu	CL00.1404.1000	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Hidroxid de sodiu pellets a.r., 99+%, ANALYT, CL00.1404.1000	ISO, CE Marca
64	33696500-0	Iodură de potasiu	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Iodura de potasiu, 99.6%, p.a	ISO, CE Marca
65	33696500-0	Clorură de mangan II	CL00.1328.2500	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Clorura de mangan(II), 98+% MnCl2*4H2O, CL00.1328.2500	ISO, CE Marca
66	33696500-0	Sulfat de fier III	CL00.0960.1000	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Iron(III) sulfate.xaq v.p., CAS: 15244-10-7, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
67	33696500-0	Etilclorformiat	430791000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Ethyl chloroformate, acroseal(r), 99%, 430791000-100ml	ISO, CE Marca
68	33696500-0	Apa deuterata , D2O sau deuterium oxide(en), 99.8% D (Egaleaza)	166301000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Deuterium oxide, for NMR, 99.8 atom % D, CAS: 7789-20-0, amb= 100ML	ISO, CE Marca
69	33696500-0	Zinc acetat Zn(CH3COO*2H2O)2	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Acetat de zinc, p.a., ambalat 1 kg	ISO, CE Marca
70	33696500-0	Ethylenediamine C2H4(NH2)2	A12132	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Ethylenediamine, 99%, CAS: 107-15-3, amb.= 500ml	ISO, CE Marca
71	33696500-0	Sulfat de Zinc ZnSO4	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Sulfat de zinc pur	ISO, CE Marca
72	33696500-0	AlCl3	217461000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Aluminium chloride, 98.5%, extra pure, anhydrous, powder, CAS: 7446-70-0, amb= 100GR	ISO, CE Marca
73	33696500-0	Rodanura de potasiu	CL00.1176.0250	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Potassium thiocyanate a.r., CAS: 333-20-0, amb. 250 g, PE	ISO, CE Marca



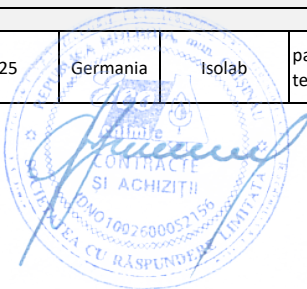
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
74	33696500-0	Natriu clorid 0,9%	##	China	Sishui Xierkang Pharmaceutical Co. Ltd	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 flacon	Natriu clorid sol.inj. 0.9% 10ml N10 (China)	ISO, CE Marca
75	33696500-0	Acetat de plumb Pb(CH ₃ COO) ₂	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Acetat de plumb(II), pur, 99%, amb. 1kg, PL	ISO, CE Marca
76	33696500-0	Acid boric	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Acid Boric, 99.9%, ambalat 1 kg, Stanchem	ISO, CE Marca
77	33696500-0	Acrylamide	164855000-500	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Acrylamide, 99+%, for biochemistry, electrophoresis grade	ISO, CE Marca
78	33696500-0	Enzima Papain 2xCrystallized	P3125-25MG	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*		ISO, CE Marca
79	33696500-0	Markere p/ SDS-electroforeza proteinelor non-colorate	S8445-1VL	Germania	Sigma Aldrich	Markere p/ SDS-electroforeza proteinelor non-colorate, 6,5-200 kD, ACS, SDS- PAGE Molecular Weight Standarts, non-colorate; broad range, 6,5-200 kDa: 9 bands: 6.5, 14.4, 21.5, 31, 45, 66.2, 97.4, 116.2, and 200 kD; ~2.4 mg protein in 200 µl of 50% (v/v) glycerol, 300 mM NaCl, 10 mM Tris, pH 8.5, 2 mM EDTA, 3 mM Na ₃ N. Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor	SigmaMarker™ wide range, mol wt 6,500-200,000 Da , form lyophilized powder, usage sufficient for 10-20 large gels (16 × 18 cm), sufficient for 20-30 mini-gels (10 × 10 cm). 1 vial sufficient for 50-100 PhastGels mol wt 6,500-200,000 Da , storage temp. 2-8°C	ISO, CE Marca
80	33696500-0	Soluție alcoolică de iod 5 %	##	Moldova	F.Cojusna	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 flacon	Iod sol. 5% 10ml (Cojusna)	ISO, CE Marca
81	33696500-0	Sulfat de cupru	CL00.1127.1000	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Sulfat de cupru(II) 5aq, a.r. 99+%, ANALYT, CL00.1127.1000	ISO, CE Marca
82	33696500-0	pH standarte pH 4.01, 500 ml	10405C	Irlanda	Reagecon	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 set	Buffer solution pH 4.0±0.01 @20°C, Red, ISO17025, NIST, 10405C-500 ml, Reagecon	ISO, CE Marca
83	33696500-0	pH standarte pH 7.01, 500 ml	10405C	Irlanda	Reagecon	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*, 1 bucată = 1 set	Buffer pH 4.00 Colour Coded Buffer Solution at 20°C, 10405C-500ml, Reagecon	ISO, CE Marca
84	33696500-0	NaOH	CL00.1404.0250	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Sodium hydroxide, pellets a.r., 99+%, ANALYT	ISO, CE Marca
85	33696500-0	Clorura de sodiu	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Clorura de sodiu, farm., 99.3%, ambalat 1 kg, PL	ISO, CE Marca
86	33696500-0	Agar-agar	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Agar-Agar alimentar, cutie 25kg	ISO, CE Marca
87	33696500-0	Agar-agar powder RM 026bacteriological	GRM026	India	Himedia	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	GRM026 Agar Agar, Agar bacteriologic (microbiologic)	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
88	33696500-0	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH)	044150-1g	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (free radical), 95%, 044150-1g, Alfa	ISO, CE Marca
89	33696500-0	Clorura de calciu anhidru (CaCl ₂)	CL00.0303.1000	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea produșilor conform specificațiilor în denumire*	Clorura de calciu, anhidru, granulat v.p. 95+% CaCl ₂	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								
Lot 4 - Reactivi chimici specifici								
90	33696500-0	Taurine ≥ 99 %	166541000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii	Taurine, 99%, CAS: 107-35-7, amb= 100GR	ISO, CE Marca
91	33696500-0	CAPS ≥99% Synonym: 3- (Cyclohexylamino)-1-propanesulfonicacid	172621000	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii	CAPS, 99%, for biochemistry, CAS: 1135-40-6, amb= 100GR	ISO, CE Marca
92	33696500-0	Glutathione, reduced	120000050	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii	AC 120000050 - Glutathione, 98%, for analysis, reduced, CAS: 70-18-8, amb= 5GR	ISO, CE Marca
93	33696500-0	n-dioxibenzen [C ₆ H ₄ (OH) ₂]	219932500	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii	Hydroquinone, 99.5%, CAS: 123-31-9, amb= 250GR	ISO, CE Marca
94	33696500-0	Serva blau Cumassi G250	C/P541/46	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii	Coomassie Blue G250, for electrophoresis, (PAGE blue G90), C.I. 42655CAS: 6104-58-1, amb= 25GR	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								
Lot 5 - Solvenți pentru Laboratorul de Biologie								
95	33696500-0	Amoniac	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Hidroxid de amoniu 25 %, p.a., ambalat flacon 1l	ISO, CE Marca
96	33696500-0	Peroxid de hidrogen de 30 %	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, 30 %	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
97	33696500-0	Acetona, 99 %	CL00.0102.9025	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, 99 %	Acetona, p., 99+% C ₃ H ₆ O	ISO, CE Marca
98	33696500-0	Dimetilformaida	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Dimetilformamida, p. >99.90%, ambalt 1L	ISO, CE Marca
99	33696500-0	Metanol	CL00.1307.1000	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Metanol, a.r., 99.8+% (CH ₃ OH), ANALYT, CL00.1307.1000 R	ISO, CE Marca
100	33696500-0	Alcool izopropilic, pur, > 99.9 %,CAS67-63-0, ambalat 1 L	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, pur, > 99.9 %, CAS67-63-0, ambalat 1 L	Alcool izopropilic, pur, >99.9%, CAS67-63-0, ambalat 1 L,	ISO, CE Marca
101	33696500-0	HCl, cpa, purum	CL00.0310.2500	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acid clorhidric, 37%, a.r., ambalaj 2.5L, Analyt	ISO, CE Marca
102	33696500-0	Hexan	CL00.0814.5000	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Hexane, p. 99+% C ₆ H ₁₄ - mixture of isomers, ambalaj 5L	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								



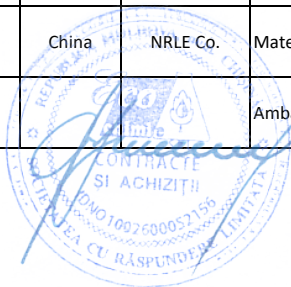
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 6 - Solvenți pentru Laboratorul de Chimie								
103	33696500-0	N,N-Dimethylformamide biotech. grade, ≥ 99.9 %	447090010	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, grade, ≥ 99.9 %	N,N-Dimethylformamide, 99.9%, for biochemistry, AcroSeal®, CAS: 68-12-2, amb= 1LT	ISO, CE Marca
104	33696500-0	Peroxid de hidrogen	##	Polonia	StanChem	Recipient: sticlă de culoare închisă, a câte 1 L, p.p.a, ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, grade, ≥ 99.9 %	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
105	33696500-0	Acid sulfuric concentrat	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acid sulfuric, p.a. >94%, ambalaj damigeana 10L = 18kg	ISO, CE Marca
106	33696500-0	Metanol, 99.8 %	CL00.1307.1000 R	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, 99.8 %	Metanol, a.r., 99.8+(CH3OH), ANALYT, CL00.1307.1000 R	ISO, CE Marca
107	33696500-0	Apă oxigenată, 35 %	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*, 35 %	Apa oxigenata, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
108	33696500-0	Acetonă PA	CL00.0102.9025	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acetona, p., 99+% C3H6O	ISO, CE Marca
109	33696500-0	Acid clorhidric	CL00.0310.2500	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acid clorhidric, 37%, a.r., ambalaj 2.5L, Analyt, CL00.0310.2500	ISO, CE Marca
110	33696500-0	Acid sulfuric	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acid sulfuric, p.a. >94%, ambalat flacon sticla 1L	ISO, CE Marca
111	33696500-0	Eter dietilic	CL00.0405.1000	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Eter dietilic, a.r., 99.5+%, flacon 1 L, CL00.0405.1000	ISO, CE Marca
112	33696500-0	Acetonă ACS	CL00.0172.2500	Belgia	Chem-Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acetona, HPLC grade, 99.8+%, CHROMALYT, CL00.0172.2500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
113	33696500-0	Acid clorhidric, cpa	CL00.0310.2500	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acid clorhidric, 37%, a.r., ambalaj 2.5L, Analyt, CL00.0310.2500	ISO, CE Marca
114	33696500-0	Toluen	CL00.2010.1000	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Toluena, A.R. 99.9+(C7H8), CAS Nr: 108-88-3, CL00.2010.1000	ISO, CE Marca
115	33696500-0	Acetonă CPA	CL00.0102.9025	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acetona, p., 99+% C3H6O	ISO, CE Marca
116	33696500-0	Acid clorhidric PA	CL00.0310.2500	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, puritatea conform denumirii*	Acid clorhidric, 37%, a.r., ambalaj 2.5L, Analyt, CL00.0310.2500	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								
Lot 7 - Materiale pentru Laboratorul de Chimie								
117	33696500-0	Pahar 25	025.01.025	Germania	Isolab	pahar Berzelius, gradat 1-25ml, produs din sticlă termorezistent, forma joasă	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 25ml, Boro 3.3	ISO, CE Marca



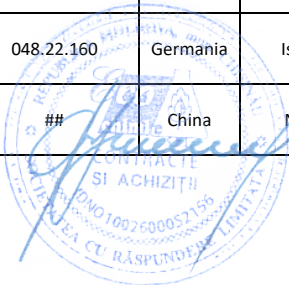
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
118	33696500-0	Pahar 50	025.01.050	Germania	Isolab	pahar Berzelius, gradat 1-50ml, produs din sticlă termorezistent, forma joasă	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 50ml, Boro 3.3	ISO, CE Marca
119	33696500-0	Piseta	062.05.500	Germania	Isolab	produs din plastic maleabil, volum 500ml, gît îngust, standart	Piseta volum 500ml, git ingust, standart, P.E	ISO, CE Marca
120	33696500-0	Pipete	27040	China	NRLE Co.	din plastic; de unica folosință, gradat, volumul 3 ml, ambalaj original producător	Pipeta Pasteur, vol. gradat 1.0/3.0 ml, L=140mm, PE, sterila, amb. ind.	ISO, CE Marca
121	33696500-0	Furtun de cauciuc 12mm	##	Grecia	DRDB	diametrul 12 mm, străveziu, elastic	Furtun cauciuc, medicinal, Tip-6, D= 12 x 2.5 mm	ISO, CE Marca
122	33696500-0	Hârtie de indicator universal	19000	China	NRLE Co.	ambalaj flacon a câte 100 foițe, 1 bucată = 1 flacon	Hartie indicatoare pH, 82gr/m2, domeniu pH 1.0-14.0 un., amb. 100 stripuri	ISO, CE Marca
123	33696500-0	Marchere de laborator (suprafețe deplastic, sticlă)	12003803	Rusia	Minimed	permanent, negru, pentru suprafețe de plastic, sticlă	Sano Lemon & Aloe Vera Pastă de spălat vase (500 gr)	ISO, CE Marca
124	33696500-0	Detergent pentru vesela de laborator(praf)	##	Sano	Izrael	praf, 1 buc = 500g, recipient din plastic, ambalaj original producător	Sano Spark Detergent de spălat vase (500 ml)	ISO, CE Marca
125	33696500-0	Detergent pentru vesela de laborator(lichid 1l)	Forte Plus	Sano	Izrael	lichid, 1 buc = 1,0 litru, pentru eliminarea grăsimilor, recipient din plastic, ambalaj original producător	Sano Forte Plus pentru veselă, a câte 0.75 litru fiecare	ISO, CE Marca
126	33696500-0	Bare magnetice pentru agitare, 10 mm	301997	Ucraina	Stecloprobor	lungime 10 mm, diametru 6 mm, rezistente la reactivi chimici	Magnetic stirring bar 10*6 mm, PTFE,	ISO, CE Marca
127	33696500-0	Bare magnetice pentru agitare, 15 mm	1.057.01.015	Germania	Isolab	lungime 15 mm, diametru 6 mm, rezistente la reactivi chimici	Magnetic stirring bar, cilindric 15x6 mm	ISO, CE Marca
128	33696500-0	Bare magnetice pentru agitare, 25 mm	057.01.025	Germania	Isolab	lungime 25 mm, diametru 6 mm, rezistente la reactivi chimici	Magnetic stirring bar, cilindric 25x6 mm	ISO, CE Marca
129	33696500-0	Tuburi conice cu capac	23073	China	NRLE Co.	de tip Eppendorf Tubes sau echivalent, capacitate 2 ml, fabricat din polipropilenă transparentă pentru vizibilitatea ușoară a petelor	Micro-eprubeta, centrifugare, tip Eppendorf, 10x40 mm, 2.0 ml, cu capac, PP, amb. 1000buc., cut. 10000 buc.	ISO, CE Marca
130	33696500-0	Tuburi pentru centrifugă 15 ml	21410	China	NRLE Co.	capacitate 15 ml, diametrul 17 ml, lungimea 120 mm, fabricat din polipropilenă transparentă pentru vizibilitatea ușoară	Eprubeta, 17x120 mm, 15 ml, conica, capac filetat, PP, sterila, amb. ind.	ISO, CE Marca
131	33696500-0	Tuburi pentru centrifugă 50 ml	21401	China	NRLE Co.	capacitate 50 ml, fabricat din polipropilenă transparentă pentru vizibilitatea ușoară	Eprubeta, 30x115 mm, 50 ml, conica, capac filetat, PP, cut. 500 buc.	ISO, CE Marca
132	33696500-0	Furtun de cauciuc/silicon, D=15 mm	##	Grecia	DRDB	D=15 mm	Furtun silicon 9*15 mm, medical	ISO, CE Marca
133	33696500-0	Pâlnie pentru pudre	70994	China	NRLE Co.	Diametru: 100 mm, Diametru tija : 20 mm , Material : PP	Palnie PP pulberi d=100/94mm stem 20 mm d=22mm, stravezie, alimentar	ISO, CE Marca



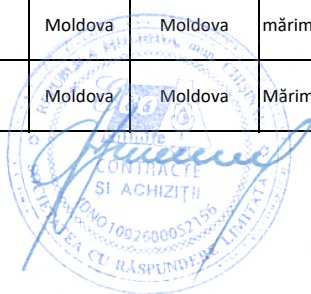
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
134	33696500-0	Bisturiu medicinal metalic	##	Rusia	Minimed	Material metal inox	Bisturiu inox, uz general, L155mm	ISO, CE Marca
135	33696500-0	Furtun de cauciuc	##	Grecia	DRDB	Diam.12 mm, ambalaj - 5m	Furtun cauciuc, medicinal, Tip-6, D= 12 x 2.5 mm	ISO, CE Marca
136	33696500-0	Marchere de laborator pentru suprafețe de plastic, sticlă	12003803	Rusia	Minimed	Permanent Negru	Permanent marker, pe baza de alcool, cap dublu, varf fin 0.7mm și gros -1-2mm	ISO, CE Marca
137	33696500-0	Plăci de kieselgel pentru cromatografie înstrat subțire	108.01.015	Germania	Isolab	Ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie	Placa TLC, fila aluminiu 200*200mm, I-108.01.015, Isolab, cutia - 25 buc	ISO, CE Marca
138	33696500-0	Pahar gradat din sticlă termostabil 50 ml	025.01.050	Germania	Isolab	Produs din sticlă termorezistent	Pahar Berzelius, gradat, forma joasă, volum 50ml, Boro 3.3., Isolab	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								
Lot 8 - Materiale pentru Laboratorul de Biologie								
139	33696500-0	Cilindre gradate	016.01.25	Germania	Isolab	volumul de 25 ml; confecționate din sticlă; cu dop din cauciuc	Cilindru de sticlă, 1-50 ml, 1ml/ ±2.0ml, talpa sticlă	ISO, CE Marca
140	33696500-0	Furtun de cauciuc/silicon, D=10 mm	##	Grecia	DRDB	D=10 mm, material - cauciuc sau silicon	DR+ Furtun cauciuc, medicinal, Tip-6, D= 10 x 2 mm	ISO, CE Marca
141	33696500-0	Hîrtie de filtru cu banda albastră, densitatea porilor 7-9 μm	12004615	Rusia	Minimed	densitatea porilor 7-9 μm, 1 bucată = 1 cutie	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D70mm, 100 file	ISO, CE Marca
142	33696500-0	Hîrtie de filtru cu banda albastra, densitatea porilor 2-4 μm	12004615	Rusia	Minimed	densitatea porilor 2-4 μm, 1 bucată = 1 cutie	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D70mm, 100 file	ISO, CE Marca
143	33696500-0	Hîrtie de filtru cu banda albastra, densitatea porilor 1-3 μm	12004615	Rusia	Minimed	densitatea porilor 1-3 μm, 1 bucată = 1 cutie	Hartie de filtru fara cenusa, filtrare lenta 100s, Banda Albastra, D70mm, 100 file	ISO, CE Marca
144	33696500-0	Eprubeta cu capac filetat	21442	Italia	Sy.RR	Material PFA, tip fund conic, dimensiuni exterioare (L*Ø) 130*28 mm, domeniu de temperatura de la -200°C la +250°C, volum >20 ml	Eprubeta, 16x150 mm, 20 ml, cilindrica, capac filetat, PS, sterila, amb. ind.	ISO, CE Marca
145	33696500-0	Tub din cuarț				Diametrul exterior = 20-22 mm, grosimea pereților >1,5 mm, material SiO2		ISO, CE Marca
146	33696500-0	Cilindre de sticlă gradate 50 ml	015.01.050	Germania	Isolab	Vol=50 ml	Cilindru din sticlă, gradat, Clasa A, volum 50ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3,	ISO, CE Marca
147	33696500-0	Cilindre de sticlă gradate 100 ml	015.01.100	Germania	Isolab	Vol=100 ml	Cilindru din sticlă, gradat, Clasa A, volum 100ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3	ISO, CE Marca
148	33696500-0	Cutii Petri	25411	China	NRLE Co.	Material sticlă	Cutie Petri, 100x20 mm, sticlă	ISO, CE Marca
149	33696500-0	Fire de jut				Ambalaj original producător		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
150	33696500-0	Hârtie de filtru	27401	Ucraina	MPM	Rulou	Hârtie de filtru, marca F, l=740mm	ISO, CE Marca
151	33696500-0	Pahar gradat din sticlă termostabil - 100ml	632427252100	Cehia	TSKLO	Produs din sticlă termorezistent, volum 100 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 100ml, Boro 3.3	ISO, CE Marca
152	33696500-0	Pahar gradat din sticlă termostabil - 250ml	632 427 252 250	Cehia	TSKLO	Produs din sticlă termorezistent, volum 250 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 250ml, Boro 3.3	ISO, CE Marca
153	33696500-0	Pahar gradat din sticlă termostabil - 500ml	632 427 252 600	Cehia	TSKLO	Produs din sticlă termorezistent, volum 500 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 600ml	ISO, CE Marca
154	33696500-0	Pahar gradat din sticlă termostabil - 800ml	632 427 252 800	Cehia	TSKLO	Produs din sticlă termorezistent, volum 800 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma inalta, volum 800ml	ISO, CE Marca
155	33696500-0	Tub din sticlă		Cehia	TSKLO	Diametru 3,5-5,0 mm; lungime - 35 cm, ambalaj - buc		ISO, CE Marca
156	33696500-0	Colbe gradate, 250 ml	1206302	Ucraina	Linex	Produs din sticlă termorezistent, volum - 250 ml, cu fundul plat	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-250-34, volum 250ml, Boro 3.3	ISO, CE Marca
157	33696500-0	Colbe gradate, 150 ml	##	Ucraina	Linex	Produs din sticlă termorezistent, volum - 150 ml cu fundul plat	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-3-100-34, volum 100ml, sticla termostabila	ISO, CE Marca
158	33696500-0	Colbe, 3L	MM10005910	Rusia	Minimed	Produs din sticlă termorezistent, 3L fundul plat	Balon fund plat, KP-2-5000-50, sticla termostabila, MM10005910	ISO, CE Marca
159	33696500-0	Cilindre de sticlă gradate 25ml	015.01.025	Germania	Isolab	Vol=25 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 25ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3	ISO, CE Marca
160	33696500-0	Cilindre de sticlă 50ml	015.01.050	Germania	Isolab	Vol=50 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 50ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3,	ISO, CE Marca
161	33696500-0	Cilindre de sticlă 100ml	015.01.100,	Germania	Isolab	Vol=100 ml	Cilindru din sticla, gradat, Clasa A, volum 100ml, blue scale, talpa hexagon, Boro 3.3	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								
Lot 9 - Materiale pentru Laboratorul de Fizică								
162	33696500-0	Hîrtie de filtru din fibra de sticla pentru aplicatii multiple	515-9204	Austria	VWR	Ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie	tip GF 8, filtrare rapida, Ø 90 mm, 1 cut=100 bucati	ISO, CE Marca
163	33696500-0	Set de spatule de diferite dimensiuni	047.05.001	Germania	Isolab	Ambalaj original producător 1 bucată = 1 set	Set pentru disectie, laborator: spatule, lingurite, foarfec, pensa, inox, husa, 047.05.001, Isolab	ISO, CE Marca
164	33696500-0	Foarfece chirurgical drept 23 cm	048.22.160	Germania	Isolab	Ambalaj original producător	Foarfece de uz general, l=16 cm, dreapta, A/A, 048.22.160	ISO, CE Marca
165	33696500-0	Tub 2 ml	##	China	NRLE	de tip Tube eppendorf sau echivalent, 2 ml, ambalaj original producător	23072-Microtuburi Eppendorf 2.0 ml, 10x40 mm, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP	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
166	33696500-0	Tub 1,5 ml	##	China	NRLE	de tip Tube eppendorf sau echivalent, 1,5 ml, ambalaj original producător	23052-Microtuburi Eppendorf 1.5 ml, 10x40 mm, capac plat atasat, DNase/Rnase/Pyrogenic-free, PP	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								
Lot 10 - Dispozitive								
167	33696500-0	Viscozimetru	##	Rusia	Minimed	confectionat din sticla transparenta cu diametrul capilarului de 0.99 mm	VISCOZIMETRU VPJ-1-0.86	ISO, CE Marca
168	33696500-0	Dispozitiv pentru extracție 250 ml	##	Germania	Isolab	de tip Soxhlet Apparat sau echivalent cu Rundkolben 500ml, Soxhlet Aufsatz 250 mlși Kühler 35 cm	EXTRACTOR SOXHLET 250 ML, 45/40, ISOLAB	ISO, CE Marca
169	33696500-0	Dispozitiv pentru extracție 500 ml	##	Germania	Isolab	de tip Soxhlet Apparat sau echivalent cu Rundkolben 500ml, Soxhlet Aufsatz 500 mlși Kühler 35 cm	Soxhlet Apparat cu Rundkolben 500ml, Soxhlet Aufsatz 500 ml și Kühler 35 cm	ISO, CE Marca
Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)								
Lot 12 - Consumabile pentru laborator								
172	33696500-0	Mănuși	H Grylle	China	NRLE	de tip FH Grylle sau echivalent, mărimea 10 Large, ambalaj original producător	Mărimea 10 large	ISO, CE Marca
173	33696500-0	Mănuși de laborator nitril 7-8	080.16.003	Germania	Isolab	mărimea 7-8, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie	Manusi din nitril extrasubtiri, marime L, albastre, 240mm gros. 0.12mm, 100 buc/cutie, 080.16.003	ISO, CE Marca
174	33696500-0	Mănuși de laborator nitril 9-10	080.16.003	Germania	Isolab	mărimea 9-10, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie	Manusi din nitril extrasubtiri, marime L, albastre, 240mm gros. 0.12mm, 100 buc/cutie, 080.16.003	ISO, CE Marca
175	33696500-0	Mănuși de laborator nitril				nitril, fără praf, grosimea min 4 mil, mărimea 9-10 Large, 1 bucată = 1 cutie a câte 100buc		ISO, CE Marca
176	33696500-0	Mănuși de laborator, marime S	080.16.001	Germania	Isolab	marime S, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie	Manusi din nitril extrasubtiri, marime L, albastre, 240mm gros. 0.12mm, 100 buc/cutie, 080.16.003	ISO, CE Marca
177	33696500-0	Mănuși de laborator, marime M	080.16.003	Germania	Isolab	marime M, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie	Manusi din nitril extrasubtiri, marime L, albastre, 240mm gros. 0.12mm, 100 buc/cutie, 080.16.003	ISO, CE Marca
178	33696500-0	Mănuși de laborator, S nitril	080.16.001	Germania	Isolab	mărimea S, nitril, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie	Manusi din nitril extrasubtiri, marime L, albastre, 240mm gros. 0.12mm, 100 buc/cutie, 080.16.003	ISO, CE Marca
179	33696500-0	Mănuși de laborator, M nitril	080.16.003	Germania	Isolab	mărimea M, nitril, ambalaj original producător, 1 bucată = 1 cutie	Manusi din nitril extrasubtiri, marime L, albastre, 240mm gros. 0.12mm, 100 buc/cutie, 080.16.003	ISO, CE Marca
180	33696500-0	Halat de laborator	##	Moldova	Moldova	mărime S	mărime S	ISO, CE Marca
181	33696500-0	Pantaloni de laborator	##	Moldova	Moldova	mărime S	mărime S	ISO, CE Marca
182	33696500-0	Halate albe medicinale 52	##	Moldova	Moldova	Mărimea 52, alb	Halat pentru medici, alb, gabardin, marimea 52, D	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
183	33696500-0	Halate albe medicinale 48	##	Moldova	Moldova	Mărimea 48, alb	Halat pentru medici, alb, gabardin, marimea 48, D	ISO, CE Marca
184	33696500-0	Halat alb 48	##	Moldova	Moldova	Marimea 48, culoare - alb	Halat pentru medici, alb, gabardin, marimea 48, D	ISO, CE Marca
185	33696500-0	Halat alb 50	##	Moldova	Moldova	Marimea 50, culoare - alb	Halat pentru medici, alb, gabardin, marimea 52, D	ISO, CE Marca
186	33696500-0	Halat alb 56	##	Moldova	Moldova	Marimea 56, culoare - alb	Halat pentru medici, alb, gabardin, marimea 56, D	ISO, CE Marca
187	33696500-0	Vată	##	Moldova	Moldova	Ambalaj original producător	Bumbac, (hospium), amb..100 g	ISO, CE Marca
188	33696500-0	Tifon	##	Moldova	Moldova	lățimea 14 cm	Fasa tifon 7*14 cm, nesteril	ISO, CE Marca
189	33696500-0	Vată medicinală	##	Moldova	Moldova	ambalaj original producător	Bumbac, (hospium), amb..100 g	ISO, CE Marca

Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)

Total, lei (Suma fără TVA, Suma cu TVA)

- 1 Prețurile sunt indicate pentru cantitățile solicitate.
- 2 Oferta este valabilă în decurs de 60 zile din data prezentării.
- 3 Prețurile includ toate taxele și impozitele determinate de legislația în vigoare.
- 4 Condiții de livrare DDP INCOTERMS 2013.
- 5 Termenii de livrare - conform graficului, care va fi stabilit la momentul încheerii Contractului.
- 6 Termenii de valabilitate sunt stabilite de producător, restanța lor fiind nu mai puțin de 80 %.
- 7 Certificatele de calitate ale produselor chimice de la Producător vor fi prezentate la data livrării mărfii.
- 8 Produsele chimice precursori vor putea fi predate doar cu deținerea de către Beneficiar a Autorizației speciale a MS pentru acestea.
- 9 Conform HG Nr. 1088 din 05.10.2004 la data livrării bunurilor Beneficiarul trebuie să prezinte Autorizație pentru activitate cu precursori.

În așteptarea deciziei Dumneavoastră,

Cu respect,
directorul SRL "ECOCHIMIE"
Nicolae Iurcu

