

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reagenți de laborator (repetat)**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Cererea ofertelor de preț**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: I.P. Universitatea de Stat din Moldova
2. IDNO: 1006600064263
3. Adresa: mun. Chișinău, str. Alexei Mateevici, 60
4. Numărul de telefon/fax: 022 241 240/060060045
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii@usm.md/
https://usm.md/
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): *instituție publică de învățământ superior*
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot 1 IGFP, Subprogram 011101(5107)						
1.1.		Sulfat de zinc pur	kg	1	ZnSO4 x7H2O, Puritatea 98.0-100%, ambalaj original	13098,34
1.2.		Molibdat de amoniu	kg	0,5	(NH4)6Mo7O24 x4H2O, Puritatea 99-99.9%, ambalaj original	
1.3.		Acid boric	kg	1	H3BO3, Puritatea ≥ 98-99%, ambalaj original	
1.4.		Sulfat de mangan	kg	1	MnSO4 x H2O, ambalaj original	
1.5.		Zaharoză, C12H22O11	kg	1	C12H22O11, Puritatea ≥99 %,	
1.6.		Acid ascorbic	kg	0,25	farm. E-300, cristale alb-gălbui, ambalaj original	
1.7.		Acid metafosforic	ambalaj	1	HPO3, ambalaj original de la producător, ambalaj=250 g	
1.8.		N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride	ambalaj	1	C8H14Cl2N2, Puritatea ≥99.0%. Pentru utilizare în reacții de oxido-reducere, pudră, ambalaj=25 g	
1.9.		Albastru tripan (Trypan Blue)	ambalaj	1	C34H24N6O14S4Na4, Puritatea ≥80 %. Conținut de colorant ≥ 60%. Pentru utilizare ca colorant în microscopie, pudră, ambalaj=25 g	
1.10.		Sudan III	ambalaj	1	C22H16N4O, Conținut de colorant ≥85%. Pentru utilizare ca colorant în microscopie, pudră, ambalaj=25 g	
1.11.		Albastru de toluidină (Toluidine blue O)	ambalaj	1	C15H16ClN3S, Conținut de colorant >70%. Pentru utilizare ca colorant în microscopie, pudră, ambalaj=5 g	
Lot 2 IGFP, Proiect 23.70105.5107.04 (ANCD)						
2.1.		Agar de dextroză de cartofi	kg	1	Amestec din dextroză și agar, p/u pregătirea mediului solid de (PDA)	3350,00
2.2.		Zaharoză	kg	1	C12H22O11, Mr 342.30, puritate ≥99.5%, ambalaj original de la producător	
2.3.		Polietilenglicol 6000	kg	1	Solid, Fulgi, Mn 6,000, pH 4.5-7.5, În ambalaj original de la producător	

Lot 3 IGFP, Subprogram 011103 (7007) I						
3.1.		Pentan	L	1	Puritatea ≥ 95 %, d- 0.63 g/cm3, p.f. - 36 °C, ambalaj original, Mr - 72, lichid incolor	18615,00
3.2.		Eter dietilic	L	1	(C ₂ H ₅) ₂ O, ≥ 99.5 %, d - 0.71 g/cm3, p.f. - 34 °C, Mr -74, lichid incolor	
3.3.		Etilacetat	L	1	≥ 99 %, d - 0.90 g/cm3, p.f. - 77 °C, lichid incolor	
3.4.		Limonen	L	1	(R)-4-Isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene, ≥ 93 %, p.f. - 176-177 °C, n20/D 1.473, Mr - 138	
3.5.		Tetrahidrofuran	L	1	Butilen oxid, ≥ 99 %, d - 0.89 g/cm3, p.f. - 66 °C, lichid incolor	
3.6.		Apa oxigenata	L	1	≥ 60%	
3.7.		MgCl2 x 6H2O	kg	1	Magnesium chloride (MgCl2), hydrate (1:6), ≥ 99 %, d - 1.57 g/cm3, Mr - 203, p.top.- 116 °C	
3.8.		MgSO4 x 7H2O	kg	1	Magnesium sulfate heptahydrate (MgSO4.7H2O), , Puritatea ≥ 99.5 %, Mr - 246, d - 1.68 g/cm3, p.top.- 1124 °C	
3.9.		CaCl2 x 2H2O	kg	1	Calcium chloride dihydrate, Puritatea ≥99.0%, Mr - 147, d - 1.85 g/cm3, p.top.- 176 °C	
3.10.		CaCl2 anh.	kg	1	Calcium chloride anhydrous, Puritatea ≥ 98.0 %, Mr - 110, d - 2.15 g/cm3, p.top.- 775 °C	
3.11.		α-terpenol	L	1	α-Terpineol, Puritatea ≥ 90 %, Mr - 154, d - 0.93 g/cm3, p.f.- 206-207 °C at 731 mm Hg °C , n20/D 1.48, lichid viscos incolor	
3.12.		indole	kg	1	pentru sinteză, Puritatea ≥ 97 %, Mr - 117, d - 1.22 g/cm3, p.top. - 52 °C ,	
3.13.		toluene	L	1	Puritatea ≥ 99 %, Mr - 92, d - 0.87 g/cm3, p.f.- 110 °C , lichid incolor	
3.14.		trans-8, trans-10-Dodecadienol	mg	1	Codlemone, analitical standard, Puritatea ≥ 95 %, Mr - 182, p.top.- 30-32 °C, d - 0.86 g/cm3, p.f.- 270 °C, cristalin, alb - transparent	
3.15.		Linalol	g	1	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol, Puritatea ≥ 97 %, Mr - 154, p.top.- 100 °C, d - 0.86 g/cm3, cristalin	
3.16.		Eter de petrol	l	1	p.f.- 40-60 °C, d - 0.64- 0.65 g/cm3, lichid incolor	
3.17.		Silica gel	kg	1	Silica gel 60 (0.063-0.200 mm) pentru cromatografie pe colană (70-230 mesh ASTM), EC nr. 231-545-4, ambalaj original	
Lot 4 IGFP, Subprogram 011103 (7007) II						
4.1.		Acid ascorbic	kg	0,5	farm. E-300, cristale alb-gălbui, ambalaj original	475,00
4.2.		Acid sorbic	kg	0,5	E-200, ≥99,5%	
Lot 5 Institutul de Fizică Aplicată, Proiect 25.80013.5007.07GER, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski"						
5.1.		Dysprosium(III) nitrate	g	50	Dysprosium(III) nitrate pentahydrate, (REO) Puritatea nu mai mica de 99,8%	15833,00
5.2.		pentahydrate, Dy(NO3)3·5H2O	g	50	Yttrium(III) nitrate hexahydrate Y(NO3)3 · 6H2O, Puritatea nu mai mica de 99,8%	
5.3.		Yttrium(III) nitrate hexahydrate, Y(NO3)3 · 6H2O	g	50	Gadolinium(III) nitrate hexahydrate Gd(NO3)3 · 6H2O, Puritatea nu mai mica de 99,9%	
5.4.		Gadolinium(III) nitrate hexahydrate, Gd(NO3)3 · 6H2O	g	10	Nitrat de holmiu pentahidrat (Ho(NO3)3·5H2O), puritatea nu mai mica de 99,9%	
Lot 6 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul de Optoelectronica A.Andrieș						
6.1.		Europium(III) oxide	g	5	Formula empirică (Hill Notation): Eu2O3, Puritatea minim 99.99 %	15558,00
6.2.		1,10-phenanthroline (Phen)	g	25	Formula: C12H8N2, anhidru pentru sinteză Puritatea nu mai mică de 99%	
6.3.		Hexafluoroacetylacetone (HFA)	g	5	Formula: CF3COCH2COCF3, puritatea nu mai mică de 97,5 %	
6.4.		2,2'-Dipyridylamine (DPA),	g	5	Formula: C10H9N3, puritatea nu mai mică de 97,5 %	
6.5.		1-(2-Thenoyl)-3,3,3-trifluoroacetone (TTA)	g	25	Puritatea nu mai mică de 98,5 %	
6.6.		Acid tetrafluoroboric (HBF4)	g	500	Soluție 46-52.% in apă	

6.7.		Acid azotic (HNO3)	ml	500	Soluție Acid azotic, reactiv ACS, soluție 65-70% în apă	
6.8.		Acid sulfuric (H2SO4)	L	5	Soluție 95-97% în apă	
6.9.		Acid percloric (HClO4)	ml	500	Soluție 55-65% în apă	
Lot 7 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Proprietăți Mecanice ale Materialelor "Iulia Boiarskaia" I						
7.1.		Nanopulbere de oxid de fier Fe2O3	g	25	Nanopulbere de oxid de fier Fe2O3, puritate minima sau egala cu 99.95%, dimensiunea particulelor mai mica sau egala cu 1 mkm.	6250,00
7.2.		Nanopulbere de oxid de tantal Ta2O5	g	25	Nanopulbere de oxid de tantal Ta2O5, puritate minim 99.95%, dimensiunea particulelor mai mica sau egala cu 100 nm.	
7.3.		Nanopulbere de niobiu Nb	g	25	Nanopulbere de niobiu Nb, , puritate minim sau egala cu 99.95%, dimensiunea particulelor mai mica sau egala cu 1 mkm.	
Lot 8 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Proprietăți Mecanice ale Materialelor "Iulia Boiarskaia" II						
8.1.		Soluție acid clorhidric 1mol/l	L	1	1 M Hydrochloric Acid, 1M-HCl, Soluție acid clorhidric conc. 1 mol/l,	1208,00
8.2.		Set soluții pH pentru calibrare	set	1	Set soluții pH pentru calibrare (pH= 4, 7, 9) (1 set = trei flacoane a câte minim 500 ml fiecare)	
Lot 9 Departametul Chimie, USM I						
9.1.		Nitrat de potasiu	kg	2	KNO3, ambalaj original, cp	4107,00
9.2.		Amoniac	l	3	NH4OH, cp, ambalaj original, concentrația cca 25%, p.p.a. ambalat 1L	
9.3.		Terț-butanol	kg	0,2	(CH3)3COH, cp, ambalaj original	
9.4.		Hidroxid de sodiu	kg	4	NaOH, cp, ambalaj original	
9.5.		Bisulfit de sodiu	kg	0,5	NaHSO3, cp, ambalaj original	
9.6.		Dimetilformamidă	l	1	C3H7NO, cp, ambalaj original	
9.7.		Metanol	kg	1	CH3OH, cp, ambalaj original	
9.8.		Etil acetat	l	2	C4H8O2, cp, ambalaj original , pur.>99.7%,	
9.9.		Acetonă	l	2	C2H6O, pur. >99.5%, ambalaj original	
9.10.		Toluen	l	1	C6H5CH3, ambalaj original	
9.11.		Eter dietilic	l	2	C4H10O, ambalaj original	
9.12.		Cloroform	l	1	CHCl3, cp, ambalaj original, >99% extra pur	
9.13.		Diclorometan	l	1	CH2Cl2, ambalaj original	
9.14.		Sulfat de cupru(II)	kg	1	CuSO4 ·5H2O, cp, ambalaj original	
9.15.		Butanol	l	1	C4H9OH, ambalaj original, 99.8%, N-butanol	
9.16.		Gelatină	kg	1	ambalaj original	
9.17.		Agar - agar	kg	0,5	ambalaj original	
9.18.		Sulfat de zinc	kg	1	ZnSO4 ·7H2O, ambalaj original, p.p.a.	
Lot 10 Departametul Chimie, USM II						
10.1.		Fenol	kg	1	C6H5OH, cp, ambalaj original	6544,00
10.2.		Sare de bucătărie	kg	5	NaCl, sare de bucătărie, ambalaj original	
10.3.		Peroxid de hidrogen	l	2	H2O2, cp, ambalaj original, 35% - 60%	
10.4.		Nitrat de cupru(II)	kg	0,5	Cu(NO3)2 ·3H2O, cp, ambalaj original	
10.5.		Acid oxalic	kg	0,5	H2C2O4, cp, ambalaj original	
10.6.		Acid oxalic, titrofix	set	2	C2H2O4 ·2H2O, ambalaj original	
10.7.		Tetraborat de sodiu, titrofix	set	1	Na2[B4O5(OH)4] ·8 H2O, titrofix	
10.8.		Clorură de amoniu	kg	1	NH4Cl, cp, ambalaj original	
10.9.		Nitrit de sodiu	kg	0,5	NaNO2, cp, ambalaj original	
10.10.		Nitrat de amoniu	kg	0,5	NH4NO3, cp, ambalaj original	
10.11.		Hidrofosfat de sodiu	kg	0,1	Na2HPO4, cp, ambalaj original	
10.12.		Nitrat de sodiu	kg	0,5	NaNO3, cp, ambalaj original	
10.13.		Hexahidroxoantimona t(V) de potasiu	kg	0,05	KSb(OH)6, cp, ambalaj original	
10.14.		Carbonat de potasiu	kg	0,5	K2CO3, cp, ambalaj original	
10.15.		Nitrat de nichel(II) hexahidratat	kg	0,2	Ni(NO3)2 ·6H2O, cp, ambalaj original	
10.16.		Nitrat de plumb(II)	kg	0,5	Pb(NO3)2, cp, ambalaj original	
10.17.		Trilon B	kg	1	C10H14N2Na2O8 ·2H2O, cp, ambalaj original	
Lot 11 Departametul Chimie, USM III						

11.1.	Nitrat de calciu tetrahidratat	kg	0,5	Ca(NO3)2·4H2O, cp, ambalaj original	11786,00
11.2.	Nitrat de crom(III) nanohidratat	kg	0,5	Cr(NO3)3·9H2O, cp, ambalaj original	
11.3.	Nitrat de zinc(II)	kg	0,5	Zn(NO3)2, cp, aambalaj original	
11.4.	Nitrat de magneziu	kg	0,5	Mg(NO3)2, cp, ambalaj original	
11.5.	Nitrat de mangan(II) hexahidratat	kg	0,1	Mn(NO3)2 ·6H2O, cp, ambalaj original	
11.6.	Nitrat de fier(III) nanohidrat	kg	0,5	Fe(NO3)3·9H2O, cp, ambalaj original	
11.7.	Nitrat de bismut (III) pentahidrat	kg	0,5	Bi(NO3)3·5H2O, cp, ambalaj original	
11.8.	Nitrat de aluminiu nanohidratat	kg	0,5	Al(NO3)3·9H2O, cp, ambalaj original	
11.9.	Nitrat de argint(I)	kg	0,1	AgNO3, cp, ambalaj original	
11.10.	Acetat de cupru(II) monohidrat	kg	0,5	(CH3COO)2Cu ·H2O, cp, ambalaj original	
11.11.	Iodură de potasiu	kg	0,5	KI, cp, ambalaj original	
Lot 12 Departametul Chimie, USM IV					
12.1.	Brom	kg	0,1	Br2, chimic pur, ambalaj original	16550,00
12.2.	Histanol 100	L	15	ambalaj original, chimic pur	
12.3.	Cloroform	L	5	Formula chimică: CHCl3. Chimic pur. Ambalaj - recipient din sticlă a cate un litru	
12.4.	Clorură de aluminiu	kg	0,2	c.p., ambalaj original	
12.5.	Clorură de fier III	kg	0,2	c.p., ambalaj original	
12.6.	Carbonat de sodiu	kg	1	c.p., ambalaj original	
12.7.	Eter dietilic	L	5	Formula chimică: C4H10O. C.p., ambalaj original	
12.8.	Lecitină	g	1	lecitină extrasă din soia. ambalaj original	
12.9.	Iodură de potasiu	kg	1	KI, chimic pur, ambalaj original	
12.10.	Hidroxid de potasiu	kg	1	KOH, chimic pur,ambalaj original	
12.11.	Pepsina	g	25	Chimic pur. Ambalaj original producator	
12.12.	Nitrat de argint	g	25	Pur pentru analiză, ambalaj original	
12.13.	Acid sulfuric concentrat	L	10	H2SO4, cp, ambalaj - recipient din sticlă a cate un 1 L, pur pentru analize	
12.14.	Acid oxalic, titrofix	cutie	2	C2H2O4· 2H2O, titrofix	
Lot 13 REAGENȚI Generali Departamentul Chimie, USM 2024 I					
13.1.	Magneziu granulat	kg	0,1	Mg, cp, ambalaj original (dimensiunea particulelor < 0.1 mm) pentru sinteză)	9067,50
13.2.	Clorură de zinc	kg	0,5	ZnCl2, cp, ambalaj original	
13.3.	Carbonat de amoniu	kg	0,5	(NH4)2CO3, cp, ambalaj original	
13.4.	Zinc metalic, granule	kg	1	Zn, cp, ambalaj original	
13.5.	Stiren	kg	0,3	C8H8, cp, ambalaj original	
13.6.	Piroxidisulfat de amoniu	kg	0,1	(NH4)2S2O8, cp, ambalaj original	
13.7.	α-amilcinamaldelhidă	kg	0,025	C14H18O, cp, ambalaj original	
13.8.	Esterul dimetilic al acidului malonic	kg	0,1	C5H8O4, cp, ambalaj original	
13.9.	Brom	kg	0,1	Br2, cp, ambalaj original	
13.10.	Hidroxid de sodiu, titrofix	flacon	1	NaOH, cp, ambalat în fiolă	
13.11.	Peroxid de hidrogen, 35 %	l	3	H2O2, cp,ambalaj original	
13.12.	Hidroxid de potasiu	kg	2	KOH, cp, ambalaj original	
13.13.	Anhidridă ftalică	kg	0,3	C8H4O3, cp,ambalaj original	
13.14.	Anilină	kg	0,1	C6H5NH2, cp, ambalaj original	
13.15.	Clorură de fier(III) hexahidrat	kg	0,25	FeCl3 · 6H2O, cp, ambalaj original	
13.16.	Sulf	kg	0,1	S, cp, ambalaj originalc	
13.17.	Anhidrida acetică	kg	0,5	C4H6O3, cp, ambalaj original	
13.18.	Sudan IV	kg	0,005	C24H20N4O, cp, ambalaj original	
13.19.	Bisulfid de sodiu	kg	0,1	NaHSO3, cp, ambalaj original	
13.20.	Glucoză	kg	0,5	C6H12O6, cp, ambalaj original	
Lot 14 REAGENTI Generali Departamentul Chimie, USM 2024 II					

14.1.	<i>Sulfat de zinc, heptahidrat</i>	kg	1	ZnSO4 · 7H2O, cp, ambalaj original	5485,00
14.2.	<i>Clorură de potasiu</i>	kg	1	KCl, cp, ambalaj original	
14.3.	<i>Benzen</i>	l	1	C6H6, cp, ambalaj original	
14.4.	<i>Fenol</i>	kg	0,1	C6H6O, cp, ambalaj original	
14.5.	<i>Sulfat de cupru(II), pentahidrat</i>	kg	1	CuSO4 · 5H2Ocp, ambalaj original	
14.6.	<i>Acid acetic glacial</i>	l	1	CH3COOH, cp, ambalaj original	
14.7.	<i>Acid clorhidric, titrofix</i>	flacon	1	HCl, cp, ambalaj original	
14.8.	<i>Etil acetat</i>	l	1	C4H8O2, cp, ambalaj original	
14.9.	<i>Dicromat de potasiu</i>	kg	0,5	K2Cr2O7, cp, ambalaj original	
14.10.	<i>Alcool butilic</i>	l	0,5	C4H10O, cp, ambalaj original	
14.11.	<i>Acid stearic</i>	kg	0,2	C18H36O2, cp, ambalaj original	
14.12.	<i>Acid formic</i>	l	1	CH2O2, cp, ambalaj original	
14.13.	<i>Perclorat de sodiu</i>	kg	0,1	NaClO4, cp, ambalaj original	
14.14.	<i>Acid oxalic, dihidrat</i>	kg	1	C2H2O4· 2H2O, cp, ambalaj original	
14.15.	<i>Acid oxalic, titrox</i>	cutie	1	C2H2O4· 2H2O, titrofix	
14.16.	<i>Tetraborat de sodiu decahidrat</i>	kg	0,5	Na2B4O7·10H2O, cp, ambalaj original	
14.17.	<i>Tetraborat de sodiu</i>	cutie	1	Na2B4O7·10H2O, titrofix	
14.18.	<i>Nitrit de sodiu</i>	kg	0,5	NaNO2, cp, ambalaj original	
14.19.	<i>Sulfat de fier(II), heptahidrat</i>	kg	0,5	FeSO4 · 7H2O, cp, ambalaj original	
14.20.	<i>Trilon B</i>	kg	1	C10H14N2Na2O8 · 2H2O, cp, ambalaj original	
Lot 15 REAGENȚI Generali Departamentul Chimie, USM 2024 III					
15.1.	<i>Iodură de potasiu</i>	kg	0,1	KI, cp, ambalaj original	6057,50
15.2.	<i>Alcool izoamilic</i>	kg	0,5	C5H12O, cp, ambalaj original	
15.3.	<i>Acid sulfanilic</i>	kg	0,1	C6H7NO3S, cp, ambalaj original	
15.4.	<i>Nitrat de amoniu</i>	kg	0,5	NH4NO3, cp, ambalaj original	
15.5.	<i>Nitrat de sodiu</i>	kg	0,5	NaNO3, cp, ambalaj original	
15.6.	<i>Nitrat de potasiu</i>	kg	0,5	KNO3, cp, ambalaj original	
15.7.	<i>Nitrat de aluminiu, nanohidrat</i>	kg	0,25	Al(NO3)3 ·9H2O, cp, ambalaj original	
15.8.	<i>Nitrat de crom(III), nanohidrat</i>	kg	0,25	Cr(NO3)3 ·9H2O, cp, ambalaj original	
15.9.	<i>Nitrat de mangan(II), hexahidrat</i>	kg	0,25	Mn(NO3)2·6H2O, cp, ambalaj original	
15.10.	<i>Nitrat de cupru(II), trihidrat</i>	kg	0,25	Cu(NO3)2·3H2O, cp, ambalaj original	
15.11.	<i>Nitrat de fier(III), nonahidrat</i>	kg	0,25	Fe(NO3)3 · 9H2O, cp, ambalaj original	
15.12.	<i>Nitrat de nichel(II), hexahidrat</i>	kg	0,25	Ni(NO3)2 · 6H2O, cp, ambalaj original	
15.13.	<i>Nitrat de calciu, tetrahidrat</i>	kg	0,5	Ca(NO3)2 · 3H2O, cp, ambalaj original	
15.14.	<i>Sulfat de magneziu, heptahidrat</i>	kg	0,5	MgSO4 · 7H2O, cp, ambalaj original	
15.15.	<i>Acetat de plumb, trihidrat</i>	kg	0,25	Pb(C2H3O2)2 · 3H2O cp, ambalaj original	
15.16.	<i>Tiocianat de potasiu,</i>	kg	0,25	KNCS, cp, ambalaj original	
15.17.	<i>Clorură de amoniu</i>	kg	0,5	NH4Cl, cp, ambalaj original	
15.18.	<i>Hexacianofierat(II) de potasiu</i>	kg	0,5	K4[Fe(CN)6] sau K4[Fe(CN)6]*3H2O, cp, ambalaj original	
15.19.	<i>Amoniac</i>	l	2	NH4OH, cp, ambalaj original	
Lot 16 REAGENȚI Generali Departamentul Chimie, USM 2024 IV					
16.1.	<i>Hexahidroxoantimona t(V) de potasiu</i>	kg	0,05	KSb(OH)6, cp, ambalaj original	14840,00
16.2.	<i>Sarea lui Mohr</i>	kg	0,5	(NH4)2Fe(SO4)2·6H2O, cp, ambalaj original	
16.3.	<i>Cloroform</i>	l	1	CHCl3, cp, ambalaj original	
16.4.	<i>acidul trans-1,2-diaminocyclohexane-N,N,N',N'-tetraacetic , monohidrat</i>	kg	0,1	C14H22N2O8 · H2O, cp, ambalaj original	

16.5.		<i>Hexan</i>	l	5	C ₆ H ₁₄ , cp, ambalaj original	
16.6.		<i>Dimetilformamida</i>	l	1	C ₃ H ₇ NO, cp, ambalaj original	
16.7.		<i>Arsenit de sodiu</i>	kg	0,1	NaAsO ₂ , cp, ambalaj original	
16.8.		<i>Oxid de pumb(II)</i>	kg	0,25	PbO, cp, ambalaj original	
16.9.		<i>Oxid de pumb(IV)</i>	kg	0,1	PbO ₂ , cp, ambalaj original	
16.10.		<i>Dicromat de amoniu</i>	kg	0,5	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇ , ppa, ambalaj original	
16.11.		<i>8-oxichinolină</i>	kg	0,1	C ₉ H ₇ NO, cp, ambalaj original	
Lot 17 Departament Chimie Industrială și Ecologică "acad. Gh. Duca", USM 2024						
17.1.		<i>Acid acetilsalicilic</i>	g	20	p.p.a, substanță chimică individuală: C ₉ H ₈ O ₄ , ambalaj original	
17.2.		<i>Acid folic</i>	g	10	Vitamina B ₉ , puritatea nu mai mică de 97%, solid. Substanță chimică individuală: C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆ , Ambalaj original producător	
17.3.		<i>Cianocobalamină</i>	g	1	Vitamina B ₁₂ , α-(5,6-Dimethylbenzimidazolil)cianocobamida: C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P, puritatea nu mai mică de 97%, solid. Ambalaj original producător	
17.4.		<i>Clorură de aluminiu</i>	kg	0,2	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj original	
17.5.		<i>Clorură de fier III</i>	kg	0,2	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj original	
17.6.		<i>Carbonat de sodiu</i>	kg	1	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj original	
17.7.		<i>Reagentul Folin-Ciocalteu</i>	buc	1	Reagentul Folin-Ciocalteu pentru determinarea fenolilor. Concentrația 2 M, puritatea nu mai mică de 95%. Ambalaj original producător de 100 mL sau 250 mL în sticlă de culoare închisă	14930,00
17.8.		<i>Lecitină</i>	g	5	lecitină extrasă din soia. ambalaj original	
17.9.		<i>Eter etilic</i>	L	1	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj original	
17.10.		<i>Diclofenac</i>	g	5	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj original	
17.11.		<i>Soluție calibrare pH 4</i>	buc	1	Soluție de calibrare (tampon pH 4) pH 4.00 ± 0,015 (20°C) În flacon dozator 250 ml. Cu certificat de analiza inclus	
17.12.		<i>Soluție calibrare pH 7</i>	buc	1	Soluție de calibrare (tampon pH 7) pH 7.00 ± 0,015 (20°C) În flacon dozator 250 ml. Cu certificat de analiza inclus	
17.13.		<i>Soluție calibrare pH 10</i>	buc	1	Soluție de calibrare (tampon pH 10) pH 10.00 ± 0,015 (20°C) În flacon dozator 250 ml. Cu certificat de analiza inclus	
Lot 18 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimia Compușilor Naturali și Biologic Activi						
18.1.		<i>Eter de petrol (Petroleum ether/Petroleum Benzine/Petroleum Spirit)</i>	L	30	Temperatura de fierbere: 40-60°C sau 40-65°C	
18.2.		<i>Eter dietilic (Diethyl ether)</i>	L	7,5	chimic pur min. 99.5%.	
18.3.		<i>Acetat de etil (Ethyl acetate)</i>	L	10	chimic pur min. 99.5%.	
18.4.		<i>Acetonă (Acetone)</i>	L	50	Acetonă tehnică, min. 99.5%.	
18.5.		<i>Silicagel pe folii TLC Al (Silica gel on TLC Al foils)</i>	set	5	Placi TLC pe folii Al, matrice de silicagel 60, cu indicator fluorescent 254 nm, suport din aluminiu, 20x20 cm, set - 25 bucăți.	
18.6.		<i>Acid sulfuric (Sulfuric acid)</i>	L	5	chimic pur min. 95%.	83076,00
18.7.		<i>Cloroform-d (CDCl₃), (Chloroform-d)</i>	g	200	99.8 atomi % D.	
18.8.		<i>Clorocromat de piridiniu (Pyridinium chlorochromate / PCC)</i>	g	200	98%.	
18.9.		<i>Clorura de oxalil (Oxalyl chloride)</i>	g	25	chimic pur, min. 98%.	
18.10.		<i>Acid cloroacetic (Chloroacetic acid)</i>	g	100	min. 99.0%.	
18.11.		<i>Acetat de sodiu (Sodium acetate)</i>	g	500	min. 99.0%.	
18.12.		<i>Acid tioglicolic</i>	ml	25	min. 99.0%.	

		(Thioglycolic acid)				
18.13.		Difluor(iodo)acetat de etil (Ethyl difluoro(iodo)acetate)	g	25	min. 97,0%.	
18.14.		Nonafluor-1-iodobutan (Nonafluoro-1-iodobutane)	g	25	chimic pur min. 98.0%.	
18.15.		N,N-Dimetilbenzilamină (N,N-Dimethylbenzylamine / N-benzyl dimethyl amine / BDMA / DMBA) (C ₆ H ₅ CH ₂ N(CH ₃) ₂)	ml	100	min. 99%.	
18.16.		Periodat de sodiu (Sodium periodate / Sodium metaperiodate) (NaIO ₄)	g	200	Chimic pur, min. 99%.	
18.17.		Tetraoxid de osmiu, soluție apoasă, 4% (Osmium tetroxide solution, 4% in H ₂ O)	ml	5	Soluție de tetraoxid de osmiu, potrivită pentru microscopie electronică, 4% în apă	
18.18.		Umbeliferonă (7-Hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one / 7-Hydroxycoumarin) (C ₉ H ₆ O ₃)	g	10	chimic pură, min. 99%.	
18.19.		Peroxibenzoat de terț-butil (tert-Butyl peroxybenzoate / tert-Butyl perbenzoate / Luperox P) (C ₆ H ₅ COOOC(CH ₃) ₃)	g	100	chimic pur, min. 98%	
18.20.		Hidrogenosulfid de sodiu (Sodium bisulfite / Sodium hydrogensulfite) (NaHSO ₃),	g	500	chimic pur, anhidru, min. 58% SO ₂ .	
Lot 19 Institutul de Chimie, Laboratorul Sinteza Organică						
19.1.		N-Hydroxysuccinimide	g	25	98%	33180,00
19.2.		Di-tert-butyl dicarbonate	g	100	99%	
19.3.		Folic acid	g	25	Min. 97%	
19.4.		1,1-Bis(methylthio)-2-nitroethylene	g	25	99%	
19.5.		Dichloroacetyl chloride	g	100	98%	
19.6.		2,2'-Disulfanediyl diethanamine dihydrochloride	g	100	97%	
19.7.		Eter de petrol (Petroleum ether, Petroleum benzine)	L	100	interval de fierbere: 40-60°C sau 40-65°C	
19.8.		Chlorosulfonic acid	g	200	99%	
19.9.		AzBTS-(NH ₄) ₂ , Diammonium 2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate)	g	1	98%.	
19.10.		Acetona (Acetone)	L	35	99.5%.	

19.11.		Diclorometan (Dichloromethane)	L	11	>90%.	
19.12.		Eter de etil (Ethyl ether)	L	10	>99.5%.	
Lot 20 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Bioanorganică și Nanocompozite						
20.1.		Dimetilsulfoxid	L	1	99,9%	39286,00
20.2.		Clorură de zinc	g	100	≥98.0%	
20.3.		Methyl iodide	mL	100	Puritate ≥99.0%	
20.4.		1,10-Phenanthroline	g	25	Puritate ≥99.0%	
20.5.		Phenylboronic acid, purum,	g	20	97.0%	
20.6.		Acetic acid, glacial	mL	500	≥99.7%	
20.7.		Acetic acid, glacial	L	1	≥99%	
20.8.		Nitrat de Cupru Cu(NO3)2·3H2O	g	100	≥98%	
20.9.		Acid furan-2-carboxilic	g	100	99%	
20.10.		Acid fumaric	g	100	≥99%	
20.11.		Tetrakis(trifenilfosfin) paladiu (0)	g	25	99%	
20.12.		Dimetilformamida pe sită moleculară	L	1	99.8% anhidru	
20.13.		Cianură de cupru	g	100	pentru sinteze	
20.14.		Amoniac	L	2	Soluție de amoniac 25%, pur p/u analiză	
20.15.		Mn(NO3)2 · 4 H2O	g	100	Puritate ≥97%	
20.16.		Gd(NO3)3 · 6H2O	g	10	Puritate ≥99.9%	
20.17.		La(NO3)3 · 6H2O	g	5	Puritate ≥ 99.9%	
Lot 21 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Coordinativă						
21.1.		Apă deuterată - D2O	mL	100	Puritate 99,9%	35370,50
21.2.		Tetrafluoroborat de zinc dihidrat - Zn(BF4)2 ·XH2O	g	50	Chimic pur	
21.3.		Clorură de cupru(II) - CuCl2·2H2O	g	25	Puritate ≥99%	
21.4.		Clorură de crom(III) - CrCl3·6H2O	g	25	Puritate ≥99%	
21.5.		Clorură de cobalt(II) - CoCl2·6H2O	g	50	Puritate ≥99.7%	
21.6.		Clorură de zinc(II) - ZnCl2·2H2O	g	100	Puritate ≥98%	
21.7.		Clorură de cadmiu(II) - CdCl2·XH2O	g	10	Puritate ≥ 99%	
21.8.		Clorură de mercur(II) - HgCl2	g	100	Puritate ≥ 99%	
21.9.		Hidrazida acidului picolinic	g	5	Chimic pur	
Lot 22 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică I						
22.1.		Iodură de potasiu	kg	0,5	KI, chimic pur	41560,00
22.2.		Acetonitril	L	1	solvent pentru HPLC, puritatea minim 99.9%	
22.3.		Peroxidază	mg	400	Peroxidază din hrean, liofilizat, pulbere, activitatea enzimatică 150 U/mg	
22.4.		Clorură de calciu	kg	1	anhidru, chimic pur	
22.5.		Acetat de etil	L	2,5	≥99%	
22.6.		Acetonă	L	5	Acetonă ≥99%	
22.7.		2-hidroxi-1,4-naftochinonă (Lawsona)	g	100	99%	
Lot 23 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică II						
23.1.		Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor NO2-	set	1	Reagent de unica folosință pentru 10 ml probă de apă. Un set, 100 plicuri cu reagent de unica folosință în set. Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Reactiv pulbere în pachet etanș pentru determinarea azotului nitrit, 0.002-0.300 mg/L NO2-N.	11466,00

23.2.		Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor NO3-	set	1	Reagent de unica folosință pentru 25 ml probă de apă. Un set, 100 plicuri cu reagent de unica folosință în set.Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH.Plicuri cu reactiv pulbere pentru determinarea azotului nitrat, 0,1-10 mg/L NO3-N.	
23.3.		Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor PO43-	set	1	Reagent de unica folosință pentru 25 ml probă de apă. Un set, 100 plicuri cu reagent de unica folosință în set. Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Reactiv pulbere în pachet etanș pentru determinarea fosforului fosfat, 0,02-2,50 mg/L PO43-	
Lot 24 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică III						
24.1.		Thiamine hydrochloride	g	5	Vitamina B1 hydrochloride, puritatea nu mai mică de 98%, ambalaj original producător	5090,00
24.2.		Riboflavin	g	5	Vitamina B2, puritate 99%, Lactoflavin, ambalaj original producător	
24.3.		Adenine	g	5	Vitamina B4, puritatea nu mai mică de 95%, 6-Aminopurine, ambalaj original producător	
24.4.		Biotin	g	50	Vitamina B7, puritatea nu mai mică de 95%, ambalaj original producător	
24.5.		Rutin	g	10	3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone 3-rutinoside. Substanta sub forma de pudra de puritate ppa. Formula empirica – C27H30O16 si masa moleculara-610 u.a.m. Recipient din sticla de colorare inchisa	
Lot 25 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Ecologică						
25.1.		Luminol, C8H7N3O2	g	5	Puritate ≥97,0%	28950,00
25.2.		Acid sulfuric	L	5	chimic pur, min 96%, îmbuteliat în vase cu volumul de 1 litru	
25.3.		Acid clorhidric	L	2	chimic pur, partea de masă minim 37 %, îmbuteliat în vase cu volumul de 1 litru	
25.4.		Hidroxid de sodiu	kg	2	chimic pur, puritate 98.5-100.5%	
25.5.		Acid tartric	kg	0,5	chimic pur, puritate 99.5-101%	
25.6.		Acetat de zinc	kg	0,1	chimic pur, puritate ≥99.5%	
25.7.		DL-Dithiothreitol, puritate ≥99%	g	5	DL-Dithiothreitol, puritate ≥99% (Sinonime (±)-Dithiothreitol, rac-Dithiothreitol, Dithiothreitol, threo-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol, Cleland's reagent, DTT)	
25.8.		Sulfat de magneziu	kg	0,1	chimic pur, puritate ≥99.5%	
Lot 26 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimia Apei						
26.1.		Fixanal, KMnO4, 0,1N	cutie	3	chimic pur, 10 fiole/cutie	87066,00
26.2.		Fixanal tiosulfat de sodiu Na2S2O3, 0,1 M	cut	1	chimic pur, 10 fiole/cutie	
26.3.		Fixanal I2, 0,1 N	cutie	2	chimic pur, 10 fiole/cutie	
26.4.		Fixanal HCl, 0,1 M	L	1	chimic pur	
26.5.		Fixanal NaCl, 0,1 M	cutie	1	chimic pur, 10 fiole/cutie	
26.6.		Fixanal NaOH, 0,1 M	cutie	1	chimic pur, 10 fiole/cutie	
Lot 27 Institutul de Chimie, Proiect tineri cercetători 24.80012.5007.13TC						
27.1.		Silicagel pe folii de Al pentru TLC	set	1	Silicagel pe folii pentru TLC, matrice 60 Å, cu indicator fluorescent 254 nm, suport din aluminiu 20x20 cm	17500,00
27.2.		Eter de petrol (Petroleum ether)	L	10	Interval de fierbere: 40-60°C sau 40-65°C.	
27.3.		Chloroform	L	10	extra pur min. >99%.	
27.4.		Acetona (Acetone)	L	30	Tehnic >95%, pentru spălarea veselei	
Lot 28 Institutul de Chimie, Proiect tineri cercetători 24.80012.5007.14TC						
28.1.		N,N-dimetilformamidă	L	1	≥99%	7160,00
28.2.		Diclorometan	L	2,5	≥99,9%	
28.3.		Silica gel	kg	1	dimensiunea porilor 60 Å, 63-200 μm, pentru cromatografie pe coloană	
28.4.		Tiofosgen	g	100	≥97%	
28.5.		Metanol	L	1	≥99,9%	
Lot 29 Facultatea de Biologie și Geștiințe, USM						
29.1.		Cloroform	l	1,0	Cloroform, 99+%, stabilizat cu amilenă, SLR, Extra	2170,00

					pur, Ambalaj original producător	
29.2.		Sarea lui Mohr	kg	0,5	Sarea lui Mohr: (NH4)2Fe(SO4)2, Sulfat de amoniu și fier (II), 6aq a.r., 99-101%, ISO, Ph. Eur., Ambalaj original producător	
29.3.		Acid acetic glacial	l	1,0	CH3COOH, cp, Ambalaj original producător	
29.4.		Acetat de plumb, trihidrat	kg	0,25	Pb(C2H3O2)2 · 3H2O cp, Ambalaj original producător	
29.5.		Hexacianofierat (II) de potasiu	kg	0,5	K4[Fe(CN)6], cp, Ambalaj original producător	
29.6.		Amoniac	l	1,0	NH4OH, cp, Ambalaj original producător	
29.7.		Hidroxid de sodiu	l	1,0	CHCl3, cp, Ambalaj original producător	
29.8.		Acid sulfuric concentrat	kg	1,0	NaOH, cp, Ambalaj original producător	
Lot 30 Institutul de Zoologie Laboratorul Hidrobiologie și Ecotoxicologie (7007) Subprogram 010701						
30.1.		Standarde ISP, nr.1	buc	3	33 elemente, 10 mg/L in acid azotic: Al, As, Ba, Be, Bi, B, Ca, Cd, Cs, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Ni, P, K, Rb, Se, Si, Ag, Na, Sr, S, Te, Tl, V and Zn in 10% cu acid azotic (si HF traces).	36587,00
30.2.		Standarde ISP nr.2	buc	1	17 elements, 10 mg/L: Au, Ge, Hf, Ir, Mo, Nb, Pd, Pt, Re, Rh, Ru, Sb, Sn, Ta, Ti, W, Zr in 5%acid clorhydric cu 1% acid (HNO3 traces).	
30.3.		Standarde ISP, metaloizi fără metale	buc	1	10 elemente, 100 mg/L: B, Si, P, S, Ge, As, Se, Sn, Sb and Te in 10% nitric acid and ≤0.5% hydrofluoric acid.	
30.4.		Standarde ISP nr IV	buc	3	23 elemente in acid, 1000 azotic mg/l: Ag, Al, B, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn Certipur®.	
Lot 31 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701 I						
31.1.		Soluție dezinfectantă pe bază de clor	l	20	Soluție dezinfectantă pe bază de clor, ≤5% hipoclorit de sodiu, ambalaj 1L.	500,00
Lot 32 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701 II						
32.1.		D(+)-Trehaloză dihidrat,	g	50	Denumiri similare: trehaloză dihidrată, a-D-glucopiranozil-a-D-glucopiranozidă. Substanță solidă, albă. Formula chimică C12H22O11·2H2O, ≥99 %. Reactiv ultrapur , de calitate pentru biologie moleculară	20350,00
32.2.		Tiocianat de guanidină,	g	500	Denumiri similare: hidrotiocianat de guanidină, isotiocianat de guanidină. Cristale sau pulbere cristalină, albă sau incoloră. Formula chimică C2H6N4S, pentru biologie moleculară, concentrația ≥99%.	
32.3.		Polisorbat 20	ml	100	Denumiri similare: polioxietilen sorbitan, 20 emulgator T20. Agent tensioactiv neionic. Lichid vâscos, limpede, galben până la galben-verzui. Formula chimică C58H114O26, pentru biologie moleculară.	
32.4.		Polisorbat 80	ml	500	Denumiri similare: polioxietilensorbitan, 80 emulgator T80. Agent tensioactivneionic. Lichid galben vâscos. Purație înaltă. Acid oleic, ≥58,0% (echilibrat, în primul rând cu acizii linoleic, palmitic și stearic). Formulă chimică: C32H60O10.	
32.5.		Triton X-100	ml	500	Denumiri similare: t-octilfenoxipolieteranol, polietilenglicolt-tert-octilfenileter, reagent pentru laborator, surfactant neionic. (C2H4O)nC14H22O (n = 9-10). Purație minim. 99,9%, masa molară 647 g/mol, lichid vâscos fără culoare, densitatea 1.07 g/cm3, punctul de fierbere 270 °C (518 °F; 543 K), solubil în apă. Ambalaj din sticlă. Pentru biologie moleculară.	
Lot 33 Institutul de Zoologie Laboratorul Entomologie „Profesor Boris Vereșciaghin” (7007) Subprogram 010701						
33.1.		Amoniac	buc	8	Amoniac 10%, 1 buc = 25ml	240,00
Lot 34 Facultatea de Fizică și Inginerie USM						
34.1.		N,N-Dimethylformamide	L	2,5	formula chimică HCON(CH3)2; ACS reagent, puritatea≥99,8% CAS No.: 68-12-2	52010,00

34.2.	<i>Vanadium(III)-acetylacetonat</i>	g	10,0	formula chimică $V(CH_3COCHCOCH_3)_3$; puritatea $\geq$ 96% CAS No.: 13476-99-8	
34.3.	<i>Nickel(II)-acetylacetonat</i>	g	50,0	formula chimică $Ni(CH_3COCHCOCH_3)_2$; puritatea $\geq$ 95% CAS No.: 3264-82-2	
34.4.	<i>Iron(III)acetylacetonate</i>	g	25,0	formula chimică $Fe(CH_3C(O)CHC(O)CH_3)_3$; puritatea $\geq$ 96 % CAS No.: 14024-18-1	
34.5.	<i>Cobalt(II)acetylacetonate</i>	g	50,0	formula chimică $Co(C_5H_7O_2)_2$; puritatea $\geq$ 96% CAS No.: 14024-48-7	
34.6.	<i>Chromium(III)acetylacetonate</i>	g	100,0	formula chimică $Cr(CH_3COCHCOCH_3)_3$; puritatea $\geq$ 96% CAS No.: 21679-31-2	
34.7.	<i>Manganese(II)acetylacetonate</i>	g	100,0	formula chimică $Mn(CH_3C(O)CHC(O)CH_3)_2$; puritatea $\geq$ 96% CAS No.: 14024-58-9	
34.8.	<i>Sn (powder)</i>	g	250,0	formula chimică Sn; pulbere; ambalaj din plastic; capacitate ambalaj 250 g; puritatea $\geq$ 98% CAS No.: 7440-31-5	
34.9.	<i>Copper(II)acetylacetonate</i>	g	10,0	formula chimică $Cu(C_5H_7O_2)_2$; puritatea $\geq$ 98% CAS No.: 13395-16-9	
34.10.	<i>Aluminiumacetylacetonate</i>	g	25,0	formula chimică $Al(C_5H_7O_2)_3$; puritatea $\geq$ 96% CAS No.: 13963-57-0	
34.11.	<i>Magnesiumacetylacetonate</i>	g	25,0	formula chimică $Mg(CH_3C(O)CHC(O)CH_3)_2$; puritatea $\geq$ 97%; CAS No.: 14024-56-7	
34.12.	<i>Acetonă</i>	L	40,0	formula chimică CH_3COCH_3 ; ACS reagent, puritatea $\geq$ 99,5%; capacitatea ambalaj 5 L CAS No.: 67-64-1	
34.13.	<i>2-Propanol</i>	L	30,0	formula chimică $CH_3CH(OH)CH_3$; ACS reagent, puritatea $\geq$ 99,5%; capacitatea ambalaj 2,5 L CAS No.: 67-63-0	
34.14.	<i>Metanol</i>	L	10,0	formula chimică CH_3OH ; puritate HPLC; ambalaj 5 L CAS No.: 67-56-1	
34.15.	<i>Histanol 100</i>	L	20,0	alcool etilic denaturat 100% ambalaj origial producător	
34.16.	<i>Ge (powder)</i>	g	10,0	formula chimică Ge; pulbere; ambalaj original producător; capacitate ambalaj 10 g; puritatea $\geq$ 99% CAS No.: 7440-56-4	
				Valoarea estimativă totală	665315.84

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare solicitate: *de la semnarea contractului în termen de 60 la adresa indicată în Anexa 23 din documentația standard.*

12. Termenul de valabilitate a contractului: *31.12.2025*

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cerere de participare	Completată în conformitate cu anexa 7 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
2	DUAЕ	Formularul DUAЕ, aprobat prin Ordinul MF nr. 72/2020, completat conform modelului anexat, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
3	Declarație privind valabilitatea ofertei	Completată în conformitate cu anexa nr. 8 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. Termenul de valabilitate al ofertei – 60 de zile din ziua deschiderii ofertelor.	Obligativiu
4	Garanția pentru ofertă	Forma garanției – 1%: a) Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE, conform anexei nr. 9: Beneficiarul plății: <i>IP Universitatea de Stat din Moldova</i> Denumirea Băncii: <i>BC Victoriabank SA, Sucursala Nr. 17 Chișinău</i> Codul fiscal: <i>1006600064263</i> IBAN: <i>MD25VI000000225171710MDL</i> Cod bancar: <i>VICBMD2X457</i> sau b) Oferta va fi însoțită de o scrisoare de garanție bancară (emisă de o bancă licențiată) conform Anexei nr.9 din documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021 <i>*Termenul de valabilitate al garanției bancare de ofertă va fi egal cu termenul de valabilitate a ofertei.</i>	Obligativiu
5	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
Acte solicitate prin DUAЕ, conform art. 20 alin. (8), Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 (trei) zile lucrătoare, documentele justificative actualizate, prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.			
7	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat de înregistrare/decizie de înregistrare/extras emis de organul abilitat, copie semnată electronic;	Obligativiu
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, valabil, în original/copie semnat electronic;	Obligativiu
9	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligativiu
10	Certificat de conformitate a produsului eliberat de organism de evaluare acreditat sau declarația de conformitate CE eliberat de producător.	Copie confirmată prin semnătura electronică al OE <i>*La livrare obligator se va prezenta originalul certificatului de conformitate de către ofertantul declarat învingător.</i>	La solicitare
11	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru	Completată în conformitate cu Formularul aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020 – în original semnat electronic;	Obligativiu

	participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	<i>*Se va prezenta în termen de 5 zile de către ofertantul declarat învingător.</i>	
12	Minim 3 ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate conform anexei nr. 12.	Obligativ
13	Declarație privind termenul de valabilitate a reagenților	Declarație privind termenul de valabilitate la momentul livrării va constitui nu mai puțin de 75 % din termenul total de valabilitate al produsului (conform specificației tehnice) – confirmată prin semnătură electronică a OE	Obligativ
14	Garanția de bună execuție a contractului	Transfer la contul autorității contractante confirmat prin ordinul de plată, în cuantum de 5% din valoarea ofertei propuse: Beneficiarul plății: IP Universitatea de Stat din Moldova Denumirea Băncii: BC Victoriabank SA, Sucursala Nr. 17 Chișinău Codul fiscal: 1006600064263 IBAN: MD25VI000000225171710MDL Cod bancar: VICBMD2X457 <i>*Se va prezenta de către ofertantul declarat învingător la semnarea contractului</i>	Obligativ

16. Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea ofertei fără TVA.

17. Garanția de bună execuție a contractului - 5% din valoarea contractului inclusiv TVA

18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică

19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică, Numărul rundelor - 3. Pasul minim – 1%.

20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică

21. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudicarea contractului: prețul cel mai scăzut pe lot și corespunderea cerințelor caietului de sarcini

22. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
-	-	-
-	-	-

23. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: **[ora exactă]** Informația o găsiți în SIA RSAP
- pe: **[data]** Informația o găsiți în SIA RSAP

24. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

25. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile calendaristice din ziua deschiderii ofertelor

26. Locul deschiderii ofertelor: Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP. Ofertele întârziate vor fi respinse.

27. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".
28. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *limba română*
29. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: *nu se aplică*
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
30. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
31. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): *nu se aplică*
32. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: *nu se aplică*
33. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: *nu se aplică*
34. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform informației din SIA „RSAP”.
35. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | Se acceptă |
| Sistemul de comenzi electronice | Nu se acceptă |
| Facturarea electronică | Se acceptă |
| Plățile electronice | Se acceptă |
36. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): *nu se aplică*
37. Altele:
- Metoda și condițiile de plată: în decurs de 30 de zile de la acceptarea facturei fiscale și prezentarea Actului de predare – primire semnat de ambele părți.
 - Operatorii economici participanți la procedura în cauză, se obligă să prezinte informații relevante și acte suplimentare la solicitarea autorității contractante în termen de 3 zile, în conformitate cu prevederile legale.
 - Ofertantul a cărui ofertă este desemnată câștigătoare, are obligația de a semna contractul de achiziții publice în termen de 10 zile de la data înștiințării.

Conducătorul grupului de lucru,
Prorector pentru activitate economico-financiară
și relații internaționale

_____ Vladimir DOLGHI