

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reagenți de laborator II (modificat II)**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitatie deschisă**

(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,	Cantitate/ Unitate de măsură	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801(7007)					
1.	24300000-7	HCl	4 l	HCl Concentrația 36-37%, chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
2.		AgNO ₃	0,1 kg	AgNO ₃ pur chimic, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
3.		Acid ascorbic	0,2 kg	Acid ascorbic pur chimic, ≥99,2%, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
4.		Clorura de staniu	0,2 kg	Clorura de staniu 98% extra pur, amb. 2×100 gr, pentru analiza AAS cu certificat de calitate de la producător.	
5.		K ₂ Cr ₂ O ₇ , titrofix	2 cutii	K ₂ Cr ₂ O ₇ , titrofix fixanal, fiole cu concentrația fixa de 0,1 mol/dm ³ , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător bucată =Cutie 10 unități	
6.		Na ₂ S ₂ O ₃ , titrofix	2 cutii	Na ₂ S ₂ O ₃ , titrofix fixanal, fiole cu concentrația fixa de 0,1 mol/dm ³ , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător bucată =Cutie 10 unități	
7.		KMnO ₄ titrofix	2 cutii	KMnO ₄ titrofix fixanal, fiole cu concentrația fixa de 0,1 mol/dm ³ , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător bucată =Cutie 10 unități	
8.		Acid oxalic titrofix	2 cutii	Acid oxalic titrofix fixanal, fiole cu concentrația fixa de 0,1 mol/dm ³ , ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, Cutie = 10 fiole	
9.		K ₂ S ₂ O ₈	0,2 kg	K ₂ S ₂ O ₈ chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
10.		SbCl ₃	0,2 kg	SbCl ₃ pur chimic, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	

11.		K ₂ CrO ₄	0,2 kg	K ₂ CrO ₄ chimic pur pentru analiză, prezentarea certificatului de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
12.		CuSO ₄	1 kg	CuSO ₄ pur chimic, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	
				Valoare estimativă lot 1	7 190,46
Lotul 2 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101					
1.	24300000-7	Fitagel	1 kg	Agent de solidificare, potrivit pentru cultura <i>in vitro</i> , pulbere	
2.		Acid clorhidric	100 ml	36.5-38.0%, potrivit pentru biologie moleculară	
3.		Calcium nitrate tetrahidrat	500 g	Calcium nitrate tetrahidrate, Ca(NO ₃) ₂ x 4 H ₂ O, puritatea min. 99,0 %	
4.		Calcium chloride anhidru	100 g	Anhidru, ≥96,0%, CaCl ₂	
5.		Polietilen glicol 6000	2 kg	Fulgi, Mn 6,000	
6.		Polisorbat 80	100 ml	C ₆₄ H ₁₂₄ O ₂₆	
7.		Soluție de stocare electrod pH-metru	500 ml	Soluție de stocare electrod pH metru, 3M KCl	
8.		Soluție de spălare electrod pH-metru	100 ml	Soluție de spălare a pH electrozului de aderenți	
9.		Soluție electrolit de umplere a electrozilor de pH	1 L	Conține 3,5M clorură de potasiu (KCl) plus clorură de argint (AgCl), concepută pentru electrozi cu o singură joncțiune	
10.		Agaroză	100 g	punct de solidificare 26-30°C, potrivit pentru biologie moleculară	
11.		Acid Etilendinitrilotetraacetic, anhidru, EDTA	100 g	anhidru, puritatea ≥98.5%	
12.		Dimetilsulfoxid	100 ml	Dimetilsulfoxid (DMSO), Formula: (CH ₃) ₂ SO, puritatea ≥99.5%	
13.		Zaharoză	2 kg	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , puritate ≥99%	
14.		Iodură de potasiu	500 g	Formula chimică KI, puritate ≥99%	
15.		Soluție electrolit conductometru	500 ml	Soluție electrolit standard calibrare conductometru 1413 μS/cm	
16.		Bufer pH 7.01	15 buc	Plic, Soluție tampon (Bufer) de calibrare pH 7.00, volum plic minim 20 ml – maxim 30 ml	
17.		Bufer pH 4.01	15 buc	Plic, Soluție tampon (Bufer) de calibrare pH 4.00 volum plic minim 20 ml – maxim 30 ml	
18.		Glicerină	2 L	puritate ≥ 99.0%	
19.		Acetonă	5 L	C ₃ H ₆ O, puritate: >99.5 %, pentru analize biochimice.	
20.		Fluorură de fenilmetilsulfonil	25 g	C ₇ H ₇ FO ₂ S Sinonime: fluorură de α-toluensulfonil; fluorură de benzilsulfonil; Pentru utilizare în analize biochimice (inhibarea activității enzimelor)	
21.		Fuxină acidă	0,1 kg	C ₂₀ H ₁₇ N ₃ Na ₂ O ₉ S ₃ Pentru microscopie	
22.		Orceină	5gr	C ₂₈ H ₂₄ N ₂ O ₇ . Pentru microscopie	
23.		Carmină	10 g	C ₂₂ H ₂₀ O ₁₃ Pentru microscopie	
24.		Triphenyltetrazolium clorid	25 g	2,3,5-Triphenyltetrazolium clorid, solid, ≥98,0%	
25.		Acid giberelic	1 g	pentru cultura de celule, ≥90%	
				Valoare estimativă lot 2	54 277,00
Lotul 3 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101 Centrul Genetică Funcțională					
1.	24300000-7	Cloroform	1 buc	Triclorometan pur (CHCl ₃) pentru biologie moleculară (izolarea ARN). Puritatea ≥99,5%, Ambalaj de 2,5L	
2.		Izopropanol	1 L	2-propanol sau alcool izopropilic (C ₃ H ₈ O) pur, ≥99.5%, pentru biologie moleculară	
3.		Etanol absolut	1 buc	Alcool etilic (C ₂ H ₆ O) nenedaturat, absolut, anhidru, ≥99,5%, pentru biologie moleculă.	

				Ambalaj original de la producător de 2,5L	
				Valoare estimativă lot 3	10 000,00
Lotul 4 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011102					
1.	243 000 00-7	Zaharoză	2 kg	C12H22O11, puritate ≥99%	
2.		Polietilen glicol 6000	2 kg	Fulgi, Mn 6,000	
				Valoare estimativă lot 4	2 650,00
Lotul 5 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103					
1.	24300000-7	a-tocopherol	25 g	Puritatea 94-95%	
2.		Acetona	2 L	Puritatea 99.0-99.5 %, GPR RECTAPUR	
3.		Acid acetic glacial	1 L	c.p. ≥99.9%	
4.		Acid ascorbic	0,2 kg	farm. E-300, cristale alb-galbui	
5.		Acid boric	1 kg	Puritatea ≥98-99 %	
6.		Acid sulfuric	1 L	Puritatea ≥95- 96%	
7.		Aldehida acetică	0,5 L	98-99.0%	
8.		Acid clorhidric	1 L	35-36%	
9.		Apa oxigenata	1 L	pur, 59-60%	
10.		Cariofilină	0,025 L	Puritatea >80%	
11.		Etilacetat pur	1 L	Puritatea >99.7%	
12.		Fenilacetaldehida	0,1 kg	Puritatea 94-95%	
13.		Fosfat de potasiu 1-substituit (Fosfat monopotasic)	1 kg	KH2PO4, Puritatea 97-98%	
14.		Fosfat de potasiu 2 substituit (Fosfat dipotasic)	1 kg	K2HPO4, Puritatea 95-99%	
15.		Hexane, mixtura de izomeri	2 L	Puritatea 98-99%	
16.		Mircenă	0,5 L	Puritatea ≥90-90.9%	
17.		Molibdat de amoniu	0,5 kg	Puritatea 99-99.9%	
18.		Nitrat de potasiu	1 kg	Puritatea 99-99.9%	
19.		Sulfat de cupru (II) 5H2O	1 kg	sare albastră, Puritatea 97-98%	
20.		Sulfat de magneziu	1 kg	anhidru, MgSO4	
21.		Sulfat de potasiu	1 kg	Puritatea 98-99.0%	
22.		Sulfat de zinc	1 kg	Puritatea 98.0-100%	
23.		Selenium	25 g	Puritatea 99.0-99.9%	
24.		Trans-cynamaldehyde	50 g	Puritatea 90.0-99.9%	
25.		Azotat de amoniu NH4NO3	1 kg	Puritatea ≥95%	
26.		Azotat de sodiu NaNO3	1 kg	Puritatea ≥97%	
27.		L-tirozină disodica hidratată	25 g	L-Tyrosine disodium salt hydrate, pentru cultura in vitro, Puritatea ≥98%	
28.		Zaharoză	1 kg	C12H22O11, putitate ≥ 95 %	
				Valoare estimativă lot 5	15 301,00
Lotul 6 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor 23.70105.5107.04					
1.	243000 00-7	Agar de dextroză de cartofi	1 kg	Mediu pentru cultivarea și enumerarea drojdiilor și mucegaiurilor. Amestec din infuzie de cartofi 4.0 g/l, dextroză 20.0 g/l, agar 15.0 g/l, pH 5,6 ± 0,2 la 25°C.	

2.		Azotat de sodiu	0,5 kg	NaNO ₃ , produs cristalin	
3.		Fosfat de potasiu 2 substituit (Fosfat dipotasic)	1 kg	K ₂ HPO ₄ , Puritatea 95-99 %	
Valoare estimativă lot 6					2 083,30

Lotul 7 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.7007.07T

1.	24300000-7	K ₂ HPO ₄	4,44 kg	Dipotasiu hidrogeno fosfat, CAS: 7758-11-4, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026)	
2.		Agar-agar	1,5 kg	Agar-agar, granulat, purificat și lipsit de inhibitori pentru microbiologie. CAS 9002-18-0, pH 6,8 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C). Data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026)	
3.		NaNO ₃	3 kg	Nitrat de sodiu, CAS 7631-99-4, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026). Masa moleculară – 84,99.	
4.		MgSO ₄	3 kg	Sulfat de magneziu, CAS 7487-88-9, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).	
5.		CaCO ₃	3 kg	Carbonat de calciu, CAS 471-34-1 reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).	
6.		CaCl ₂	2 kg	Clorură de calciu, CAS 10043-52-4, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).	
7.		KNO ₃	3 kg	Nitrat de caliu, CAS 7757-79-1, reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).	
8.		NaHCO ₃	4 kg	Bicarbonat de sodiu, CAS 144-55-8, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa de cel puțin 1,5 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).	
9.		Trilon B	1,8 kg	EDTA (Trilon B), CAS 6381-92-6, 1 reactiv chimic pur, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de plastic cu capac cu masa maximală de 1 kg, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).	
10.		Nessler	1 L	Reagentul Nessler, CAS 7783-33-7, densitatea 1,097 g/mL la 25 °C (lit.), reactiv curat chimic pentru analiză, data producerii începînd cu anul 2024, ambalat în vas de sticlă cu masa maximă de 1l, etichetat corespunzător, cu termenul de valabilitate de minim 3 ani (valabilitatea minimă pînă în anul 2026).	
Valoare estimativă lot 7					11 330,00

Lot 8 Institutul de Zoologie Laboratorul Entomologie „Profesor Boris Vereșciaghin” (7007) Subprogram 010701

1.	24300000-7	Malt extract agar (MEA)	1 flacon	250 -500g, flacon ambalaj, in ambalaj de la producator	
2.		Geloză Sabouraud	1 flacon	500 g flacon ambalaj Sabouraud 4% dextrose agar, in ambalaj de la producator	
3.		Cycloheximide (fungicid)	1 flacon	5g flacon ambalaj, in ambalaj de la producator	
4.		Streptomycin sulfat salt- Sare sulfat de streptomicină	1 flacon	25g flacon ambalaj, in ambalaj de la producator	
Valoare estimativa lot 8					11 858,33

Lot 9 Institutul de Zoologie Laboratorul Hidrobiologie și Ecotoxicologie (7007) Subprogram 010701

1.	24300000-7	Acid sulfuric H ₂ SO ₄	10 L	nu mai mic de 96% pur, ambalat 1L/1,8 kg, ambalaj de sticlă
2.		Hidroxid de sodiu NaOH	10 kg	nu mai mic de 99,9% pur pentru analiză , microgranulat, ambalaj de plastic câte 1 kg,
3.		Iodura de potasiu KI	2 kg	nu mai mic de 99,9 % pur pentru analiză
4.		Clorură de mangan (II) tetrahidrat MnCl ₂ ·4H ₂ O	6 kg	pur pentru analiză, GOST 612-75 sau echivalentul
5.		Amidon solubil	1 kg	ambalaj de plastic, până la 1,0 kg
6.		Hidrocarbonat de sodiu NaHCO ₃	1 kg	nu mai mic de 99,9 % pur pentru analiză
7.		Sulfat de argint Ag ₂ SO ₄	0,1 kg	nu mai mic de 99,8 % pur pentru analiză, ambalaj de plastic sau sticlă întunecată
8.		Sulfat de sodiu anhidru Na ₂ SO ₄	2 kg	nu mai mic de 99,8 % pur pentru analiză
9.		Formalină	5 L	nu mai mic de 37%, ambalaj din plastic 1-5 l
10.		Dihidrogenofosfat de potasiu KH ₂ PO ₄	1 kg	pur pentru analiză, ambalaj din plastic
11.		Hidrogenofosfat de potasiu K ₂ HPO ₄	0,5 kg	pur pentru analiză, ambalaj din plastic,
12.		Nitrat de potasiu KNO ₃	0,5 kg	nu mai mic de 99,5% pur, pentru analiză,
13.		Nitrit de potasiu KNO ₂	2 kg	nu mai mic de 99,5% pur pentru analiză,
14.		Lugol, sol.apoasa	1 L	sol. apoasă de iod și iodură de potasiu, nu mai mic de 1% , ambalaj de la producător
15.		Sulfat de amoniu (NH ₄) ₂ SO ₄	0,5 kg	nu mai mic de 99 % pur pentru analiză
16.		Clorura de amoniu NH ₄ Cl	1 kg	nu mai mic de 99 % pur pentru analiză,
17.		Tiosulfat de sodiu, titrofix	20 fiolă	fiola cu soluția standard 0,1 M Na ₂ O ₂ (0,1 N)
18.		Bicromat de potasiu, titrofix	20 fiolă	fiola cu soluția standard 1/60 M K ₂ Cr ₂ O ₇ (0,1 N)
19.		Reactiv Nessler	1 L	soluția, CAS №7783-33-7
20.		Acid azotic HNO ₃	5 flacon	extra pur pentru analiza microelementelor, CAS № 7697-37-2, ambalaj de la producator câte 500ml x 5
21.		Acid clorhidric HCl	5 flacon	pur pentru analize chimice, CAS № 7647-01-0, ambalaj de la producator câte 500ml x 5 flacoane
22.		Acid sulfuric H ₂ SO ₄	4 flacon	pur pentru analize chimice, pentru determinarea Hg, CAS № 7664-93-9, ambalaj de la producator câte 500ml x 4 flacoane
				Valoare estimativa lot 9
				120 653,30

Lot 10 Institutul de Zoologie Laboratorul Ihtiologie și Acvacultură (7007) Subprogram 010701

1.	24300000-7	Formalină	10 L	Soluție apoasă de formaldehidă (formol), ambalaj câte 1 litru, concentrația 37%. GOST 1625-89 sau echivalentul.																				
2.		Permanganat de potasiu (KMnO ₄)	1,0 kg	CAS № 7722-64-7, ambalaj de plastic. Compus chimic cu formula KMnO ₄ , utilizat pentru tratarea apei. Ambalaj din material plastic cu greutatea 0,5 kg/unitatea.																				
3.		Kit pentru testarea calității apei;	1 set	Kit pentru testarea calității apei; aciditate (CaCO ₃), alcalinitate (CaCO ₃), dioxid de carbon (CO ₂), oxigen dizolvat, duritate (CaCO ₃), nitrați (NO ₃ -N), fosfați.																				
				<table border="1"> <tr> <td>Domeniu pH</td> <td>0.00 la 14.00</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție pH</td> <td>0.01 pH</td> </tr> <tr> <td>Acuratețe pH</td> <td>±0.05 pH</td> </tr> <tr> <td>Calibrare pH</td> <td>automat, unul sau două puncte două seturi de tamponare standarde (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 or 4.01 / 6.86 / 9.18)</td> </tr> <tr> <td>Domeniu Conductivitate</td> <td>0 la 3999 μS/cm</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție Conductivitate</td> <td>1 μS/cm</td> </tr> <tr> <td>Acuratețe Conductivitate</td> <td>±2% F.S.</td> </tr> <tr> <td>Calibrare Conductivitate</td> <td>automat, un punct la 1413 μS/cm</td> </tr> <tr> <td>Domeniu TDS</td> <td>0 to 2000 mg/L</td> </tr> <tr> <td>Rezoluție TDS</td> <td>1 mg/L</td> </tr> </table>	Domeniu pH	0.00 la 14.00	Rezoluție pH	0.01 pH	Acuratețe pH	±0.05 pH	Calibrare pH	automat, unul sau două puncte două seturi de tamponare standarde (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 or 4.01 / 6.86 / 9.18)	Domeniu Conductivitate	0 la 3999 μS/cm	Rezoluție Conductivitate	1 μS/cm	Acuratețe Conductivitate	±2% F.S.	Calibrare Conductivitate	automat, un punct la 1413 μS/cm	Domeniu TDS	0 to 2000 mg/L	Rezoluție TDS	1 mg/L
Domeniu pH	0.00 la 14.00																							
Rezoluție pH	0.01 pH																							
Acuratețe pH	±0.05 pH																							
Calibrare pH	automat, unul sau două puncte două seturi de tamponare standarde (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 or 4.01 / 6.86 / 9.18)																							
Domeniu Conductivitate	0 la 3999 μS/cm																							
Rezoluție Conductivitate	1 μS/cm																							
Acuratețe Conductivitate	±2% F.S.																							
Calibrare Conductivitate	automat, un punct la 1413 μS/cm																							
Domeniu TDS	0 to 2000 mg/L																							
Rezoluție TDS	1 mg/L																							

Acuratețe TDS	±2% F.S.	
Calibrare TDS	automat, un punct la 1382 mg/L (ppm)	
Tip de măsurare Oxigen Dizolvat	titration	
Domeniu Oxigen Dizolvat	0.0 la 10.0 mg/L O ₂	
Rezoluție Oxigen Dizolvat	0.1 mg/L	
Metoda de teste Oxigen Dizolvat	Winkler modificat	
Număr de teste Oxigen Dizolvat	110	
Domeniu temperatură	0.0 la 60.0°C / 32.0 la 140.0°F	
Rezoluție temperatură	0.1°C / 0.1°F	
Acuratețe temperatură	±0.5°C / 1°F	
Tip de măsurare Aciditate	titrare	
Domeniu Aciditate	0 la 100 mg/L CaCO ₃ ; 0 la 500 mg/L CaCO ₃	
Rezoluție Aciditate	1 mg/L (0 to 100 mg/L range); 5 mg/L (0 to 500 mg/L range)	
Metoda de testare	metil portocal / fenolftaleină	
Număr de determinări Aciditate	110	
Timpul de determinare a Alcalinității	titrare	
Domeniul de determinare a Alcalinității	0 la 100 mg/L CaCO ₃ ; 0 la 300 mg/L CaCO ₃	
Rezoluția determinării Alcalinității	1 mg/L (0 la 100 mg/L range); 3 mg/L (0 la 300 mg/L range)	
Metoda de determinare a Alcalinității	fenolftaleină / bromfenol albastru	
Număr de determinări a Alcalinității	110	
Tip de măsurare Dioxid de Carbon	titrare	
Domeniu Dioxid de Carbon	0.0 la 10.0 mg/L CO ₂ ; 0.0 la 50.0 mg/L CO ₂ ; 0 la 100 mg/L CO ₂	
Rezoluția Dioxid de Carbon	0.1 mg/L (domeniu 0.0 la 10.0 mg/L); 0.5 mg/L (domeniu 0.0 la 50.0 mg/L); 1 mg/L (domeniu 0 la 100 mg/L)	
Metoda de determinare Dioxid de Carbon	fenolftaleină	
Număr de determinări a Dioxidului de Carbon	110	
Tipul de determinare Duritate totală	titrare	
Domeniul de determinare Duritate totală	0.0 la 30.0 mg/L CaCO ₃ ; 0 la 300 mg/L CaCO ₃	
Rezoluția determinării Duritate totală	0.3 mg/L (domeniu 0.0 la 30.0 mg/L); 3 mg/L (domeniu 0 la 300 mg/L)	
Metoda de determinare Duritate totală	EDTA sau echivalentul	
Număr de determinări Duritate totală	100	
Timpul de determinare a Nitraților	colorimetric	
Domeniul de determinare a Nitraților	0 la 50 mg/L NO ₃ ⁻ -N	
Rezoluția determinării Nitraților	10 mg/L	
Metoda de determinare a Nitraților	reducerea cadmiului	
Număr de determinări a Nitraților	100	
Tipul de determinare a Fosfatului	colorimetric	
Domeniul de determinare a Fosfatului	0 la 5 mg/L PO ₄ ³⁻	
Rezoluția determinării Fosfatului	1 mg/L	
Metoda de determinare a Fosfatului	acid ascorbic	
Număr de determinări	50	

				a Fosfatului	
				Valoare estimativa lot 10	11 750,00
Lot 11 Institutul de Zoologie Laboratorul Parazitologie și Helmintologi (7007) Subprogram 010701					
1.	24300000-7	Eter	1 L	Eter etilic pur pentru analiză. Ambalaj de sticlă până la 1 l.	
2.		Cloroform	3 L	Cloroform sau „triclormetan” CHCl ₃ . Ambalaj de plastic sau sticlă opac până la 1 l.	
3.		Glicerină	5 L	Glicerină C ₃ H ₈ O ₃ . Ambalaj de plastic sau sticlă până la 0,5 l.	
4.		Acid acetic C ₂ H ₄ O ₂	5 L	Acid acetic C ₂ H ₄ O ₂ glacial concentrație maximă 99.86%. Ambalaj de sticlă până la 1 l.	
5.		Albastru de metilen	1 L	Albastru de metilen C ₁₆ H ₁₈ CIN ₃ S. Ambalaj de sticlă.	
6.		Formaldehidă	40 L	Soluție apoasă de formaldehidă (formol), ambalaj de plastic sau sticlă cîte1-10 litri, concentrația 37%. GOST 1625-89 sau echivalentul.	
				Valoare estimativa lot 11	3 000,00
Lot 12 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701					
1.	24300000-7	Soluție dezinfectantă pe bază de clor	20 L	Soluție dezinfectantă pe bază de clor, ≤5% hipoclorit de sodiu, ambalaj 1L	
2.		Acetat de sodiu, CH ₃ COONa	0,5 kg	Acetat de sodiu, anhidru, praf de culoare albă. Formula chimică - CH ₃ COONa. Forma de ambalare:ermetic închis în vas de sticlă întunecat sau de plastic. Puritate >99%.	
3.		Soluție de lactofenol (albastru de bumbac)	200 ml	Soluție pregătită pentru colorarea celulelor și țesuturilor fungice pentru a fi vizualizate la microscopul optic. Conținut per litru: fenol 200.0±1g, albastru de bumbac (Cotton Blue) 0.5 ± 0,05g, glicerol 400.0 ± 2ml, acid lactic 200.0 ±1 ml, apădeionizată 200.0 ml. Aspect: soluție semitransparentă de culoare albastră.	
4.		Polisorbat 80	500 ml	Denumiri similare: polioxietilen sorbitan, 80 emulgator T80. Agent tensioactiveionic. Lichid galben vâcos. Puritate înaltă. Acid oleic, ≥58,0% (echilibrat, înprimul rând cu acizii linoleic, palmitic și stearic). Formulă chimică: C ₃₂ H ₆₀ O ₁₀ .	
5.		Triton X-100	500 ml	Denumiri similare: t-octilfenoxipolietoxietanol, polietilen glicol tert-octilfenil eter, reagent pentru laborator, surfactant neionic. (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₄ H ₂₂ O (n = 9-10). Puritate minim. 99,9%, masa molară 647 g/mol, lichid vâcos fără culoare, densitatea 1.07 g/cm ³ , punctul de fierbere 270 °C (518 °F; 543 K), solubil în apă. Ambalaj din sticlă.	
				Valoare estimativa lot 12	6 250,00
Lot 13 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701					
1.	24300000-7	Ulei de imersie pentru microscopie optică	100 ml	Indice de refracție la 23° C: F Line (486.1 nm) – 1.5239; A Line (546.1 nm) – 1.5180; D Line (589.3 nm) – 1.5150; C Line (656.3 nm) – 1.5114; vîscozitate joasă: 150 cSt ± 10% la 23°C; fără culoare, fără miros pronunțat	600,00
				Valoare estimativa lot 13	
Lot 14 Institutul de Zoologie Laboratorul Sistematică și Filogenie Moleculară (7007) Subprogram 010701					
1.	24300000-7	Sistem criovial de reagenți de crioconservare a bacteriilor.	1 set	Cutie pentru congelare cu capac din plastic durabil, cu min. 80 tuburi într-o cutie în care sunt plasate cca 20-25 de mărgelile poroase într-un lichid criogenic. Lichidul conține mediu nutritiv potrivit pentru cultivarea bacteriilor și 10% glicerol. Tuburi etichetate. Accesorii în set: ace de inoculare pentru prelevarea mărgelilor din criovialuri, spatulă cu muchii ascuțite din inox. Inserții colorate cu capac	

				rotund pentru codificarea prin culoare a tuburilor. Min. 2 culori. (1 set)	
2.		Sistem criovial de reagenți de crioconservare a fungilor.	1 set	Cutie pentru congelare cu capac din plastic durabil, cu min. 80 tuburi într-o cutie în care sunt plasate cca 20-25 de mărgelile poroase într-un lichid criogenic. Lichidul conține mediu nutritiv potrivit pentru cultivarea fungilor și 10% glicerol. Accesorii în set: ace de inoculare pentru prelevarea mărgelilor din criovialuri și/sau spatulă cu muchii ascuțite din inox.. (1 set)	
				Valoare estimativa lot 14	16 000,00

Lotul 15 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T

1.	24300000-7	Acid sulfuric	10 L	Nu mai mic de 96%, pur pentru analiza, ambalat 1L/1,8 kg	
2.		Hidroxid de sodiu	12,0 kg	Nu mai mic de 99,6%, pur pentru analiza, microgranulat, ambalaj 1 kg	
3.		Sulfat de argint	0,1 kg	nu mai mic de 99,8 % pur pentru analiză, ambalaj de plastic sau sticlă întunecată	
4.		Iodura de potasiu, KI	1 kg	nu mai mic de 99,9 % pur pentru analiză, ambalaj de plastic până la 1 kg	
5.		Amidon solubil	0,5 kg	amb.500 g	
6.		Clorura de mangan (II) Tetrahidrat,	6 kg	MnCl2*4H2O, ambalaj până la 1 kg	
7.		Amestec de metale alcalino-pământoase pentru ICP	1 set	5 elemente, nu mai mic de 100 mg/L in acid azotic, 67288-100ML. (Be, Mg, Ca, Sr si Ba in nu mai mic de 2% acid azotic)	
8.		Amestec de metaloidi și nemetal pentru ICP	1 set	10 elemente, nu mai mic de 100 mg/L, 55263-100ML (B, Si, P, S, Ge, As, Se, Sn, Sb si Te).	
9.		Lugol, sol.apoasa	1 L	-Solutie de Iod (I) si iodura de potasiu (KI), nu mai mic de 1% ambalaj 0,1 L, ambalaj de plastic	
10.		Reactiv Nessler	1 L	KI-HgI2-NaOH, sol., ambalaj de sticlă, până la 1L, CAS №7783-33-7	
				Valoare estimativa lot 15	11 533,32

Lotul 16 Institutul de Chimie Laboratorul Chimia Compușilor Naturali și Biologic Activi (cod subprogram 010601)

1.	24300000-7	Eter de petrol (Petroleum ether)	30 L	Eter de petrol (<i>Petroleum ether/Petroleum Benzine/Petroleum Spirit</i>), interval de fierbere: 40-65 °C.	
2.		Eter dietilic (Diethyl ether)	7,5 L	Eter dietilic, interval de fierbere: 34-35 °C, chimic pur min. 99.5% (GC).	
3.		Acetat de etil (Ethyl acetate)	10 L	Acetat de etil, punctul de fierbere: 76-78 °C, chimic pur min. 99.5% (GC).	
4.		Acetonă (Acetone)	50 L	Acetonă tehnică, min. 95%.	
5.		Acid sulfuric (Sulfuric acid)	5 L	Acid sulfuric, chimic pur 95-98%.	
6.		Cloroform-d (CDCl ₃)	300 g	Cloroform-d (CDC3), min. 99.8 atom % D.	
7.		Dimer de dicloro(p-cimen)ruteniu(II). (Dichloro(p-cymene)ruthenium(II) dimer)	1g	Dimer de dicloro(p-cimen)ruteniu(II).	
8.		Iodoacetat de etil (Ethyl iodoacetate)	25 g	Iodoacetat de etil, chimic pur, min. 98%.	
9.		Potasiu etil xantogenat (Potassium ethyl xanthogenate)	100 g	Potasiu etil xantogenat, chimic pur, min. 96%.	
10.		Bromacetat de metil (Methyl bromoacetate)	100 g	Bromacetat de metil, chimic pur, min. 97%.	
11.		N-Formilmorfolină (N-Formylmorpholine)	100 ml	N-Formilmorfolină.	
12.		2,2'-Azobis(2-metilpropionitril) (2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile))	25 g	2,2'-Azobis(2-metilpropionitril), chimic pur min. 98%.	

				Valoare estimativă lot 16	53 611.42
Lotul 17 Institutul de Chimie, Laboratorul Sinteza Organică (cod sub subprogram 010601)					
1.	24300000-7	Eter de petrol ("Petroleum ether")	10 L	Eter de petrol (<i>Petroleum ether/Petroleum Benzine/Petroleum Spirit</i>), interval de fierbere: 40-65 °C.	
2.		Acetona (Acetone)	35 L	Pur. ≥95%.	
3.		Diclorometan (Dichloromethane)	10 L	chimic pur min. 97%.	
4.		Acetat de etil (Ethyl acetate)	5 L	chimic pur min. 99.5% .	
5.		Eter de etil (Ethyl ether)	5 L	chimic pur min. ≥97%.	
6.		Cloroform (Chloroform)	5 L	chimic pur min. 99 % .	
7.		2,2'-Bipiridină. (2,2'-Bipyridine)	10 g	chimic pur min. 98%	
8.		Pirazina (Pyrazine)	100 g	chimic pur min. 99% .	
9.		Furfural	100ml	chimic pur min. 99% .	
10.		1,10-fenantrolina	5 g	chimic pur min. 99%	
11.		4,4'-dimetil-2,2'-bipiridină (4,4'-Dimethyl-2,2'-bipyridine)	10 g	chimic pur min. 98%	
12.		1,3-Diaminopropan (1,3-Diaminopropane)	100 ml	chimic pur min. 98%	
13.		1,4-Diaminobutane (1,4-Diaminobutane),	25 g	chimic pur min. 98%	
14.		Ethylenediamine (Ethylenediamine)	1 L	chimic pur min. 98%	
15.		N,N-dimetilformamidă (N,N-Dimethylformamide)	1 L	Anhidru, chimic pur min. 99,9%	
16.		Dimer de dicloro(p-cimen)ruteniu(II) (Dichloro(p-cymene)ruthenium(II) dimer)	1 g	chimic pur min. 98%	
17.		1H-pirazol (1H-Pyrazole)	25 g	chimic pur min. 99%	
18.		Ciclopropan-carboxaldehydă (Cyclopropane-carboxaldehyde)	5 g	chimic pur min. ≥97%.	
19.		Ciclopentan-carboxaldehydă (Cyclopentane-carboxaldehyde)	5 g	chimic pur ≥95%.	
20.		2-hidroxi-1,4-naftochinonă (2-Hydroxy-1,4-naphthoquinone)	100 g	chimic pur min. ≥97%.	
21.		Pentoxid de fosfor (Phosphorus pentoxide)	500 g	chimic pur min. 99%,	
22.		Stiren (Stirene)	100 ml	chimic pur min. 99%	
23.		Izopropilamină (isopropylamine)	100 ml	chimic pur min. 99%,	
24.		Peroxid de benzoil 75%, rest apă. (Benzoyl peroxide 75%, remainder water)	100 g	chimic pur min. 75%,	
25.		5-hidroxi-1,4-naftochinonă (5-Hydroxy-1,4-naphthoquinone)	30 g	chimic pur min. 97%,	
26.		2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3,5-dicarboxilat de dietil (diethyl 2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridine-3,5-dicarboxylate)	1 g	chimic pur min. 95%,	
				Valoare estimativă lot 17	84 000,00
Lotul 18 Institutul de Chimie ,Laboratorul Chimie Bioanorganică și Nanocompozite (cod subprogram: 010602)					
1.	24300000-7	2,2'-Dipyridylamine	5,0 g	≥98%,	
2.		Fe(BF4)2·6H2O	10,0 g	≥98%,	
3.		N,N-Dibutylformamide	25,0 g	≥99%,	
4.		N-Methylformanilide	100,0 g	≥99%	

5.	Pyrazine $\geq 99\%$	25,0 g	$\geq 99\%$	
6.	Amoniac	1,0 L	Soltie de amoniac puritate maxim 25%, pur p/u analiza	
7.	Peroxid de hidrogen, H ₂ O ₂	1,0 L	$\geq 30\%$	
8.	Clorură de zinc, ZnCl ₂	100,0 g	Reagent grade, $\geq 98\%$,	
9.	N,N-Dietilformamid	25,0 g	$\geq 99\%$	
10.	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	100,0 g	99%	
11.	Acetonă	2,5 L	for analysis ACS	
12.	Benzene	1,0 L	$\geq 99.0\%$, ACS reagen	
			Valoare estimativă lot 18	12 806,00

Lotul 19 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Coordinativă (cod subprogram 010602)

1.	24300000-7	N-(hidroximetil)nicotinamidă	25 g	puritate $\geq 97\%$, ambalat în vas de plastic
2.		2-Piridincarbhidrazidă	5 g	puritate $\leq 100\%$, ambalat în vas de plastic
3.		1,4-Fenilendiamină	50 g	Puritate $\geq 98\%$, ambalat în vas de plastic
4.		2,6-Diaminopiridină	25 g	Puritate $\geq 98\%$, ambalat în vas de plastic
5.		4,4'-Oxidianilină	100 g	Puritate $\geq 97\%$, ambalat în vas de plastic
6.		Dialdehidă izoftalică	25 g	Puritate $\geq 97\%$, ambalat în vas de plastic
7.		Dialdehidă tereftalică	100 g	Puritate $\geq 99\%$, ambalat în vas de plastic
8.		Dialdehidă ftalică	50 g	Puritate – pentru sinteze, ambalat în vas de plastic
9.		1,4-benzendiol	100 g	Puritate $\geq 99\%$, ambalat în vas de plastic
10.		1,3-benzendiol	100 g	Puritate 99%, ambalat în vas de plastic
11.		1,2-benzendiol	100 g	Puritate $\geq 99\%$, ambalat în vas de plastic
12.		Pirgalol	100 g	Puritate $\geq 99\%$, ambalat în vas de plastic
13.		Acid galic	100 g	Puritate $\geq 97\%$, ambalat în vas de plastic
14.		Alcool benzilic	1 L	Puritate – pentru sinteze, ambalat în vas de sticlă întunecată cu volumul de 1 L.
15.		Difenilmetanol	100 g	Puritate 99%, ambalat în vas de plastic
16.		Trifenilmetanol	50 g	Puritate 97%, ambalat în vas de plastic
17.		<i>m</i> -Crezol	1 L	Puritate – pentru sinteze, ambalat în vas de sticlă întunecată cu volumul de 1 L.
18.		<i>o</i> -Crezol	100 g	Puritate $\geq 99\%$, ambalat în vas de plastic
			Valoare estimativă lot 19	43 829,60

Lotul 20 Institutul de Chimie, Laboratorul Materiale Avansate în Biofarmaceutică și Tehnică (cod subprogram 010602)

1.	24300000-7	Silica gel	1 kg	dimensiunea porilor 60 Å, 63-200 μm, pentru cromatografie pe coloană
2.		Eter de petrol	10 L	Eter de petrol, interval de fierbere: 40-65°C,
3.		Diclorometan	2,5 L	$\geq 97\%$,
4.		Clorură de calciu	5 kg	Anhidru, granulat, $\geq 90.0\%$,
5.		alpha-Amylcinnamaldehyde	250 ml	$\geq 97\%$,
6.		Ciclohexancarboxaldehidă	25 g	97%,
7.		2,2'-Azino-bis(3-etilbenzotiazolin-6-sulfonat) de diamoniu (ABTS)	1 g	$\geq 98\%$

8.	L-Carvone	250 ml	≥97%,	
9.	Citral	100 ml	≥97%,	
10.	α-Ionone	100 ml	≥90%,	
11.	Piruvat de etil	100 ml	≥97%,	
12.	Clorhidrat de 6-aminohexanoate de metil	25 g	≥99.0%	
13.	Clorhidrat de esterul metilic al L-Alaninei	25 g	≥99.0%	
14.	Ciclooctilamina	25 ml	≥97.0%	
15.	Sulfat de cupru (II) pentahidrat,	3 kg	≥97%,	
16.	D-Camfor	1 kg	≥97%	
17.	Borohidruă de sodiu	500 g	≥98.0%	
18.	Thiofosgen	100 g	≥97%	
19.	Metanol	2,5 L	≥99.9%	
20.	2,2'-Bipiridil	100 g	≥99%	
21.	Etil acetate	4 L	≥99.5%	
Valoare estimativă lot 20				41 395,00

Lotul 21 Institutul de Chimie, „Laboratorul Monitoring al Calității Mediului” (cod subprogram 010603)

1.	24300000-7	Indicatorul Bromcrezol Green (verde), praf	50 g	Pur pentru analiza puritatea nu mai mic de 96 %	
2.		Trilon B, fixanal	2 cut	Fixanal (2 cutie câte 10 buc), 0,1 n,	
3.		Hidroxid de sodiu	1 kg	Pur pentru analiza (calificarea reagentului este ”pur pentru analiza” conținutul preparatului nu mic de 98%)	
4.		Hexane	2,5 L	Calitatea HPLC puritatea nu mai mic de 97,0 %	
5.		Acetate	2,5 L	Calitatea HPLC puritatea nu mai mic de 99,8 %	
6.		Diclorometan	2,5 L	Calitatea HPLC puritatea nu mai mic de 99,8 %	
7.		Silica gel	0,5 kg	Silicagel 60 (0,063–0,2 mm) pentru cromatografie pe coloane (Silica gel 60 (0.063–0.2 mm) CAS: 112926-00-8, parametru de calitate este ”Silicagel 60 (0,063–0,2 mm) pentru cromatografie pe coloane fracția 0,063 – 0,2 mm”	
Valoare estimativă lot 21				6 650,00	

Lotul 22 Institutul de Chimie, Laboratorul Metode Fizico-Chimice de Cercetare și Analiză (cod subprogram 010603)

1.	24300000-7	Acid etilendiamin tetraacetic (EDTA)	100 g	Acid etilendiaminotetraacetic, grad analitic de puritate	
2.		Reagentul Ellman (Acid 5,5'-ditiobis(2-nitrobenzoic) pentru determinarea grupelor -SH.	5 g	Puritatea ≥ 98%. Pentru determinarea grupelor -SH.	
3.		L-cisteină clorhidrat monohidrat pentru biochimie	25 g	crystal, ≥ 95%	
4.		Acid sulfuric	3 L	Concentrația 95,0-97,0 %	
5.		Acid Clorhidric HCl	5 L	Concentrația ≥ 36%.	
6.		Albastru de metilen hidrat	25 g	Albastru de metilen, puritate înaltă, colorant biologic	
Valoare estimativă lot 22				8 900,00	

Lotul 23 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică (cod subprogram 010603)

1.	24300000-7	Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor NO ₂ ⁻	1 set	Ambalaj original producator. 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 NO_2-N .
2.	Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor NO_3^-	1 set	Ambalaj original producator. 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 NO_3-N .
3.	Reagenți de unică folosință pentru determinarea ionilor PO_4^{3-}	1 set	Ambalaj original producator. 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 PO_4^{3-}
4.	Reagenți de unica folosință pentru determinarea azotului amoniacal, NH_3-N , prin metoda Nessler	1 set	Ambalaj original producator. Pentru determinarea azotului amoniacal prin metoda Nessler. Aproximativ 250 de teste. Reagenți de unica folosință compatibile cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. Setul include reagenți: 1. Nessler Reagent - 500 mL, cod 2119449. 2. Soluție stabilizator mineral, 50 mL. 3. Agent de dispersare a alcoolului polivinil, SCDB, 50 ml. Intervalul concentrațiilor depistate 0,02-2,50 mg/L NH_3-N
5.	Reagenși de unica folosință pentru determinarea fluorurilor	1 flacon	Ambalaj original producator. Reagent de unica folosință compatibil cu spectrofotometrul portabil DREL HACH. flacon din plastic. volum - 1000 mL. Soluție pentru determinarea ionilor F^- în apă. Interval de concentrații determinate - 0.02-2.00 mg/L F^-
6.	Thiamine hydrochloride	5 g	Vitamin B ₁ hydrochloride, puritatea nu mai mică de 99%, ambalaj original producător
7.	Riboflavin	5 g	Vitamin B ₂ , puritatea nu mai mică de 98%, Lactoflavin, ambalaj original producător
8.	Nicotinamide	100 g	Vitamin B ₃ , puritatea nu mai mică de 99.5% (Pyridine-3-carboxylic acid amide), ambalaj original producător
9.	Adenine	5 g	Vitamin B ₄ , puritatea nu mai mică de 99%, 6-Aminopurine, ambalaj original producător
10.	Calcium pantothenate	25 g	Vitamin B ₅ , puritatea nu mai mică de 98%,(R)-(+)-N-(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-β-alanine hemicalcium salt, ambalaj original producător
11.	Biotin	50 mg	Vitamin B ₇ , puritatea nu mai mică de 99.0%, ambalaj original producător
12.	Potasiu persulfat	25 g	Formula empirica – $K_2S_2O_8$ si masa moleculara-270.32 u.a.m. Stare cristalina. Puritatea de nu mai puțin de 99%. Recipient din sticla de colorare inchisa.
13.	Trolox	2 g	(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid. Formula empirica – $C_{14}H_{18}O_4$ si masa moleculara-250.59 u.a.m, sub forma de pudra. Puritatea de nu mai puțin de 97 %. Recipient din sticla de colorare inchisa.
14.	Acid galic	10 g	3,4,5-Trihydroxybenzoic acid Formula empirica – $(HO)_3C_6H_2CO_2H$ si masa moleculara-170 u.a.m. Puritatea de nu mai puțin de 99%.
15.	Reagent Folin- Ciocalteu	0.2 L	Reactiv fenaolic sub forma de solutie. Recipient din sticla de colorare inchisa.
16.	Carbonat de sodiu cristalin	200 g	Substanta sub forma de pudra de puritate inalta de nu mai puțin de 99.5%. Formula empirica – Na_2CO_3 si masa moleculara-105 u.a.m. Recipient din sticla de colorare inchisa.
17.	Rutin	10 g	3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavone 3-rutinoside. Substanta sub forma de pudra de puritate ppa. Formula empirica – $C_{27}H_{30}O_{16}$ si masa moleculara-610 u.a.m. Recipient din sticla de colorare inchisa
18.	Rezveratrol	25 g	5-[(1E)-2-(4-Hydroxyphenyl)ethenyl]-1,3-benzenediol. Substanta sub forma de pudra de puritate inalta de nu mai puțin de 99.5%. Formula empirica – $C_{14}H_{12}O_3$ si masa moleculara-228 u.a.m. Recipient din sticla de colorare inchisa

19.	Clorura de aluminiu cristalin	100 g	Substanta sub forma de pudra de puritate inalta de 99.5%. Recipient din sticla de colorare inchisa.	
20.	Nitrit de sodiu	50 g	Formula empirica – NaNO ₂ si masa moleculara-69.2 u.a.m. Substanta sub forma de pudra de puritate ppa. Recipient din sticla de colorare inchisa.	
21.	Peroxid de hidrogen	1 L	Formula empirica – H ₂ O ₂ si masa moleculara-34 u.a.m. Concentrația de 35%. Recipient din sticla de colorare inchisa.	
22.	Sare de diamoniu 2,2'-Azino-bis(3-etilbenzotiazolin-6-sulfonic acid),	2 g	ABTS+. Formula empirica – C ₁₈ H ₂₄ N ₆ O ₆ S ₄ si masa moleculara-548.68 u.a.m. Substanta sub forma de pudra de puritate inalta, nu mai puțin de 98%, solubilitatea in apa 10 mg/ml. Recipient din sticla de colorare inchisa.	
			Valoare estimativă lot 23	38 800,00

Lotul 24 Institutul de Chimie, Laboratorul Chimie Ecologică (cod subprogram 010603)

1.	24300000-7	Luminol, C ₈ H ₇ N ₃ O ₂	5 g	Luminol, pur pentru analiza
2.		Glucosa, C ₆ H ₁₂ O ₆	250 g	Puritate minim 99,5 %
3.		Acid sulfuric	5 L	chimic pur95,0-97,0 %
4.		Azotat de argint	0,1 kg	chimic pur, puritate ≥99.0%
5.		Acid clorhidric	2 L	chimic pur, partea de masă minim 37 %, îmbuteliat în vase cu volumul de 1 litru
6.		Reactiv Nessler	2 L	Pur pentru analize, pentru spectrofotometrie
7.		Reactiv Griess	0,5 kg	Pur pentru analize
8.		Oxid de lantan (La ₂ O ₃)	0,1 kg	chimic pur, puritate ≥99.9%
9.		Acid citric	1 kg	chimic pur, puritate ≥99.5%
10.		Butilacetat	2 L	chimic pur, puritate ≥99.0%
11.		Clorura de amoniu	0,5 kg	chimic pur, puritate ≥99.5%
12.		Hidrooxid de amoniu, 25%	2 L	chimic pur,maxim 25% NH ₃
13.		Acid azotic	1 L	chimic pur, partea de masă minim 65 %,
14.		Clorurura de lantan (LaCl ₃ *7 H ₂ O)	0,1 kg	Puritate minim 99,0 %
15.		Acetat de sodiu	0,5 kg	chimic pur, puritate ≥99.0%
16.		Hidroxid de sodiu	2 kg	chimic pur, puritate ≥98.0%
17.		Azotat de lantan La(NO ₃) ₃ *6 H ₂ O	0,1 kg	Puritate minim 99,9 %
18.		Alizarin complexon	0,1 kg	Pur pentru analiză
19.		Eriochrome black T	0,05 kg	Pur pentru analiză
20.		Acid tartric	0,5 kg	chimic pur, puritate ≥99.5%
21.		Acetat de zinc	0,1 kg	chimic pur, puritate ≥99.5%
22.		2,2-Difenil-1-picrilhidrazil (DPPH)	1 g	Pur pentru analiză
			Valoare estimativă lot 24	46 300,00

Lotul 25 Institutul de Chimie USM, Laboratorul Chimie Ecologică, Laboratorul Chimia Apeicod subprogram 010603

1.	24300000-7	Fixanal, KMnO ₄ , 0,1N	3 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie
2.		Fixanal tiosulfat de sodiu Na ₂ S ₂ O ₃ 0,1 M	1 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie
3.		Fixanal acid oxalic, 0.1 N	2 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie
4.		Fixanal hidrogenocarbonat de sodiu NaHCO ₃ 0,1M	1 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie

5.	Fixanal NaCl	1 cutie	chimic pur, 10 fiole/cutie
6.	MRC (material de referința certificat) Na, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola (V= 100 ml). e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
7.	MRC (material de referința certificat) Ca, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola(V= 100 ml). e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
8.	MRC (material de referința certificat) K, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola (V= 100 ml). e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
9.	MRC (material de referința certificat) Cd, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola (V= 100 ml). e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
10.	MRC (material de referința certificat) Pb, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola (V= 100 ml). e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
11.	MRC (material de referința certificat) F, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola (V= 100 ml). e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
12.	MRC (material de referința certificat) SO4, 1g/l	1 buc	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola (V= 100 ml). e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
13.	Soluție tampon pH 7	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
14.	Soluție tampon pH 10	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
15.	Soluție standard pentru măsurarea conductivității electrice 12,88 mS/cm	500 ml	Toleranță ±1% față de valoarea declarată 12,88 mS/cm. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
16.	Soluție standard pentru măsurarea conductivității electrice 84,0 μS/cm	500 ml	Toleranță ±1% față de valoarea declarată 84,0 μS/cm, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
17.	Soluție standard pentru măsurarea conductivității electrice 1413 μS/cm	500 ml	Toleranță ±1% față de valoarea declarată 1413 μS/cm. certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
18.	Soluție de stocare pentru electrod (KCl) = 3 mol/L	250 ml	Soluție de depozitare pentru electrozii de sticlă, pH combinați cu electrolit de referință C(KCl) = 3 mol/L
19.	Soluție de electrolit C(KCl) = 3 mol/L (pentru sistemul de referință Ag/AgCl)	100 ml	Soluție de electrolit c(KCl) = 3 mol/L (pentru sistemele de referință Ag/AgCl)
20.	Soluție tampon pH = 4 (25 °C)	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
21.	Soluție tampon pH = 7 (25 °C)	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
22.	Soluție tampon pH = 10 (25 °C)	500 ml	Certificatele trebuie să conțină informația despre trasabilitate și incertitudine, Bucata=Fiola. e calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total
			Valoarea estimativa lot 25
			22 500,00
Lotul 26 Institutul de Chimie, Proiect pentru tineri cercetători (cod proiect 20.80012.5007.13TC)			
1.	o o o N-Hydroxysuccinimide	25g	98%

2.		Di-tert-butyl dicarbonate	200g	≥98.0% (GC)	
3.		1,5-Dihydroxynaphthalene	500g	chimic pur min. 97%.	
4.		1,1-Bis(methylthio)-2-nitroethylene	25g	95%	
5.		N,N-Diisopropylethylamine	100 ml	99%	
6.		2,2'-Disulfanediyl diethanamine dihydrochloride, BLDpharm	100g	98%	
7.		Propargylamine	5g	98%	
8.		Chlorosulfonic acid	200g	99%	
9.		AzBTS-(NH ₄) ₂ , Diammonium 2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate)	1g	chimic pur min. >98%.	
10.		tert-Butyl acetate, Acetic acid tert-butyl	250 ml	chimic pur min. >98%.	
11.		Diclorometan (Dichloromethane)	11 L	chimic pur min. >98%.	
12.		Eter de etil (Ethyl ether)	10 L	chimic pur min. >98%.	
13.		PowerUpSYBR, Creen Master Mix	1 ml	PowerUpSYBR, Creen Master Mix este un mixt care conține reagenți necesari pentru efectuarea reacției PCR în timp real, utilizând enzima ADN polimerază, care include: Un mecanism dublu de pomire la cald pentru o specificitate excelentă Ct-uri foarte reproductibile pe o gamă dinamică largă Includerea uracil N-glicozilaza (UNG) și dUTP care ajută la prevenirea contaminării prin transfer Stabilitatea reacțiilor pre-asamblate până la 72 de ore Compatibilitate cu majoritatea instrumentelor pentru efectuarea PCR în timp real.	
				Valoarea estimativa lot 26	43 180,00
Lotul 27 Institutul de Fizică Aplicată, Laboratorul de Optoelectronică (5007) Subprogram 011201					
1.	24300000-7	Dibenzoylmethane (DBM)	25 g	Formula: (C ₆ H ₅ CO) ₂ CH, puritatea nu mai mica de 98%	
2.		Dibenzyl sulfide (DBSO)	100 g	Formula chimică: (C ₆ H ₅ CH ₂) ₂ S, puritatea nu mai mica de 95%	
3.		p-Tolyl sulfoxide (CTSO)	100 g	Formula chimică: (CH ₃ C ₆ H ₄) ₂ SO, puritatea nu mai mica de 97 %	
4.		Triphenylphosphine oxide (Ph ₃ PO, TPPO)	25 mg	Formula chimică: (C ₆ H ₅) ₃ PO, puritatea nu mai mica de 97 %	
5.		Europium(III) oxide	5 g	Formula chimică Eu ₂ O ₃ , puritatea nu mai mica de 99%	
6.		Yttrium(III) chloride hexahydrate	10 g	Formula chimică: YCl ₃ ·6H ₂ O puritatea nu mai mica de 99,999%	
7.		Hydrofluoric acid (HF)	0,5 L	Diapazon al concentrației 48,0-51,0 %	
8.		Sodium hydroxide (NaOH)	1 kg	Peleți, Puritatea în diapazonul 98-100%	
9.		Ammonium hydroxide solution	500 ml	Formula chimică: NH ₄ OH, reagent ACS, 28,0-30,0% bază NH ₃	
10.		Methyl methacrylate	25 ml	Formula chimică: CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₃ , Conține ≤30 ppm inhibitor de polimerizare, puritatea nu mai mica de 99%	
				Valoare estimativă lot 27	16 300,00
Lotul 28 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" Subprogram 011202					
1.	24300000-7	Acetat de cobalt(II) tetrahidrat	250 g	Acetat de cobalt(II) tetrahidrat (Co(CH ₃ COO) ₂ ·4H ₂ O), puritatea nu mai mica de 98,0%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
2.		Nitrat de ytriu hexahidrat	25 g	Nitrat de ytriu hexahidrat (Y(NO ₃) ₃ ·6H ₂ O), puritatea nu mai mica de 99,8%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	

3.	Nitrat de yterbiu pentahidrat	10 g	Nitrat de yterbiu pentahidrat ($\text{Yb}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
4.	Nitrat de galiu hidrat	5 g	Nitrat de galiu hidrat ($\text{Ga}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
5.	Nitrat de terbiu pentahidrat	5 g	Nitrat de terbiu pentahidrat ($\text{Tb}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
6.	Nitrat de holmiu pentahidrat	10 g	Nitrat de holmiu pentahidrat ($\text{Ho}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
7.	Nitrat de europium pentahidrat	10 g	Nitrat de europium pentahidrat ($\text{Eu}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
8.	Nitrat de bariu	100 g	Nitrat de bariu ($\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$), ACS reagent, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
9.	Clorură de bariu	50 g	Clorură de bariu (BaCl_2), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
10.	2,5-Pyridinedicarboxylic acid	100 g	Acid 2,5-Piridinedicarboxilic, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
11.	3-Pyridinecarboxaldehyde	25 g	3-Piridinecarboxaldehida, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
12.	4,4'-Bipyridine	10 g	4,4'-Bipiridina, pentru sinteză, puritatea nu mai mica de 98,0%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
13.	2,2'-Bipyridyl	50 g	2,2'-Bipiridil, anhidru, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
14.	1,10-fenantrolină	25 g	1,10-fenantrolină, anhidru, pentru sinteză, puritatea nu mai mica de 98,0%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
15.	Acetonitril	5 L	Acetonitril (CH_3CN), puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	
			Valoare estimativă lot 28	39 066,67

Lotul 29 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laboratorul Procese Termice și Hidrodinamice Subprogram 011203

1.	24300000-7	Tris(hydroxymethyl)aminometan	100 g	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 99,8%, forma cristalină, vor fi livrate în ambalajul de la producător
2.		Acid etilendiaminotetraacetic(EDTA)	500 g	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 98,5%, sub formă de pudră vor fi livrate în ambalajul de la producător
3.		Clorura de sodiu	100 g	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 99,0%, vor fi livrate în ambalajul de la producător
4.		Acrilamidă	100 g	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate, nu mai mica de 99,0 %, vor fi livrate în ambalajul de la producător
5.		N,N'-metilen-bisacrilamidă	1000 g	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 99%, vor fi livrate în ambalajul de la producător
6.		Dodecil sulfat de sodiu	500 g	Pentru electroforeza fracțiilor proteice, gradul de puritate nu mai mica de 99,5%, sub formă de pudră vor fi livrate în ambalajul de la producător
			Valoare estimativă lot 29	10 356,67

Lotul 30 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laboratorul Metode Electrofizice și Electrochimice de Prelucrare a Materialelor "Boris Lazarenko" Subprogram 011204

1.	24300000-7	Alcool izopropilic	6 L	Alcool izopropilic (propanol-2; puritatea nu mai mica de 99,0%). Ambalat în recipiente de sticlă/plastic de min. 0,5L.
2.		Peroxid de hidrogen	1 L	Soluție peroxid de hidrogen (H_2O_2), grad medical, concentrația 30-40%, GOST 177-88 sau echivalent. Ambalare: recipient original de culoare închisă.
3.		Acid citric	1 kg	Acid citric monohidrat p/u analiza (puritatea nu mai mica de 99,5%); reagent ACS. Conținut de apă 7,5-9,0%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.
4.		Sulfat de fier (II)	2 kg	Sulfat de fier (II) ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ puritatea nu mai mica de 99%), pur p/u analiză; reagent ACS. Se acceptă numai într-un recipient original de 1 kg de la producător.
5.		Sulfat de cobalt	1 kg	Sulfat de cobalt (II) ($\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ - 99,0-101,0%).
6.		Hidroxid de sodiu	0,5 kg	Hidroxid de sodiu, pelete, pur p/u analiza (NaOH puritatea nu mai mica de 99%), reagent ACS.

			Impurități: Na ₂ CO ₃ <1%, metale grele (Pb) <0,0005%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.
7.	Alcool izopropilic	1 L	Alcool izopropilic (propanol-2; puritatea nu mai mica de 99.5%), p/u analiza (ACS.), conținut de apa <0,1%, substanțe nevolatile <0,001 %. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.
8.	Acetonă	3 L	Acetonă (puritatea nu mai mica de 99.5%), reactiv ACS.. Ambalat în recipient de sticlă/plastic de min. 0,5L.
9.	Soluție amoniac	1 L	Soluție amoniac cu conc. NH ₃ 25-30%, pur p/u analiză; reagent ACS. Impurități: substanțe nevolatile <0.002%, substanțe reducătoare <0.0005%. Ambalat în recipiente originale ale producătorului de min. 0,5L.
10.	Acid sulfuric	5 L	Acid sulfuric (H ₂ SO ₄) tehnic, puritatea nu mai mica de 95,0%. Ambalat în recipiente de sticlă/plastic de min. 0,5L.
11.	Glicerină	25 kg	Glicerină (C ₃ H ₈ O ₃), puritatea nu mai mica de 99,0%. Ambalaj - în recipiente originale de 1-10L.
12.	Clorură de amoniu	25 kg	Clorură de amoniu (NH ₄ Cl), puritatea nu mai mica de 98%. Ambalat în recipiente de plastic/sac în cutie de min. 1kg.
13.	Nitrat de amoniu	5 kg	Nitrat de amoniu (NH ₄ NO ₃), puritatea nu mai mica de 98%. Ambalat în recipient de plastic/sac în cutie de 0,5kg.
14.	Potasiu hidrogen ftalat	0,125 kg	Potasiu hidrogen ftalat, de la 99.95 până la 100.05%, ACS standard primar. Impurități: substanțe insolubile <0,005%.
15.	Peroxid de hidrogen	0,5 L	Peroxid de hidrogen, concentrația 29-31%, stabilizat cu substanțe organice (<500 ppm), substanțe nevolatile <2 g/L. Impurități: Pb < 2 ppm.
16.	Acid percloric	0,5 L	Acid percloric, 69-72%, pur p/u analiza, reagent ACS. Reziduu după aprindere <0,003%. Impurități: metale grele (ca Pb) <1 ppm
			Valoare estimativă lot 30
			10 935,00

Lotul 31 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laborator Materiale Organice/Anorganice In Optoelectronică Subprogram 011209

1.	24300000-7	Cetyltrimethylammonium Bromide	100 g	puritatea nu mai mica de 98%
2.		Sodium acetate	250 g	anhidru, puritatea nu mai mica de 99.0%
3.		1,3-Propanesultone	5 g	puritatea nu mai mica de 99%
4.		Europium(III) Oxide, Eu ₂ O ₃	1 g	puritatea nu mai mica de 99%
5.		Samarium(III) acetate hydrate	25 g	puritatea nu mai mica de 99.9%
6.		Acid Oleic	1 g	puritatea nu mai mica de 99%, CH ₃ (CH ₂) ₇ CH=CH(CH ₂) ₇ COOH
7.		1-Octadecene	100 ml	puritatea nu mai mica de 99%, CH ₃ (CH ₂) ₁₅ CH=CH ₂
8.		Ammonium fluoride	100 g	puritatea nu mai mica de 98.0%, NH ₄ F
9.		Lanthanum(III) acetate hydrate	100 g	puritatea nu mai mica de 99.9%, La(CH ₃ CO ₂) ₃ ·xH ₂ O
10.		Yttrium(III) acetate hydrate	50 g	puritatea nu mai mica de 99.9%, (CH ₃ CO ₂) ₃ Y·xH ₂ O
11.		Ytterbium(III) acetate tetrahydrate	10 g	puritatea nu mai mica de 99.9%, Yb(C ₂ H ₃ O ₂) ₃ ·4H ₂ O
12.		Erbium(III) acetate hydrate	10 g	puritatea nu mai mica de 99.9%, (CH ₃ CO ₂) ₃ Er·xH ₂ O
			Valoare estimativă lot 31	
			16 833,33	

Lotul 32 Institutul de Fizică Aplicată (5007), Laboratorul Materiale pentru Fotovoltaică și Fonică Subprogram 011201

1.	24300000-7	Alcool izopropilic	2 L	Alcool izopropilic (propanol-2; puritatea nu mai mica de 99.0%).	
2.		Zinc oxide	5 g	nanoparticulele ZnO, dimensiunea particulelor nu mai mare de 50 nm; puritatea nu mai mica de >97%	
				Valoare estimativă lot 32	16 50,00
Lotul 33 Institutul de Fizică Aplicată, Laboratorul Fizica Compușilor Semiconductori "Sergiu Rădăuțan" 24.80013.5007.2TR					
1.	24300000-7	1-Methyl-2-pyrrolidone	1 L	C5H9NO Puritate nu mai mica de 99%	
2.		Albumină din ser bovin	20,0 g	acid gras liber, pH - 5÷7; puritate nu mai mica de 98%	
3.		Oxid de molibden (VI)	100 g	MoO3, Puritate nu mai mica de 99.5%	
4.		Sodium 2-naphthalenesulfonat, SNS	25 g	C10H7NaO3S Puritate nu mai mica de 95%.	
5.		Pulbere de MoS2	50 g	MoS2, Puritate nu mai mica de 98%	
6.		Apă deionizată	5 L	Apă deionizată.	
7.		Hexafluorofosfat de Tetrametilammoniu	50 g	(CH3)4N(PF6) Puriatea nu mai mica de 98.0%	
				Valoare estimativă lot 33	23 233,00
Lotul 34 Departamentul Chimie					
1.	24300000-7	Magneziu granulat	0,1 kg	Mg, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic (powder (particle size < 0.1 mm) for synthesis)	
2.		Clorură de zinc	0,5 kg	ZnCl2, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
3.		Carbonat de amoniu	0,5 kg	(NH4)2CO3, cp, ambalat în vas de sticlă	
4.		Zinc metalic, granule	1 kg	Zn, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
5.		Stiren	0,3 kg	C8H8, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
6.		Piroxidisulfat de amoniu	0,1 kg	(NH4)2S2O8, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
7.		α-amilcinamaldehydă	0,025 kg	C14H18O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
8.		Esterul dimetilic al acidului malonic	0,1 kg	C5H8O4, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
9.		Brom	0,1 kg	Br2, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
10.		Hidroxid de sodiu, titrofix	1 flacon	NaOH, cp, ambalat în fiolă	
11.		Peroxid de hidrogen, 35 %	3 L	H2O2, cp, ambalat în vas de sticlă de culoare închisă	
12.		Hidroxid de potasiu	2 kg	KOH, cp, ambalat în vas de sticlă	
13.		Anhidridă ftalică	0,3 kg	C8H4O3, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
14.		Anilină	0,1 kg	C6H5NH2, cp, ambalat în vas de sticlă	
15.		Clorură de fier(III) hexahidrat	0,25 kg	FeCl3 · 6H2O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
16.		Sulf	0,1 kg	S, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
17.		Anhidrida acetică	0,5 kg	C4H6O3, cp, ambalat în vas de sticlă	
18.		Sudan IV	0,005 kg	C24H20N4O, cp, ambalat în vas de sticlă, CAS 85-83-6	
19.		Bisulfid de sodiu	0,1 kg	NaHSO3, cp, ambalat în vas de sticlă	
20.		Glucoză	0,5 kg	C6H12O6, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
21.		Sulfat de zinc, heptahidrat	1 kg	ZnSO4 · 7H2O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
22.		Clorură de potasiu	1 kg	KCl, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic	
23.		Benzen	1 L	C6H6, cp, ambalat în vas de sticlă	

24.	Fenol	0,1 kg	C ₆ H ₆ O, cp, ambalat în vas de sticlă
25.	Sulfat de cupru(II), pentahidrat	1 kg	CuSO ₄ · 5H ₂ Ocp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
26.	Acid acetic glacial	1 L	CH ₃ COOH, cp, ambalat în vas de sticlă
27.	Acid clorhidric, titrofix	1 flacon	HCl, cp, ambalat în vas de sticlă
28.	Etil acetat	1 L	C ₄ H ₈ O ₂ , cp, ambalat în vas de sticlă
29.	Dicromat de potasiu	0,5 kg	K ₂ Cr ₂ O ₇ , cp, ambalat în vas de sticlă
30.	Alcool butilic	0,5 L	C ₄ H ₁₀ O, cp, ambalat în vas de sticlă
31.	Acid stearic	0,2 kg	C ₁₈ H ₃₆ O ₂ , cp, ambalat în vas de sticlă
32.	Acid formic	1 L	CH ₂ O ₂ , cp, ambalat în vas de sticlă
33.	Perclorat de sodiu	0,1 kg	NaClO ₄ , cp, ambalat în vas de sticlă
34.	Acid oxalic, dihidrat	1 kg	C ₂ H ₂ O ₄ · 2H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă
35.	Acid oxalic, titrox	1 cutie	C ₂ H ₂ O ₄ · 2H ₂ O, titrofix
36.	Tetraborat de sodiu decahidrat	0,5 kg	Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
37.	Tetraborat de sodiu	1 cutie	Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O, titrofix
38.	Nitrit de sodiu	0,5 kg	NaNO ₂ , cp, ambalat în vas de sticlă
39.	Sulfat de fier(II), heptahidrat	0,5 kg	FeSO ₄ · 7H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă
40.	Trilon B	1 kg	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ · 2H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă
41.	Iodură de potasiu	0,1 kg	KI, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
42.	Alcool izoamilic	0,5 kg	C ₅ H ₁₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă
43.	Acid sulfanilic	0,1 kg	C ₆ H ₇ NO ₃ S, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
44.	Nitrat de amoniu	0,5 kg	NH ₄ NO ₃ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
45.	Nitrat de sodiu	0,5 kg	NaNO ₃ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
46.	Nitrat de potasiu	0,5 kg	KNO ₃ , cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
47.	Nitrat de aluminiu, nonahidrat	0,25 kg	Al(NO ₃) ₃ · 9H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
48.	Nitrat de crom(III), nonahidrat	0,25 kg	Cr(NO ₃) ₃ · 9H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
49.	Nitrat de magneziu, hexahidrat	0,25 kg	Mg(NO ₃) ₂ · 6H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
50.	Nitrat de mangan(II), hexahidrat	0,25 kg	Mn(NO ₃) ₂ · 6H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
51.	Nitrat de cupru(II), trihidrat	0,25 kg	Cu(NO ₃) ₂ · 3H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
52.	Nitrat de fier(III), nonahidrat	0,25 kg	Fe(NO ₃) ₃ · 9H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
53.	Nitrat de nichel(II), hexahidrat	0,25 kg	Ni(NO ₃) ₂ · 6H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
54.	Nitrat de calciu, tetrahidrat	0,5 kg	Ca(NO ₃) ₂ · 4H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
55.	Sulfat de magneziu, heptahidrat	0,5 kg	MgSO ₄ · 7H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
56.	Acetat de plumb, trihidrat	0,25 kg	Pb(C ₂ H ₃ O ₂) ₂ · 3H ₂ O cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
57.	Tiocianat de potasiu,	0,25 kg	KNCS, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
58.	Clorură de amoniu	0,5 kg	NH ₄ Cl, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
59.	Hexacianofierat(II) de potasiu	0,5 kg	K ₄ [Fe(CN) ₆], cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
60.	Amoniac	2 L	NH ₄ OH, cp, ambalat în vas de sticlă

61.	Hexahidroxoantimonat(V) de potasiu	0,05 kg	KSb(OH)6, cp, ambalat în vas de sticlă
62.	Sarea lui Mohr	0,5 kg	(NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ ·6H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă sau de plastic
63.	Cloroform	1 L	CHCl ₃ , cp, ambalat în vas de sticlă
64.	acidul trans-1,2-diaminociclohexane-N,N,N',N'-tetraacetic, monohidrat	0,1 kg	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₈ ·H ₂ O, cp, ambalat în vas de sticlă de culoare închisă
65.	Hexan	5 L	C ₆ H ₁₄ , cp, ambalat în vas de sticlă
66.	Dimetilformamida	1 L	C ₃ H ₇ NO, cp, ambalat în vas de sticlă
67.	Arsenit de sodiu	0,1 kg	NaAsO ₂ , cp, ambalat în vas de sticlă
68.	Oxid de pumb(II)	0,25 kg	PbO, cp, ambalat în vas de sticlă
69.	Oxid de pumb(IV)	0,1 kg	PbO ₂ , cp, ambalat în vas de sticlă
70.	Dicromat de amoniu	0,5 kg	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇ , ppa, ambalat în vas de plastic, calitate reactiv pentru analiza
71.	8-oxichinolină	0,1 kg	C ₉ H ₇ NO, cp, ambalat în vas de sticlă
			Valoare estimativă lot 34
			35 450,00

Lotul 35 Departament Chimie Industrială și Ecologică "acad. Gh. Duca"

1.	24300000-7	Acid acetilsalicilic	20 g	puritatea nu mai mică de 99.0%, substanță chimică individuală: C ₉ H ₈ O ₄ , ambalaj plastic
2.		Acid folic	10 g	Vitamina B9, puritatea nu mai mică de 97%, solid. Substanță chimică individuală: C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆ , Ambalaj original producător
3.		Cianocobalamină	1 g	Vitamina B12, α-(5,6-Dimethylbenzimidazolil)cianocobamida: C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P, puritatea nu mai mică de 97%, solid. Ambalaj original producător
4.		Clorură de aluminiu	0,2kg	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj plastic
5.		Clorură de fier III	0,2 kg	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj plastic
6.		Carbonat de sodiu	1 kg	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj plastic
7.		Reagentul Folin-Ciocalteu	1 buc	Reagentul Folin-Ciocalteu pentru determinarea fenolilor. Concentrația 2 M, densitatea 1.27 g/mL la 20 °C, puritatea nu mai mică de 99%. Ambalaj original producător de 100 mL în sticlă de culoare închisă"
8.		Lecitină	5 g	lecitină extrasă din soia. Ambalaj plastic
9.		Eter etilic	1 L	puritatea nu mai mică de 97%, ambalat în sticlă de culoare închisă
10.		Diclofenac	5 g	puritatea nu mai mică de 97%, ambalaj plastic
11.		Soluție calibrare pH 4	1 buc	Soluție de calibrare (tampon pH 4) pH 4.00 ± 0,015 (20°C) În flacon dozator 250 ml. Cu certificat de analiza inclus"
12.		Soluție calibrare pH 7	1 buc	Soluție de calibrare (tampon pH 7) pH 7.00 ± 0,015 (20°C) În flacon dozator 250 ml. Cu certificat de analiza inclus"
13.		Soluție calibrare pH 10	1 buc	Soluție de calibrare (tampon pH 10) pH 10.00 ± 0,015 (20°C) În flacon dozator 250 ml. Cu certificat de analiza inclus"
			Valoare estimativă lot 35	
			14 930,00	

Lotul 36 Facultatea de Fizică

1.	24300000-7	N,N-Dimethylformamide	2,5 L	formula chimică HCON(CH ₃) ₂ ; masa moară 73.09; ACS reagent, puritatea≥99.8%
2.		Vanadium(III)-acetylacetonat	10,0 g	formula chimică V(CH ₃ COCHCOCH ₃) ₃ ; masa moară 348.27; puritatea≥97%
3.		Nickel(II)-acetylacetonat	50,0 g	formula chimică Ni(CH ₃ COCHCOCH ₃) ₂ ; masa moară 256.93; puritatea≥95%

4.		Acetylacetonate de Fier (III)	25,0 g	formula chimică $Fe(CH_3C(O)CHC(O)CH_3)_3$; masa moară 353.18; puritatea $\geq 97\%$	
5.		Cobalt(II) acetylacetonate	50,0 g	formula chimică $C_{15}H_{21}CoO_6$; masa moară 353.18; puritatea $\geq 97\%$	
6.		Chromium(III) acetylacetonate	100,0 g	formula chimică $Cr(CH_3COCHCOCH_3)_3$; masa moară 349.33; puritatea $\geq 97\%$	
7.		Manganese(II) acetylacetonate	100,0 g	formula chimică $Mn(CH_3C(O)CHC(O)CH_3)_2$; masa moară 253.14; puritatea $\geq 97\%$	
8.		Stanium (pudră)	250,0 g	formula chimică Sn; masa moară 118.69; ambalaj din plastic; capacitatea amalaj 250 g	
9.		Acetylacetonate de cupru (II)	10,0 g	formula chimică $C_{10}H_{14}CuO_4$; masa moară 261.76; puritatea minimum 99%	
10.		Acetylacetonat de aluminiu	25,0 g	formula chimică $C_{15}H_{21}AlO_6$; masa moară 324.31; puritatea minimum 97%	
11.		Acetylacetonat de magneziu anhidru	25,0 L	formula chimică $Mg(CH_3C(O)CHC(O)CH_3)_2$; masa moară 222.53; puritatea minimum 98% ;anhidru	
12.		Acetona	20,0 L	formula chimică CH_3COCH_3 ; masa moară 58.08; ACS reagent, puritatea $\geq 99.5\%$; ambalaj din sticlă capacitatea ambalaj 5 L	
13.		2-Propanol	20,0 L	formula chimică $CH_3CH(OH)CH_3$; masa moară 60.1; ACS reagent, puritatea $\geq 99.5\%$; capacitatea ambalaj 2,5 L	
14.		Metanol	5,0 L	formula chimică CH_3OH ; masa moară 32.04; puritatea pentru HPLS; capacitatea ambalaj 5 L	
15.		Alcool etilic denaturat	10,0 L	alcool etilic denaturat 100% ambalaj 10 L	
Valoare estimativă lot 35					32 900,00

Lotul 37 Departamentul Biologie și Ecologie

1.	24300000-7	Sarea lui Mohr - $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2$	0,5 kg	Denumire: Sulfatul de fier (II) și amoniu. Formula chimică: $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$. Chimic pur 99-101%. Ambalaj original producător	
2.		Cloroform	1 L	Denumire: Cloroform. Formula chimică: $CHCl_3$. Chimic pur pentru analize 99+%. Ambalaj - recipient din sticlă a câte un litru	
3.		Histanol	3 L	Denumire: Histanol, soluție de alcool etilic 100 %, denaturat, pentru utilizare în histologie. Formula chimică: C_3H_8O . Chimic pur 100%. Ambalaj original producător	
4.		Eter dietilic	1 L	Denumire: Eter dietilic. Formula chimică: $C_4H_{10}O$. Chimic pur.. Ambalaj original producător: 1 L. Eterul este utilizat pentru anestezie prin inhalare în intervenții chirurgicale	
5.		ABTS (2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid)	1 g	Denumire: ABTS (2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid)) . Formula chimică: $C_{18}H_{18}NaO_6S_4$. Chimic pur 98%. Ambalaj original producător	
Valoare estimativă lot 37					7 150,00

Lotul 38 Departamentul Geștiințe și Silvicultură+ Muzeul de Științe ale Naturii al USM (blocul Central)

1.	24300000-7	Acid clorhidric	1 kg	HCl, cp, ambalat în vas de sticlă (kg/l). Notă: pentru volumul oferit în litri se va specifica echivalentul în kg	
2.		Hidroxid de sodiu	2 kg	NaOH, cp,	
3.		Pirofosfat (sare)	1 kg	$Na_2H_2P_2O_7$, cp, ambalaj original producător	
4.		Gaz lampant (cherosin)	3 L	Ambalaj - recipient din sticlă a câte un litru, pur pentru analiza	
5.		Acid sulfuric concentrat	3 kg	H_2SO_4 , cp, ambalaj - recipient din sticlă a câte un 1kg, pur pentru analize (kg/l). Notă: pentru volumul oferit în litri se va specifica echivalentul în kg	
Valoare estimativă lot 38					16 26,67

Lotul 39 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) Centrul Genetică Funcțională, subprogram 011101

1.	24300000-7	ADN polimeraza DreamTaq	1 set	ADN polimeraza Taq utilizată în reacția de polimerizare în biologia moleculară, care asigură o sensibilitate și condiții de configurare a reacției și ciclurilor de amplificare și nu este necesară optimizarea extensivă a condițiilor de reacție. Pentru amplificarea PCR de rutină a fragmentelor de ADN de până la 3 kb, (10x500u).	
----	------------	-------------------------	-------	---	--

2.	Oxratoxin A	1 set	Set pentru determinarea prin metoda ELISA cu timp de funcționare de 50 de minute și o sensibilitate de 0,15 ug/kg. Un set pentru 288 de probe.
3.	Fumanisins	1 set	Set pentru determinarea prin metoda ELISA pentru măsurarea în paralel a mai multor probe cu timp de incubare de până la 15 minute pentru până la 48 de probe. Un set pentru 288 de probe.
			Valoare estimativă lot 39
			TOTAL
			32 360,00
			929 240,07

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 solicitați: în termen de 60 de zile de la semnarea contractului

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024

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	DUAE	Formularul DUAE, 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,</i> <i>Sucursala Nr. 17 Chișinău</i> Codul fiscal: <i>1006600064263</i>	Obligativiu

		IBAN: MD25VI00000225171710MDL Cod bancar: VICBMD2X457 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>	
5	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatori
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatori
Acte solicitate prin DUAE, 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;	Obligatori
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, valabil, în original/copie semnat electronic;	Obligatori
9	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligatori
10	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. <i>*Se va prezenta în certificat cu termen valabil în ziua deschiderii ofertelor</i>	Obligatori
11	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	Obligatori
12	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.	Completată în conformitate cu Formularul aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020 – în original semnat electronic; <i>*Se va prezenta în termen de 5 zile de către ofertantul declarant învingător.</i>	Obligatori
13	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.	Obligatori
14	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	Obligatori
15	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	Obligatori

		Codul fiscal: 1006600064263 IBAN: MD25VI000000225171710MDL Cod bancar: VICBMD2X457 <i>*Se va prezenta de către ofertantul declarat învingător la semnarea contractului</i>	
--	--	---	--

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 adjudecarea 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 specifică da sau nu)

37. Alte informații relevante:

- 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;
- În conformitate cu prevederile art.117 alin. (12) din Codul Fiscal, începând cu 01.01.2021, facturile fiscale electronice urmează a fi emise de către furnizorii rezidenți, prin SIA e-Factura;
- Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă – 6 zile

Conducătorul grupului de lucru,
prorector activitatea economico-financiară
și relații internaționale

_____ Vladimir DOLGHI