

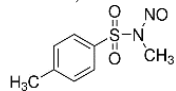
ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reagenți, sticlărie și accesorii de laborator (cercetare) repetat**
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Cererea Ofertelor de Pret**
(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/](mailto:achizitii@usm.md)
[https://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/serviciilor/lucrărilor or solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte) Fără TVA
		Lotul 1 Institutul de Chimie –Proiect instituțional				
1	38434560-9	<i>Fibra din cupru</i>	buc	6	Fibra din cupru pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 100 g, Pur, echivalent cu, cod (S05 000 699) produs de: Compania "Elementar Analysensysteme GmbH"	
2		<i>Tub de suport</i>	buc	2	Tub de suport pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III din cuarț d=65 mm, echivalent cu, cod (S11.00-1172/4). produs de: Compania "Elementar Analysensysteme GmbH"	
3		<i>Inel de etanșare</i>	buc	1	Inel de etanșare pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 4x4 mm, silicon, verde, echivalent cu, cod (S05 000 369), produs de: Compania "Elementar Analysensysteme GmbH"	
					Valoare estimativă lot 1	
		Lotul 2 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.8007.03(1)				
1	24300000-7	<i>Silica gel</i>	kg	3	Silicagel de puritate înaltă, dimensiunea porilor 60 Å, 70-230 mesh, 63-200 μm, pentru cromatografie pe coloană, SAFC. Echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 112926-00-8	
2		<i>Silica gel</i>	kg	1	Silicagel 60 (0,063–0,2 mm) pentru cromatografie pe coloană, CHEMSOLUTE, Echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 112926-00-8	
3		<i>Pentoxid de fosfor (Phosphorus pentoxide)</i>	kg	0,5	Pentoxid de fosfor, min. 99%, echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 1314-56-3	
4		<i>Clorit de sodiu (Sodium chlorite)</i>	kg	0,25	Clorit de sodiu, chimic pur, min. 80%. Echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 7758-19-2	

5		2-Metil-2-butenă (2-Methyl-2-butene)	ml	250	2-Metil-2-butenă, chimic pur min. 95.0% (GC-MS). Echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 513-35-9	
6		N-Methyl-N-nitroso-p-toluenesulfonamide $CH_3C_6H_4SO_2N(CH_3)NO$	kg	0,25	N-Methyl-N-nitroso-p-toluenesulfonamide sau Diazald, chimic pur, min. 99%. Echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 80-11-5 	
7		1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol (1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol)	ml	25	1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol ≥99%, Echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 920-66-1	
8		Trimetilacetoneitril/Pivalonitrile	ml	25	Trimetilacetoneitril/Pivalonitrile, min. 98%, Echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 630-18-2	
9		Eter de petrol	L	50	Eter de petrol, interval de fierbere: 40-65°C, Echivalent cu: Sigma Aldich, CAS: 8032-32-4	
					Valoare estimativă lot 2	21710,00
		Lotul 3 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.8007.03(2)				
10	38437000-7	Coloane pentru extracție în fază solidă (SPE)	set	1	Coloane pentru extracție în fază solidă (SPE) CHROMABOND SB 45 μm, 3 ml/500 mg. Silicagel modificat cu grupe amine cuaternare, schimbător de anioni puternic bazic (SAX), CHROMABOND, 50 unități/set.	
11		Furtun din cauciuc pt. Vid	set	1	"Furtun din cauciuc pt. vid, "Pachet econom". Diametru interior - 6 mm, diametru exterior - 16 mm, pentru tipul de furtun 8/9, buc/set – 10 m.	
12		Adaptor de admisie cu conectare la vid	buc.	3	Adaptor de admisie cu conectare la vid, șlif interior și șlif exterior (NS 29/32).	
13		Alonj (unghi: 105°) cu ștuț pentru furtun	buc.	5	Alonj (unghi: 105°), cu tub de picurare și ștuț lateral, șlif intrare/ieșire (NS 14/23).	
14		Racord de lărgire cu șlif	buc.	3	Racord de lărgire cu șlif, dimensiune dop NS 14/23, dimensiune gât NS 29/32.	
15		Racord de reducere cu șlif.	buc.	3	Racord de reducere cu șlif, dimensiune dop NS 29/32, dimensiune gât NS 14/23.	
16		Adaptor cu robinet din PTFE, cu ștuț îndoit pentru furtun.	buc.	3	Adaptor cu șlif exterior (ST/NT 14/23), cu ștuț 9 mm îndoit pentru furtun (potrivit pentru furtun cu diametrul interior de 8 mm) și robinet din PTFE.	
17		Adaptor cu robinet din PTFE, cu ștuț îndoit pentru furtun.	buc.	3	Adaptor cu șlif exterior (ST/NT 29/32), cu ștuț 9 mm îndoit pentru furtun (potrivit pentru furtun cu diametrul interior de 8 mm) și robinet din PTFE.	
18		Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE, capacitatea 1000 ml.	buc.	2	Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE, capacitatea 1000 ml, dop 29/32	
19		Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE, capacitatea 250 ml.	buc.	4	Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE, capacitatea 250 ml, dop 29/32	
20		Balon de evaporare, gură cu șlif standard, capacitatea 100 ml.	buc.	6	Balon de evaporare, gură cu șlif standard, fabricat din sticlă borosilicat de înaltă calitate; pentru utilizare cu un evaporator cu rotor; capacitatea 100 ml, șlif 29/32	
21	33793000-5	Coloane din sticlă pentru cromatografie, tip B, volum 35 ml.	buc.	3	Coloane cromatografice din sticlă, tip B, cu robinet coaxial din teflon, diametru x lungime – 15 x 200 mm, vol. 35 ml, șlif 14/23	
22		Coloane de cromatografie din sticlă, tip B, volum 125 ml.	buc.	3	Coloane cromatografice din sticlă, tip B, cu robinet coaxial din teflon, diametru x lungime – 20 x 400 mm, vol. 125 ml, șlif 29/32	

23		<i>Coloane de cromatografie din sticla, tip B, volum 430 ml.</i>	buc.	3	Coloane cromatografice din sticlă, tip B, cu robinet coaxial din teflon, diametru x lungime – 30 x 600 mm, vol. 430 ml, șlif 29/32	
24		<i>Cuvete din sticlă de cuarț pentru spectroscopie UV-Vis</i>	set	1	Cuvete tip “macro”, dimensiuni exterioare (L*I*h) - 12,5 x 12,5 x 45 mm, material - sticla optica (ES quartz), cu perete transparent și capac din PTFE, transmisie lungime de unda 190 – 2500 nm, parcurs optic - 10 mm, volum - 3.50 ml, lățime internă 10 mm, set - 2 bucăți	
					Valoare estimativă lot 3	29540,00
		Lotul 4 Institutul de Chimie - ”Programul de stat”: 20.80009.7007.20 (1)				
1	24300000-7	<i>Acid sulfuric H2SO4</i>	L	1	Puriss. p.a., for determination of Hg, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 95.0- 97.0%, echivalent cu Sigma Aldrich, CAS number 7664-93-9	
2		<i>Acid Clorhidric HCl</i>	L	1	Puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10; Echivalent cu Sigma Aldrich, CAS number 7647-01-0	
3		<i>Acid Azotic HNO3</i>	L	1	Puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., for determinations with dithizone, ≥65%; Echivalent cu Sigma Aldrich, CAS number 7697-37-2	
4		<i>Nitrat de argint AgNO3</i>	g	50	Sub forma de cristale, extra pure, echivalent cu Sigma Aldrich, CAS number 7761-88-8	
5		<i>Acetonă</i>	L	2,5	Calitatea HPLC, ≥99.8%, Ambalaj sticlă, echivalent cu Sigma Aldrich, CAS number 67-64-1	
6		<i>Hexan</i>	L	2,5	Calitatea HPLC, ≥97.0% (GC), echivalent cu Sigma Aldrich, CAS number 110-54-3	
7		<i>Diclorometan</i>	L	2,5	Calitatea HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%; CAS number 75-09-2	
8		<i>Molibdat de sodiu Na2MoO4·2H2O</i>	g	250	Chimic pur	
9		<i>Soluție de feroină,</i>	mL	100	Soluție de feroină, (1,10-phenanthroline iron(II) sulfat) 1/40 mol/l redox indicator. În borcan de sticlă. Echivalent cu Sigma Aldrich 1091930100.	
10		<i>Tartrat de potasiu sodiu</i>	g	500	Chimic pur	
11		<i>Acid sulfuric</i>	L	6	conc. 96 %, ambalat 1 L/1.8kg	
12		<i>Acid clorhidric</i>	L	6	conc. 36 %, chimic pur	
13		<i>Reactivul NESSLER</i>	L	0,5	Chimic pur	
14		<i>Reactivul Griss</i>	kg	1	Chimic pur	
					Valoare estimativă lot 4	10992,00
		Lotul 5 Institutul de Chimie - ”Programul de stat”: 20.80009.7007.20 (2)				
15	38437000-7	<i>Hârtie de filtru</i>	kg	3	Rulou	
					Valoarea estimativă lot 5	288,00
		Lotul 6 Institutul de Chimie - ”Programul de stat”: 20.80009.7007.20 (3)				
1	38437000-7	<i>Viale cu capace</i>	cut	1	Flacoane din sticlă transparentă cu capac înșurubat de 2 ml (12 x 32 mm) cu filet de 9 mm și capace septice din PTFE/silicon. Echivalent cu codul C0322 http://store.picarro.com/For-Peripherals/2-mL-Vials-and-Caps-for-Autosampler.html , 1 cutie (100buc.)	
2		<i>Septa pentru injector</i>	cut	1	Port de injecție Septa pentru vaporizator Echivalent cu C0352 http://store.picarro.com/For-Peripherals/Injection-Port-Septa.html	

					Valoare estimativă lot 6	8000,00
		Lotul 7 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.7007.21 (1)				
1	24300000-7	<i>Acid sulfosalicilic</i>	kg	0,5	Pur pentru analiză	
2		<i>Zinc</i>	kg	0,5	Zinc metalic, granule. Pur pentru analiză	
3		<i>Acid clorhidric</i>	L	2	Pur pentru analiză	
4		<i>Soluții tampon pentru pH=7 ±0,01</i>	buc.	2	In vase de 0,5 L	
5		<i>Soluții tampon pentru pH=4 ±0,01</i>	buc.	2	In vase de 0,5 L	
6		<i>Soluții tampon pentru pH=10 ±0,01</i>	buc.	2	In vase de 0,5 L	
7		<i>Acid galic</i>	kg	0,1	Puritate >98%	
8		<i>Citrat de sodiu tribazic dihidrat</i>	kg	1	Pur pentru analiză	
9		<i>Molibdat de amoniu</i>	kg	0,2	Pur pentru analiză	
10		<i>Soluție tampon fosfat</i>	L	1	Pur pentru analiză	
11		<i>Albumina serică bovină</i>	g	10	Pur pentru analiză	
12		<i>Hexan</i>	L	1	Pur pentru analiză	
13		<i>Standard pentru AAS Mg, 1g/l</i>	buc.	1	CertIFICATELE PENTRU CMR TREBUIE SĂ CONȚINĂ INFORMAȚIA DESPRE TRASABILITATE ȘI INCERTITUDINE	
14		<i>Standard pentru AAS NO3, 1g/l</i>	buc.	1	CertIFICATELE PENTRU CMR TREBUIE SĂ CONȚINĂ INFORMAȚIA DESPRE TRASABILITATE ȘI INCERTITUDINE.	
15		<i>Standard pentru AAS NO2, 1g/l</i>	buc.	1	CertIFICATELE PENTRU CMR TREBUIE SĂ CONȚINĂ INFORMAȚIA DESPRE TRASABILITATE ȘI INCERTITUDINE.	
16		<i>Standard pentru AAS Cl-, 1g/l</i>	buc.	1	CertIFICATELE PENTRU CMR TREBUIE SĂ CONȚINĂ INFORMAȚIA DESPRE TRASABILITATE ȘI INCERTITUDINE.	
					Valoare estimativă lot 7	17465,00
		Lotul 8 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.7007.21 (2)				
1	24300000-7	<i>Alcool etilic</i>	L	10	min. 96%	
					Valoare estimativă lot 8	417,00
		Lotul 9 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.7007.21 (3)				
1	24300000-7	<i>Apă deuterată</i>	kg	0,25	D2O, min. 99,9%	
					Valoare estimativă lot 9	5417,00
		Lotul 10 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.7007.21 (4)				
1	33793000-5	<i>Balon Erlenmayer rodă cu dop de sticlă</i>	buc.	20	24/29 100 mL	
2		<i>Balon cu fund rotund cu două găuri</i>	buc.	2	șlif 29/32, 1000mL șlif 29/32, 1000mL Echivalent cu: https://sklep-chemland.pl/en/szklo-laboratoryjne/szklo-z-elementami-szlifowanymi-ws/kolby-okraglodenne-gr/kolby-wieloszyjne/kolby-	

					kuliste-dwuszyjne-proste/kolba-kulista-2-szyje-proste-02000ml-29-32-i-14-23.html , cod 08-059.202.12	
					Valoare estimativă lot 10	3167,00
		Lotul 11 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.04 (1)				
1	24300000-7	<i>Etanol</i>	L	8	min. 96%	
					Valoare estimativă lot 11	857,00
		Lotul 12 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.04 (2)				
1	24300000-7	<i>Acetonă</i>	L	6	≥99,5%.	
2		<i>Mezitălen</i>	L	2,5	≥99,5%.	
3		<i>Metanol</i>	L	5	min. 99,8%	
4		<i>Alcool izopropilic</i>	L	3	For HPLC, min. 99,9%	
5		<i>Benzen</i>	L	1	p.a.Ph.Eur., ≥99,7%.	
6		<i>N,N-Dietilformamidă</i>	g	100	min. 99%.	
7		<i>Dimetilsulfoxid</i>	L	2,5	min. 99%.	
8		<i>Etil acetat</i>	L	2,5	ACS reagent, ≥99,5%. Echivalent cu: Sigma – Aldrich, 319902-2,5L	
9		<i>Hexan</i>	L	2,5	ACS reagent, ≥99,5%. Echivalent cu: Sigma – Aldrich, 208752-2,5L	
10		<i>1,4-Dioxan</i>	L	1	Anhidru, min. 99.8%	
11		<i>N,N-Dimetilformamidă</i>	L	1	Suitable for HPLC, ≥99,9%,	
12		<i>[Bis(trifluoroacetoxi)iodo]benzen</i>	g	10	min 97%.	
13		<i>Clorură de calciu</i>	g	200	Anhidru, granular, ≤7.0 mm, ≥93.0%.	
14		<i>Acid fenilboronic</i>	g	20	Purum, ≥95,0%.	
15		<i>Nitrat de amoniu</i>	kg	2,5	ACS reagent, min. 98,0%. Echivalent cu: Merck, A7455-2,5KG	
16		<i>Sulfat de Sodiu</i>	kg	2,5	ACS reagent, min. 99,0%, anhydrous, granular. Echivalent cu: Sigma- Aldrich, 238597-2,5KG	
17		<i>Iod</i>	kg	1	>99,5%, crystalline. Echivalent cu: Merck, ACS reagent,	
18		<i>Trietilfosfit</i>	mL	500	>98%. Echivalent cu: Merck, pentru sinteze, 8005490500	
19		<i>Sulfat de fier(II) heptahidrat</i>	kg	1	ACS reagent >99%. Echivalent cu: Merck, F8263-1KG	
20		<i>Sulfat de cupru (II) pentahidrat,</i>	kg	2,5	ISO reagent >98%. Echivalent cu: Sigma-Aldrich 209198-2.5KG	
21		<i>4-Metoxicarbonil fenil boronic acid</i>	g	15	≥95%.	
22		<i>Tetrakis(trifenilfosfin)palladium(0)</i>	g	25	min. 99,%,	
					Valoare estimativă lot 12	77741,00
		Lotul 13 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.04 (3)				
24	33793000-5	<i>Cilindru pentru măsurări</i>	buc.	2	Volumul 5.0 mL, clasa B, Echivalent cu: SILBER BRAND ETERNA, cod 42048	

25		<i>Cilindru graduat</i>	buc.	6	Clasa B, vol.10 mL, cu bază de plastic.	
26		<i>Cilindru</i>	buc.	5	Volum 10 mL, precizie 0,1 mL, Echivalent cu Sigma Aldrich, cod. Z131016-1EA	
					Valoarea estimativă lot 13	3035,00
		Lotul 14 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.5007.17 (1)				
1	24300000-7	<i>Bicarbonat de colină</i>	g	100	~80% in H2O Echivalent cu: Sigma-Aldrich C7519	
2		<i>2-etilhexanal</i>	mL	250	min. 96%, Echivalent cu: Sigma-Aldrich E29109	
3		<i>Ciclohexancarboxaldehydă</i>	g	25	min. 97%, Echivalent cu: Sigma-Aldrich 108464	
4		<i>Izocianat de clorosulfonil</i>	g	100	min. 98%, Echivalent cu: Sigma-Aldrich 142662	
5		<i>Anhidridă maleică</i>	g	100	≥99.0%, Echivalent cu: Sigma-Aldrich 63200	
6		<i>Izobutiraldehydă</i>	mL	100	Uscat, min. 98%, Echivalent cu: Sigma-Aldrich 538205	
7		<i>2-etilbutiraldehydă</i>	mL	250	≥92%, Echivalent cu: Sigma-Aldrich 110094	
8		<i>2-metilpentanal</i>	mL	100	≥98%, Echivalent cu: Sigma-Aldrich 258563	
9		<i>Ciclopropan-carboxaldehydă</i>	g	1	≥97% Echivalent cu: Sigma-Aldrich 272213	
10		<i>2-(Bromometil)-naftalină, 5g</i>	g	5	min. 96% Echivalent cu: Sigma-Aldrich 143677	
11		<i>Ciclopentan-carboxaldehydă</i>	g	1	≥95% Echivalent cu: Sigma-Aldrich 526037	
12		<i>3,3-dimetoxipropionat de metil</i>	g	10	min. 97%, Echivalent cu: Sigma-Aldrich 288322	
					Valoarea estimativă lot 14	20484,00
		Lotul 15 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.5007.17 (2)				
13	33793000-5	<i>Flacon –Vial</i>	buc.	400	4,0 ml - 14,75x45 mm cu capac filetat - N13. Echivalent cu: ISOLAB	
14		<i>Coloane cromatografice</i>	buc.	5	Coloane cromatografice - cu mufa NS 29/32, 430ML, Int. diam. 30 mm, lungime 600 mm Echivalent cu: ISOLAB, Germany, cod 066.11.005	
					Valoare estimativă lot 15	4066,00
		Lotul 16 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.5007.17				
1	24300000-7	<i>Eter de petrol</i>	L	50	ISO, nafta tratată cu hidrogen cu punct de fierbere scăzut, bp≥ 90% 40-60 °C (≥ 90%)	
2		<i>Silicagel pentru cromatografie pe coloană</i>	kg	10	Ultra pur, 40-60 micrometri, 60 A	
3		<i>2-Amino-5 bromobenzaldehydă</i>	g	5	98% Echivalent cu: VWR APOSOR16893-5G	
4		<i>Acetona</i>	L	72	≥95%, Echivalent cu: FPS "Cheton group" SRL	
					Valoare estimativă lot 16	33328,00
		Lotul 17 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.17				
1	24300000-7	<i>Dimetil sulfoxid-d6.</i>	g	200	≥99.9%, 99.9 atomi % D, Echivalent cu: Sigma-Aldrich 151874	
					Valoare estimativă lot 17	16096,00

		Lotul 18 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.27 (1)				
	24300000-7	<i>Etanol</i>	L	1	≥95% anhidru, pur pentru analiza, alcool absolute, nenedaturat, pur. Ambalaj original producător.	
					Valoare estimativă lot 18	134,40
		Lotul 19 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.27 (2)				
1	24300000-7	<i>Peroxidază</i>	mg	400	Peroxidază din hrean, liofilizat, pulbere, 150 U/mg, Sigma-Aldrich (Peroxidase from horseradish, lyophilized, powder, 150 U/mg)	
2		<i>Apa deionizata</i>	L	5	Densitatea vaporilor <1 (vs aer) Nivelul de calitate-200, presiunea atmosferica-3 mmHg, Formalichida, Calitatea – deionizata, indicele de refractie - n20/D 1.34 (lit.), valoarea pH-ului 6.0-8.0 (25 °C), conductivitatea - ≤4.3 μS/cm, Densitatea - 1.000 g/mL la 3.98 °C (lit.). Ambalat in recipient din PP a cite un litru fiecare.	
3		<i>Quercitina hidrat</i>	g	25	Formula empirica - C15H10O7 · xH2O si masa moleculara-302.24. Substanta solida sub forma de pudra sau cristale de puritatea inalta (≥95%), culoare galben slab până la galben și galben-verde, solubilitate scazuta in apa (14.9%). Ambalat in recipient din sticla de culorare inchisa.	
4		<i>Catehina hidrat</i>	g	25	Sinonim (+)-Cyanidol-3, (2R,3S)-2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-3,4- dihydro-1(2H)-benzopyran-3,5,7-triol, Formula empirica- C15H14O6 · xH2O si masa moleculara- 290.27. Substanta solida sub forma de pudra (baza anhidra) de puritatea inalta (≥96.0%) de culoare galben cu solubilitatea de 50 mg/ml in etanol. Ambalat in recipient din sticla de culorare inchisa.	
5		<i>DPPH sau 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, radical liberi</i>	g	1	Formula empirica - C18H12N5O6 si masa moleculara- 394.32. Substanta solida sub forma de pudra de culoare violet inchis cu solubilitatea de 500 mg/ml, continutul de carbon de 51.5 -58.1 %, continutul de azot de 15.8 -18.8 %. Recipient din sticla de culorare inchisa.	
					Valoare estimativă lot 19	19523,20
		Lotul 20 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.28 (1)				
1	24300000-7	<i>Acetonitril anhidru</i>	L	2	Puritate ≥99.8%, lichid. Echivalent cu: Sigma-Aldrich, 271004-2L.	
2		<i>Dimetilsulfoxidă</i>	L	2	EMPLURA, Puritate ≥99%, lichid. Echivalent cu: Sigma- Aldrich, 1167431000-1L.	
3		<i>Azotat de magneziu hexahidrat, Mg(NO3)2·6H2O</i>	g	100	Puritate ≥99%, solid. Echivalent cu: Sigma-Aldrich, 237175-100G.	
4		<i>Clorură de magneziu hexahidrat, MgCl2·6H2O</i>	g	100	Puritate ≥99%, solid. Echivalent cu: Sigma-Aldrich, M9272-100G.	
5		<i>Nitrobenzen</i>	L	1	Puritate ≥99%, lichid. Echivalent cu: Sigma-Aldrich, N10950-1L.	
6		<i>2,6-diacetilpiridină</i>	g	25	Puritate ≥98%, solid. Echivalent cu: Sigma- Aldrich, D8801-25G.	
7		<i>Clorură de 2,6-Piridindicarbonil</i>	g	25	Puritate ≥97%, solid. Echivalent cu: Sigma-Aldrich, 142875-25G.	
8		<i>Dimetilformamidă</i>	L	5	Puritate ≥99%, lichid. Echivalent cu: Sigma-Aldrich, 8222752500.	
					Valoare estimativă lot 20	31740,00

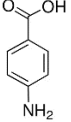
		Lotul 21 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.28 (2)				
1	38437000-7	<i>Perie pentru vesela chimică</i>	buc.	1	Dimensiuni: 1.7025 in. x .8915 in.	
2		<i>Perie pentru vesela chimică</i>	set	1	Dimensiuni: L 1 3/8 in. × 4 in.	
3		<i>Mănuși de nitril</i>	cutie	4	Material nitril, grosimea 0,06 mm, mărimea L	
4		<i>Pipete Pasteur 3 ml</i>	cutie	2	Material Plastic, nesterile, 3 ml, 500 buc	
5		<i>Micropipetă (10-100μL)</i>	buc.	2	Material Plastic, Volumul (10-100μL)	
					Valoare estimativă lot 21	9698,00
		Lotul 22 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.28 (3)				
1	33793000-5	<i>Cuve din cuarț</i>	buc.	2	Material cuarț, Dimensiuni 45 mm × 12.5 mm × 12.5 mm, Volum 3.5 mL, grosimea 10 mm. Echivalent cu: Sigma-Aldrich Z626902-1EA	
					Valoare estimativă lot 22	4662,00
		Lotul 23 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.15 (1)				
1	24300000-7	<i>Imidazole</i>	kg	1	Imidazole, for synthesis	
2		<i>3,6-Di-2-pyridyl-1,2,4,5-tetrazine</i>	g	5	3,6-Di-2-pyridyl-1,2,4,5-tetrazine, purit. min. 96%	
3		<i>Tetra-2-pyridinylpyrazine</i>	g	5	Tetra-2-pyridinylpyrazine, purit. min. 97%	
4		<i>4,4'-Ethylenedianiline</i>	g	10	4,4'-Ethylenedianiline, tehnic, purit. >95%	
5		<i>Acetonitrile</i>	L	5	Acetonitrile, puritatea ≥99.9%	
					Valoare estimativă lot 23	15966,67
		Lotul 24 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.15 (2)				
1	24300000-7	<i>Ethanol</i>	L	4	Ethanol, puritatea ≥99.8%	
					Valoare estimativă lot 24	500,00
		Lotul 25 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.15 (3)				
1	38437000-7	<i>Hartie de filtru</i>	kg	2	grosime 0,17/0,18 mm, greutate spec. 74g/m ²	200,00
					Valoare estimativă lot 25	
		Lotul 26 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.06 (1)				
1	24300000-7	<i>Clorura de zinc</i>	kg	1	pur, ambalaj 1 kg	
2		<i>Staniu</i>	kg	0,2	pur	
3		<i>Isopropanol</i>	L	2	pur chimic, ambalaj 1 l	
4		<i>Acid aceticglacial</i>	L	2	min. 99%, ambalaj 1 l	
5		<i>Acetona</i>	L	1	pur chimic, ambalaj 1 l	

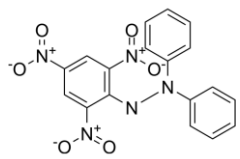
6		<i>Hexan</i>	L	3	min. 95%, ambalaj 1 l	
7		<i>Sarea Glauber Na2SO4</i>	kg	40	Puritatea tehnică, ambalaj saci	
8		<i>Clorura de calciu CaCl2</i>	kg	40	Puritatea tehnică, ambalaj saci	
					Valoare estimativă lot 26	4832,00
		Lotul 27 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.06 (2)				
1	33793000-5	<i>Pahar Berzelius</i>	buc	10	forma joasa, 25 ml	
2		<i>Pahar Berzelius</i>	buc	5	forma joasa, 50 ml	
3		<i>Pahar Berzelius</i>	buc	5	forma joasa, 100 ml	
4		<i>Pahar Berzelius</i>	buc	5	forma înaltă, 100 ml	
5		<i>Pahar de laborator</i>	buc	5	ceramic, 50 ml	
6		<i>Pahar de laborator</i>	buc	5	ceramic, 25 ml	
					Valoare estimativă lot 27	1109,00
		Lotul 28 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.06 (3)				
1	38460000-0	<i>Bara magnetica pentru agitare</i>	buc	3	8x20 mm	
2		<i>Bara magnetica pentru agitare</i>	buc	3	7x30 mm	
3		<i>Bara magnetica pentru agitare</i>	buc	3	9x36 mm	
					Valoare estimativă lot 28	225,00
		Lotul 29 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.01				
1	24300000-7	<i>Alcool metilic/metanol</i>	L	12	Puritatea min. 99,8%	
					Valoare estimativă lot 29	1917,00
		Lotul 30 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.18 (1)				
1	24300000-7	<i>Sodium hydrogen carbonate (NaHCO3)</i>	kg	0,5	Sodium hydrogen carbonate (NaHCO3), for analysis - puritatea min. 99,5%	
2		<i>Di-potassium hydrogen phosphate trihydrate (K2HPO4·3H2O)</i>	kg	0,25	Di-potassium hydrogen phosphate trihydrate (K2HPO4·3H2O), puritatea ≥99,0%	
3		<i>Magnesium chloride hexahydrate (MgCl2·6H2O)</i>	kg	0,25	Magnesium chloride hexahydrate (MgCl2·6H2O) puritatea min. 98,0%	
4		<i>Calcium chloride (CaCl2)</i>	kg	1	Calcium chloride (CaCl2) puritatea min. 95,0%	
5		<i>Sodium sulfat (Na2SO4)</i>	kg	0,5	Sodium sulfat (Na2SO4) puritatea min. 99,0%	
6		<i>Tris-hydroxymethyl aminomethane ((HOCH2)3CNH2)</i>	kg	0,5	Tris-hydroxymethyl aminomethane ((HOCH2)3CNH2) puritatea min. 99,0%	
7		<i>Amoniac</i>	l	1	Soltie de amoniac conc. 25%, pur p/u analiza, dupa GOST 3760-79, sau echivalent	

8		<i>Sticla lichida</i>	l	1	Sticla sodica lichida cu continutul de SiO2 23-36%, dupa GOST 138078-81, sau echivalent	
9		<i>Oxid de zinc</i>	kg	0,25	Oxid de zinc, pur p/u analiza sau pur (ZnO ≥ 99%) dupa GOST 10262-73, sau echivalent	
10		<i>Pulbere de zinc</i>	kg	0,25	Pulbere de zinc cu cuninutul de zinc 95-96%, (clas A, marca PTs1-PTs4 (mesh>100 (dimens. <0.15 mm)) dupa GOST 12601-76, sau echivalent)	
12		<i>Sulfat de cupru</i>	kg	0,5	Sulfat de cupru pentahidrat, pur p/u analiza dupa GOST 4165-78, sau echivalent	
13		<i>Hexacianoferat (II) de potasiu</i>	kg	0,25	Hexacianoferat (II) de potasiu trihidrat (K4[Fe(CN)6]*3H2O), pur p/u analiza (99%), dupa GOST 4207-75 sau echivalent	
14		<i>Tanin</i>	kg	0,05	Tanin (acid tanic) p/u uz laborator	
15		<i>Acid clorhidric</i>	l	1	Acid clorhidric 35-38%, pur pentru analiza dupa GOST 3118-77, sau echivalent	
16		<i>Adeziv epoxidic</i>	kg	0,03	Adeziv epoxidic bicomponent (transparent) universal (metale, materiale plastice, porțelan, sticlă, lemn, ceramica) cu rezistenta solutii agresive si termica (40...100°C)	
17		<i>Unsoare de vid</i>	kg	0,15	Unsoare de vid de uz general in laborator pe baza de hidrocarburi (tip Ramzai), 150 g. Cantitatea: un tub de 100-200 g.	
18		<i>Fixanal pH 1.65</i>	fiole	2	Fixanal pH 1.65 (tetraoxalat de potasiu dihidrat)	
19		<i>Fixanal pH 4.01</i>	fiole	4	Fixanal pH 4.01 (potasiu hidrogen ftalat)	
20		<i>Fixanal pH 6.86</i>	fiole	4	Fixanal pH 6.86 (KH2PO4 + Na2HPO4)	
21		<i>Fixanal pH 9.18</i>	fiole	4	Fixanal pH 9.18 (tetraborat de sodiu decahidrat)	
					Valoare estimativă lot 30	5337,00
		Lotul 31 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.18 (2)				
1		<i>Amestec de gaze</i>	buc	2	Butelie cu gaz natural (amestec de gaze propan / n-butan / izobutan e posibil), tip filetat, greutate gaz 200-300 g	
					Valoare estimativă lot 31	134,00
		Lotul 32 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.18 (3)				
	24300000-7	<i>Alcool etilic</i>	l	5	Alcool etilic - puritatea min. 96% sol.	
					Valoare estimativă lot 32	600,00
		Lotul 33 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.18 (4)				
1	38437000-0	<i>Pipetă automată monocanal, volum variabil 1-5 ml</i>	buc.	1	Pipetă automată monocanal, volum variabil 1-5 ml	
2		<i>Vîrfuri pentru pipeta automata (set)</i>	set	1	Vîrfuri pentru pipeta automata (1 set = 500 buc)	
3		<i>Cleste pentru stativ</i>	buc.	1	Cleste pentru stativ, corp rotativ cu 2 gheare izolate PVC, reglabile 50mm	
4		<i>Hârtie de filtru</i>	kg	1	Hârtie de filtru pentru uz laborator general, în rola	
5		<i>Hârtie de filtru</i>	buc	100	Hârtie de filtru rotunda de tip FS (banda alba), diametru 18 cm --1 pachete de 100 buc.	
6		<i>Mănuși</i>	buc	100	Manusi de examinare din nitril cu rezistenta chimica, marimea M, --1 cutie de 100 buc.	
7		<i>Banda izolanta</i>	role	2	Banda izolanta din PVC, latimea 19 mm	

8		<i>Banda PTFE</i>	role	2	Banda PTFE pentru tevi gaz, grosime 0.1 mm, latime 12 mm, lungime 10 m, culoare alba	
9		<i>Spatula din polistiren</i>	buc	1	Spatula din polistiren un capat in forma de lingurita si altul - plat. Lungimea 150 mm	
10		<i>Spatula din polistiren</i>	buc	1	Spatula din polistiren un capat in forma de lingurita si altul - plat. Lungimea 180 mm	
11		<i>Flacon plastic 0.25 L</i>	buc	2	Flacon din HDPE cu capac GL 63, volum 250 mL, inaltimea 145 mm	
12		<i>Flacon plastic 0.5 L</i>	buc	2	Flacon din HDPE cu capac GL 63, volum 500 mL, inaltimea 175 mm	
13		<i>Tub din PTFE</i>	buc	1	Tub din PTFE cu diametru interior 8 mm, grosimea peretelui 1 mm	
					Valoare estimativă lot 33	2823,00
		Lotul 34 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.18 (5)				
1	38437000-0	<i>Probe de oțel AISI 316L</i>	kg	5	Probe de oțel AISI 316L	
2		<i>Bară/foaie din oțel 3</i>	kg	10	Bară/foaie din oțel 3	
3		<i>Bară/foaie din oțel 45</i>	kg	10	Bară/foaie din oțel 45	
4		<i>Bară/foaie din oțel AISI 304</i>	kg	2,5	Bară/foaie din oțel AISI 304	
5		<i>Bară/foaie din aliaj titan VT/OT</i>	kg	1,75	Bară/foaie din aliaj titan VT/OT	
6		<i>Bară/foaie PTFE (fluoroplast)</i>	kg	2	Bară/foaie PTFE (fluoroplast)	
7		<i>Aliaj de lipit</i>	kg	0,5	Aliaj de lipit	
					Valoarea estimativă lot 34	7959,00
		Lotul 35 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.18 (6)				
1	38437000-0	<i>Hîrtie abrazivă (set)</i>	set	2	Hîrtie abrazivă hidrozistentă 230x280 mm, granulație 400, 600 – câte 1 set	
2		<i>Hîrtie abrazivă (set)</i>	set	6	Hîrtie abrazivă hidrozistentă 230x280 mm, granulație 1500, 2000, 2500, 3000	
3		<i>Bara magnetica de agitare</i>	buc	1	Bara magnetica de agitare cu invelis din PTFE pentru agitatoare magnetice, lungimea 10 mm, diametru 6 mm	
4		<i>Bara magnetic de agitare</i>	buc	1	Bara magnetica de agitare cu invelis din PTFE pentru agitatoare magnetice, lungimea 20 mm, diametru 6 mm	
5		<i>Furtun de silicon</i>	m	1	Furtune silicon din silicon cu duritatea 45A cu rezistența chimică și rezistența termică înaltă (-60 +170C). Lungime 1 m. Diametre interne/externe: 4/7, 5/8, 6/10, 7/11, 8/12 mm. Cantitatea: 1 m de fiecare diametru.	
6		<i>Furtun pentru vid</i>	m	1	Furtune de vid din cauciuc natural. Lungimea 1 m; diametru intern 6 și 8 mm; grosimea peretelui 5 mm. Cantitatea: 1 m de fiecare diametru.	
7		<i>Tava plastic</i>	buc	2	Tavi din polietilen sau polipropilen cu dimensiuni aproximativ 30 cm x 50 cm x 10 cm	
8		<i>Banda adeziva de ambalare</i>	m	100	Banda adeziva de ambalare transparent, latimea 50-60 mm	
					Valoarea estimativă lot 35	3311,00
		Lotul 36 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.18 (7)				
1	38437000-0	<i>Stativ Bunsen</i>	set	1	Stativ Bunsen ShL-1 cu baza dreptunghiulară. Set preferabil: clema de prindere cu 2 degete (fără mufa de fixare) și două cleme de prindere cu 3 degete (fără mufa de fixare), 3 mufe de fixare	

2		<i>Mufa p/u stativ</i>	buc	2	Mufa din inox sau fonta cromata p/u prindere stativ	
3		<i>Arzator Bunsen</i>	buc	1	Arzator (bec) Bunsen utilizat cu gazele naturale, echipat cu regulator de gaz si aer, inel reglabil al flacarii	
4		<i>Arzator gaz</i>	buc	1	Arzator gaz cu conexiune de tip filet, lungimea 17-20 cm	
					Valoare estimativă lot 36	1834,00
		Lotul 37 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.18 (8)				
1	33793000-5	<i>Creuzet de porțelan</i>	buc	1	Creuzet de porțelan: înălțime 37-39 mm, diametru 29-31 mm, DIN 12904. Cantitatea: 1 unitate	
2		<i>Creuzet de porțelan</i>	buc	1	Creuzet de porțelan: înălțime 48-50 mm, diametru 39-41 mm, DIN 12904. Cantitatea: 1 unitate	
3		<i>Robinet de vid pentru exsicator</i>	buc	1	Robinet din sticla cu con 19/23 pentru exsicator	
4		<i>Cristalizator</i>	buc	1	Cristalizator cu cioc (tip ChKTs sau din sticla borosilicata): volum 250-300 mL, diametru 90-100 mm	
5		<i>Spatula din portelan</i>	buc	2	Spatula din portelan №2 (150 x 30 mm) dupa GOST 9147-80, sau equivalent	
6		<i>Flacon din sticla 125 mL</i>	buc	4	Flacon din sticla borosilicata p/u substante uscate cu capac GL 40, volum 125 mL, iniltimea 109 mm	
7		<i>Flacon din sticla 250 mL</i>	buc	3	Flacon din sticla borosilicata p/u substante uscate cu capac GL 60, volum 250 mL, iniltimea 130 mm	
8		<i>Flacon din sticla 500 mL</i>	buc	1	Flacon din sticla borosilicata p/u substante uscate cu capac GL 60, volum 500 mL, iniltimea 172 mm	
9		<i>Flacon din sticla 1000 mL</i>	buc	2	Flacon din sticla borosilicata p/u substante lichide cu capac GL 45, volum 1000 mL, inaltimea 222 mm	
10		<i>Adaptor de primire</i>	buc	1	Adaptor de primire din sticla borosilicata (p/u distilare), drept, cu tub lateral, slif soclu NS 14/23, slif con NS 14/23 (DIN 12594). --1 buc. La momentul ofertei trebuie furnizată o fotografie a produsului oferit	
11		<i>Adaptor cu robinet din PTFE</i>	buc	1	Adaptor drept din sticla (de preferinta din borosilicata), prevazut cu robinet din PTFE, slif soclu NS 14/23, slif con NS 14/23 (DIN 12594). --1 buc. La momentul ofertei trebuie furnizată o fotografie a produsului oferit	
12		<i>Robinet sticla/PTFE</i>	buc	1	Tub de sticla cu robinet din PTFE, cu o singura cale, diametru exterior 7-8 mm	
13		<i>Cot 75° cu slifuri con</i>	buc	1	Cot din sticla cu unghi 75°, doua slifuri con 14/23 (175°2K-14/23-14/23 TS, dupa GOST 25336-82, sau echivalent)	
14		<i>Cot 75° cu slifuri con/soclu</i>	buc	1	Cot din sticla cu unghi 75°, slif con 14/23 si slif soclu 14/23 (175°2KM-14/23-14/23 TS, GOST 25336-82, sau echivalent)	
15		<i>Cot 105° cu slifuri</i>	buc	1	Cot din sticla cu unghi 105°, slif con 14/23 si slif soclu 14/23 (1105°2KM-14/23-14/23 TS, dupa GOST 25336-82, sau echivalent)	
16		<i>Cap de picurare</i>	buc	1	Cap de picurare cu slifuri 14/23 si tub lateral (unghiul 60°). KO-14/23-60 dupa GOST 25336-82, sau echivalent. Cap de picurare drept (fara tub) cu slifuri con 14/23 poate fi de asemenea acceptat	
17		<i>Palnie</i>	buc	1	Palnie din sticla cu coada scurta, diametru 80 mm	
					Valoare estimativă lot 37	3704,00
		Lotul 38 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.03				
1	24300000-7	<i>Alcool izopropilic</i>	L	4	GOST 9805-84 sau echivalent, Calitate superioară, puritate ≥99,7%	
2		<i>Sodium borohydride NaBH4</i>	g	25	Sodium borohydride NaBH4, pulbere, puritate ≥98.0%	
					Valoare estimativă lot 38	1967,00

		Lotul 39 Institutul de Fizică Aplicată – Programul Bilateral 22.80013.5007.5BL				
1	09210000-4	<i>Ulei de vacuum (litri)</i>	L	2	Ulei pentru pompe de vid BM 4 sau echivalent	
					Valoare estimativă lot 39	3333,00
		Lotul 40 Institutul de Fizică Aplicată - Programul Bilateral 22.80013.5007.6BL (1)				
1	24700000-7	<i>Acidul o-Toluic/ o-methybenzoiate acid</i>	g	100	puritate 99 %	
2		<i>Acidul 4-Aminobenzoic</i>	g	100	≥99%, 	
3		<i>2-Thenyltrifluoroacetone</i>	g	25	puritate 99 %	
4		<i>1,3-Diphenyl-1,3-propanedione</i>	g	25	Puritate 98 %	
5		<i>Acidul Malonic</i>	g	100	99%, anhidru, cu curgere liberă,echivalent cu 792535 Sigma Aldrich	
6		<i>Toluene</i>	l	1	Puritate ≥99.7%	
7		<i>Acetone puriss.</i>	l	1	puritate ≥99.5%	
8		<i>Acidul azotic HNO3</i>	l	1	ACS reagent, 70%	
9		<i>Hârtie indicatoare pH</i>	set	1	Hârtie indicatoare pH	
					Valoare estimativă lot 40	7550,84
		Lotul 41 Institutul de Fizică Aplicată - Programul Bilateral 22.80013.5007.6BL (2)				
1	38437000-7	<i>Tantal</i>	buc	1	Foaie de tantal cu grosimea 0.3 mm, S = 1000 cm2	
2		<i>Set de pincete</i>	set	1	Set de pincete (cu vârf ascuțit, pentru uz general, vârf lat, drept, pentru lucrul cu materiale plate, vârf încovoiat, vârf fin, drept, 4 buc în set)	
3		<i>Clește de fier</i>	buc	2	Clește de fier pentru fixarea eprubetelor, dimensiune 18 cm	
					Valoare estimativă lot 41	1683,33
		Lotul 42 Institutul de Fizică Aplicată - Programul Bilateral 22.80013.5007.6BL (3)				
1	33793000-5	<i>Pahar Berzilius 50 ml</i>	buc	2	Pahar Berzilius 50 ml	
2		<i>Pahar Berzilius 100 ml</i>	buc	2	Pahar Berzilius 199 100 ml	
3		<i>Pahar Berzilius 150 ml</i>	buc	2	Pahar Berzilius 150 ml	
4		<i>Pahar Berzilius 200 ml</i>	buc	2	Pahar Berzilius 200 ml	
5		<i>Pahar Berzilius 250 ml</i>	buc	2	Pahar Berzilius 250 ml	
6		<i>Palnie de filtrare cu porozitate 40-50mkm</i>	buc	2	Palnie de filtrare cu porozitate 40-50 mkm	
					Valoare estimativă lot 42	287,50

		Lotul 43 Cercetare USM – A Trofim (1)				
1	24300000-7	<i>CymetErma III DIFF</i>	ml	500	CymetErma III DIFF (500ml)/Baker	
2		<i>Diluent ERMA20l</i>	l	20	Diluent ERMA20l/Baker	
3		<i>Heparină</i>	buc	10	Heparină (5ml), 1 buc = 5ml	
4		<i>Proclean</i>	l	5	Proclean (5L)/Baker	
5		<i>Set pentru determinarea Triiodtironinei</i>	set	1	Set pentru determinarea Triiodtironinei, echivalent cu AccuBind ELISA Microwells	
6		<i>Set pentru determinarea Tiroxinei</i>	set	1	Set pentru determinarea Tiroxinei, echivalent cu AccuBind ELISA Microwells	
7		<i>Set pentru determinarea Insulinei</i>	set	1	Set pentru determinarea Insulinei, echivalent cu AccuBind ELISA Microwells	
8		<i>Set pentru determinarea Cortizolului</i>	set	1	Set pentru determinarea Cortizolului, echivalent cu AccuBind ELISA Microwells	
9		<i>DPPH-2,2-difenil-1-picrihidrazil</i>	mg	750	DPPH-2,2-difenil-1-picrihidrazil 	
10		<i>ABTS-2,2-azino-bis(3 etilbenzotiazoline-6-sulfonic acid)</i>	g	1	ABTS-2,2-azino-bis(3 etilbenzotiazoline-6-sulfonic acid), echivalent cu PubChem CID 5464076	
				Valoare estimativă lot 43	18648,00	
		Lotul 44 Cercetare USM – A Trofim (2)				
1	38437000-7	<i>Teste pentru glucometru</i>	cutii	10	Teste compatibile cu glucometru ON Call Plus	
2		<i>Teste pentru urină</i>	cutii	6	Teste pentru urină, 11 parametri echivalent cu Teste pentru urină Medi-Test Combi 11	
				Valoare estimativă lot 44	2800,00	
		Lotul 45 Cercetare USM – A Gulea				
1	24300000-7	<i>2-Pyridinecarboxaldehyde</i>	g	25	min. 99%	
2		<i>2-Amino-4,6-dimethylpyrimidine</i>	g	25	min 95%	
3		<i>2-Amino-4,6-dimethoxypyrimidine</i>	g	25	min 98%	
				Valoare estimativă lot 45	6000,00	
		Lotul 46 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.12 (1)				
1	24300000-7	<i>Acid formic</i>	L	6	Acid formic, min. 85%, ambalaj de un lit.	
2		<i>Acid oxalic</i>	kg	2	Acid oxalic p., min. 99.77%, ambalat un kg,	
3		<i>Acid citric, alimentar</i>	kg	2,2	Acid citric, alimentar >99,5%, ambalat un kg.	
4		<i>Glicerina, farm</i>	kg	5	Glicerina, farm	
5		<i>Formalina (kg)</i>	kg	5	Formalina(kg)	
6		<i>Pepsină</i>	kg	0,1	Pepsină	
7		<i>Albastru de metilen</i>	kg	0,733	Albastru de metilen	

8		<i>Set de reactivi pentru realizarea reacției PCR directe folosind țesut animal fără extracția preventivă a ADN</i>	set	1	Set de reactivi pentru realizarea reacției PCR directe folosind țesut animal fără extracția preventivă a ADN echivalent cu setul de reactivi „Phire Animal Tissue Direct PCR Kit (fără ustensile pentru prelevarea țesutului)” - producător Thermo Scientific. Setul de reactivi trebuie să asigure amplificarea directă a ADN din min. 500 probe de țesut animal. Componente minime obligatorii ale setului: • ADN polimerază echivalentă cu polimeraza de tip HotStart de la Thermo Scientific, • Soluție tampon pentru polimerază, • deoxinucleozidtrifosfați (dNTP) în eprubetă separată sau incluși în soluția tampon; • MgCl ₂ în eprubetă separată sau inclus în soluția tampon; • colorant pentru încărcarea produsului PCR pe gelul de agaroză în scopul realizării electroforezei; • alte soluții necesare pentru realizarea reacției PCR direct din țesut fără extracția preventivă a ADN. Termen de valabilitate min. 1 an de la data achiziționării	
9		<i>ADN polimerază de tip HotStart</i>	Set.	1	Set de reactivi care conține min. 200 U (unități) ADN polimerază de tip HotStart , echivalent cu Kit-ul DreamTaq™\Hot Start Green DNA Polymerase, Model: EP1711 de la Termo Scientific. Conținut minim obligatoriu: • ADN polimerază echivalentă cu polimeraza de tip HotStart de la Thermo Scientific, • Soluție tampon pentru polimerază, • MgCl ₂ în eprubetă separată sau inclus în soluția tampon; • colorant pentru încărcarea produsului PCR pe gelul de agaroză în scopul realizării electroforezei în eprubetă separată sau inclus în soluția tampon; • alte soluții după caz necesare pentru activitatea optimă a ADN polimerazei. Termen de valabilitate min. 1 an de la data achiziționării	
					Valoare estimativă lot 46	19756,80
		Lotul 47 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.12 (2)				
1	24300000-7	<i>Etanol (alcool etilic)</i>	1.	27	Etanol (alcool etilic) min. 96%, ambalaj 1L	
					Valoare estimativă lot 47	5121,58
		Lotul 48 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.12 (3)				
1	38437000-7	<i>Compresorii</i>	buc.	1	Compresorii	
2		<i>Foarfece 140 mm</i>	buc.	2	Foarfece 140 mm	
3		<i>Bisturiu drept</i>	buc.	2	Bisturiu drept	
4		<i>Manusi</i>	cutie	2	Manusi n/s latex f/talc pu examinare, XL, 100 buc	
5		<i>Microtub cu capac plat</i>	buc.	1000	Microtub de tip Eppendorf 1,5ml, 10x40mm, capac plat atașat, din polipropilenă	
6		<i>Mănuși n/s nitril</i>	buc.	500	Manusi n/s, nitril, fără talc, mărimea M	
7		<i>Vârfuri micropipetă</i>	buc.	1000	Vârfuri micropipetă, tip Gilson, vol. 0-200 ul, polipropilenă	
8		<i>Microtub cu capac plat</i>	buc.	1000	Microtub de Eppendorf, polipropilenă, 0,2 ml, capac plat atașat pentru realizarea reacției PCR, fără ADNaze, ARNaze, antigeni	
9		<i>Vârfuri micropipetă</i>	buc.	2000	Vârfuri pipetă, tip Eppendorf-Gilson, vol. 100-1000 ul, polipropilen	
10		<i>Cutie Petri, polistiren</i>	buc.	640	Cutie Petri, diam. min. 80mm, polistiren, cu 3 guri ventilare, sterilă	

11		<i>Ansa microbiologică</i>	buc.	1000	Ansa microbiologică, vol. 10µl, polistiren, sterilă, amb. 20 buc.	
12		<i>Cutie Petri, sticlă neutră</i>	buc.	37	Cutie Petri din sticlă neutră, min. 90mmx20mm, sticla borosilicată rezistentă la autoclavare	
13		<i>Plăci cu 96 godeuri</i>	set.	2	Set de plăci cu min. 96 godeuri, din polipropilenă, n/s, echivalent cu Nunc Edge 96-Well, Nunclon Delta-Treated, Flat-Bottom Microplate, min. 50 plăci într-o cutie.	
					Valoare estimativă lot 48	16481,60
		Lotul 49 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.06				
1	24300000-7	<i>Standarde chimice pentru investigatii analitice chimice (set)</i>	set	5	Setul conține 5 standarde chimice: 1. Calcium Test - photometric 5 - 160 mg/l Ca 7 - 224 mg/l CaO 12 - 400 mg/l CaCO3 2. Magnesium Test - photometric 5.0 - 75.0 mg/l Mg 3. Potassium Test- photometric 5.0 - 50.0 mg/l K 4. Sodium Test în soluții nutritive pentru fertilizare, 10 - 300 mg/l Na 5. Iron Test photometric, 1.0-50.0 mg/L (Fe)	
2		<i>Acid azotic superpur for inorganic trace analysis</i>	flacon	20	Acid azotic superpur for inorganic trace analysis, flacoane 500 ml	
3		<i>Acid Clorhidric</i>	1	10	Pur pentru analiză ambalaj 2,5 l	
4		<i>Acid Sulfuric</i>	1	10	Pur pentru analiză ambalaj 2,5 l	
					Valoare estimativă lot 49	64320,00
		Lotul 50 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.02 (1)				
1	24300000-7	<i>Alcool</i>	1	60	Alcool, 96 %	
					Valoare estimativă lot 50	2400,00
		Lotul 51 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.02 (2)				
1	24300000-7	<i>Primeri</i>	set	3	Primeri în formă liofilizată: Set 1: Tse-Kako-A-F (5'-CCTCCAACATCTCTGCTTGA -3') Tse-Kako-A-R (5'-ATTGTACGTCTCGGGTGATG-3') Set 2: eDNA_1f (5'-CCAAATATCCTTCTGAGGTGC-3') eDNA_1r (5'-GCGTTATCTACTGAGAATCC-3') Set 3: LutcytF (5'-CCACAATCCTCAACAACACTCGC-3') LutcytR (5'-CTCCGTTTGGGTGTATGTATCG-3')	
2		<i>Albumină serică bovină</i>	buc	2	Albumină serică bovină 5 mg (conc. 20 mg/mL).	
3		<i>Kit de extragere a ADN</i>	buc	1	Kit de extragere a ADN-ului din probe de țesut, sânge, etc. Min. 50 reacții.	
4		<i>Kit de extragere a ADN-ului de mediu</i>	buc	1	Kit de extragere a ADN-ului de mediu (Sylphium). Destinat pentru extragerea ADN-ului din probe cu inhibitori de amplificare (ex. sol, apă, materii fecale). Min. 50 reacții.	
5		<i>Enzimă de restricție Bsh</i>	buc	1	Enzimă de restricție Bsh 12361 (BstUI) (10U/uL) - 500 unități	
6		<i>Enzimă de restricție Pagi</i>	buc	1	Enzimă de restricție Pagi (BspHI) (10 U/(uL) - 400 unități	
					Valoare estimativă lot 51	16880,00
		Lotul 52 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.02 (3)				

1	38437000-7	<i>Tuburi de 0,2 ml pentru PCR</i>	set	1	Tuburi de 0,2 ml pentru PCR (500 unit. în set)	
2		<i>Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate – 0,5-1,0</i>	cut	4	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate (DNase/RNase free) -0,5-10 microlitri (4 cutii x 96 buc).	
3		<i>Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate 2-200</i>	cut	3	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate (DNase/RNase free) -2-200 microlitri (3 cutii x 96 buc)..	
4		<i>Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate,</i>	cut	5	Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 microlitri, DNase/RNase free5 cutii x 96 buc.	
5		<i>Desicator de laborator</i>	buc	2	Desicator de laborator	
6		<i>PCR master mix</i>	ml	1	Master mix pentru PCR convențional potrivit în amplificarea unui număr mic de copii și a ADN-ului degradat.	
7		<i>Tuburi Eppendorf</i>	set	3	Tuburi Eppendorf DNase/ RNase free, 1,5 ml, standard (100 unit. în set)	
8		<i>Pipetă automată 2-20 microlitri</i>	buc	1	Pipetă automată 2-20 microlitri	
					Valoare estimativă lot 52	6480,00
		Lotul 53 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.02 (4)				
1	31515000-9	<i>Lampă bactericidă UV</i>	buc	2	Lampă bactericidă UV + carcas 30 W	
					Valoare estimativă lot 53	880,00
		Lotul 54 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.7007.04 (1)				
1	38437000-7	<i>Cutii Petri</i>	buc	100	Sticlă neutră, microbiologie, CM 100 mm x 20 mm	
2		<i>Micropipeta automată, cu vîrfuri</i>	buc	1	Micropipeta automată 100-1000μL, cu vîrfuri - increm. 1μL, Accur. 0.6 to 1%, Precision 0.2 to 0.6% , cu vîrfuri 1000 buc incluse	
3		<i>Micropipeta automată cu vîrfuri</i>	buc	1	Micropipeta automată 1000-5000μL, cu vîrfuri – increm. 0,01 ml, Exactitatea 0.6 -1%, Precizia 0.2 - 0.6%, cu vîrfuri 200 buc incluse	
4		<i>Colbă conică</i>	buc	10	Colbă conică din sticlă termorezistente, gât diametru 29mm	
5		<i>Pipeta automată cu volum ajustabil</i>	buc	2	Micropipeta monocanal cu volum variabil 1.0-5 ml. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate. Complet autoclavabilă.	
6		<i>Vârfuri pipetă</i>	set	1	Varfuri pentru Pipeta automată cu volum ajustabil, volum maxim 5 ml, Nesterile, Autoclavabile, din polipropilena, set 100 buc	
7		<i>Eppendorff</i>	set	1	Tuburi Eppendorf nesterile, din polipropilenă, volum 2 ml, conice, rezistente la centrifugare până la 14000 r.p.m. set 1000 buc	
					Valoare estimativă lot 54	10540,00
		Lotul 55 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.7007.04 (2)				
1	31515000-9	<i>Lampă bactericidă</i>	buc	4	Dimensiuni 916 X 31 X 50 mm , putere 30 W , soclu G13	
					Valoare estimativă lot 55	600,00

		Lotul 56 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.7007.04 (3)				
1	24300000-7	<i>Acetonă</i>	l	2,5	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 2,5L	
2		<i>Acid sulfuric conc</i>	l	2,5	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 98%, ambal. 2,5L	
3		<i>Hexan</i>	l	5	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 5,0 L	
4		<i>Hidroxid de sodiu</i>	kg	2	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0 kg	
5		<i>Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza</i>	set	1	Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza, pre-colorate, Mw 10-170 kD, 1set = 2 x250 μL, ACS reag. ISO, reag. Ph. Eur.	
6		<i>Metanol</i>	L	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., min. 99%, ambal. 1L	
7		<i>Manitol</i>	g	500	În ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu indicarea opțiunii <i>potrivit pentru cultura de celule la plante in vitro</i> , puritatea ≥98% (GC). Sub formă de pulbere. Manitol, Formula- C6H14O6, Nivel de calitate 200.	
8		<i>L proline</i>	g	25	În ambalaj original, marcat și etichetat de producător. Sub forma de pulbere. Cu indicarea potrivit pentru cultura de celule <i>in vitro</i>	
9		<i>Nitro blue tretazolium chloride (NTB)</i>	g	1	În ambalaj original, marcat și etichetat de producător. Sub forma de cristale. Cu indicarea pentru reacții colorimetrice în procesele de oxido-reducere. Formula: C40H32Cl2N8O2	
10		<i>Evans Blue colorant conținut ≥75 %</i>	g	10	În ambalaj original, marcat și etichetat de producător <i>Pentru teste histologice și citologice</i> , sub formă de pulbere	
				Valoare estimativă lot 56	14781,00	
		Lotul 57 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.19 (1)				
1	24300000-7	<i>D-chloroform</i>	g	50	min. 99.8 atom % D, pentru analize RMN	
					Valoare estimativă lot 57	1600,00
		Lotul 58 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.19 (2)				
1	24300000-7	<i>1,6-hexandiol</i>	kg	1	solid, min. 97%	
2		<i>Trifenilfosfin</i>	kg	1	solid, min. 99%	
3		<i>Silicagel</i>	kg	1	pentru cromatografie gravitațională, porozitate 40 sau 60 angstromi, particule de marime 40/100 mesh sau 70/230 mesh maximum.	
					Valoare estimativă lot 58	8800,00
		Lotul 59 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.19 (3)				
1	33793000-5	<i>Balon cu fund rotund V 1 L</i>	buc.	4	Balon cu fund rotund si slif NS 29/32, realizat din sticlă borosilică 3.3 transparentă, în conformitate cu standardul DIN 4797 ex.	
2		<i>Cap de distilare</i>	buc.	5	sticlă transparentă borosilică 3.3, slif soclu NS 14/23, slif con NS 29/32, slif git lateral NS 14/23, unghi de inclinare de 75 grade ex. marca Isolab	
3					Valoare estimativă lot 59	2800

		Lotul 60 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.19 (4)				
1	38437000-7	<i>Articole din hîrtie laminată</i>	kg	70	hirtie laminată, 275g/m2	
					Valoare estimativă lot 60	16800,00
		Lotul 61 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.18				
1	24300000-7	<i>Sodium choleate</i>	g	100	Aspect (culoare) - de la galben la bej Aspect (forma) - PulbereSolubilitate (culoare)- de la galben la maroSolubilitate (turbiditate) 100 mg/ml, H2O - limpede până la turbure	
2		<i>Acid clorhidric</i>	L	2	Acid clorhidric solutie volumetrica 0.1 mol/l, AVS TITRINORM Reag. Ph. Eur., Reag. USP, NF volumetric solution	
3		<i>Potassium phosphate monobasic</i>	kg	1	Pur, ambalat 1.0kg, MM14004907	
					Valoare estimativă lot 61	5103,00
		Lotul 62 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.7007.07 (1)				
1	24300000-7	<i>Peroxid de hidrogen</i>	L	20	3 %, 1L, ambalaj producător	
2		<i>Rosavin</i>	mg	1	≥98,0% (HPLC), 25MG, ambalaj producător	
3		<i>2,3,5-Triphenyltetrazolium clorid</i>	g	2	≥98,0% (HPLC), 10G, ambalaj producător	
4		<i>Glicerină</i>	kg	1	min. 99,%, 1kg, ambalaj producător	
5		<i>Sodium carboximtilceluloza</i>	g	1	250g, viscozitate medie, ambalaj producător	
6		<i>Acetonă</i>	L	10	1L, ambalaj producător	
7		<i>Isoamyl alcohol</i>	ml	1	≥98.5%, for molecular biology, 4x25 ml ambalaj producător	
					Valoare estimativă lot 62	11810,00
		Lotul 63 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.7007.07 (2)				
1	38437000-7	<i>Eppendorf PCR tube</i>	buc	500	0,2 ml, for molecular biology	
					Valoare estimativă lot 63	1200,00
		Lotul 64 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.11				
1	38437000-7	<i>Borcan pentru păstrarea semințelor</i>	buc	225	Borcan echivalent cu borcan III-82-1000	
2		<i>Borcan pentru păstrarea semințelor</i>	buc	454	Borcan echivalent cu borcan Borcan III-66-370	
3		<i>Capac pentru borcane</i>	buc	454	Capac twist-off pentru borcane TO 66 wite Past sau echivalent	

4		Capac pentru borcane	buc	225	Capac twist-off pentru borcane TO 82 black Ster sau echivalent	
					Valoare estimativă lot 64	4761,00
Valoarea estimativa, total						627236,92

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 90 de zile de la semnarea contractului la adresa Universitatea de Stat din Moldova, str. A. Mateevici 60; Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, str. Pădurilor 20; Institutul de Fizică Aplicată, str. Academiei 5; Institutul de Chimie, str. Academiei 3; Institutul de Zoologie, str. Academiei 1.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023

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> IBAN: <i>MD25VI000000225171710MDL</i> Cod bancar: <i>VICBMD2X457</i> sau	Obligativiu

		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.	Obligatoriu
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
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;	Obligatoriu
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, valabil, în original/copie semnat electronic;	Obligatoriu
9	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligatoriu
10	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
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	Obligatoriu
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>	Obligatoriu
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.	Obligatoriu
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>	Obligatoriu

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:

Agencia 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 Management Instituțional,

Violeta COJOCARU

L.Ș.