

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Sticlărie si accesorii de laborator II**

(se indică obiectul achiziției)



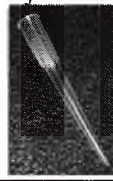
prin procedura de achiziție **Cererea Ofertelor de Pret**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: I.P. Universitatea de Stat din Moldova
2. IDNO: 1006600064263
3. Adresa: mun.Chisinau, 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,	Unitate de măsură	Cantitate	Descrierea achiziției	Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
Lotul 1 Institutul de Ecologie Geografie Subprogram 010801						
1.	33793000-5	Hârtie de filtru bandă "Albastră", d = 12.5 cm	cutie	2	Hârtie de filtru fără cenușă, filtrare lentă 100s, Banda Albastră, D125mm, 100 file	
2.		Hârtie de filtru bandă "Albă", d = 12.5 cm	cutie	3	Pentru analiza cantitativă. Hârtia de filtru fără cenușă este special concepută pentru analizele cantitative de rutina. Conținutul de cenușă este foarte scăzut, 0.01%, conținutul de celuloză fiind de aproximativ 95%.Filtrare medie-rapida, standard pentru multe aplicații. Ambalaj 1 cutie= 100 foi	
3.		Pipete gradate 1 ml	Bucată	20	Pipetă gradată din sticlă, SC, Clasa A, volum 1ml, gradatie blue.	
4.		Pipete gradate 5 ml	Bucată	20	Pipetă gradată din sticlă, SC, Clasa A, volum 5ml.	
5.		Pipete gradate 10 ml	Bucată	10	Pipetă gradată din sticla, SC, Clasa A, volum 10ml, gradatie maro.	
6.		Pipetă din sticlă 3 ml	Set	2	Pipete Pasteur, vol. gradat 3ml, sterilă	
7.		Pipete gradate 2 ml	Bucată	10	Pipeta gradata din sticla, SC, Clasa A, volum 2ml, gradatie maro.	
8.		Pahar Berzelius forma înaltă 1000 ml	Bucată	2	Beaker, formă înaltă cu gură de scurgere. Capacitate 1000 ml, D 90 mm, H 192 mm	
9.		Refrigerent Liebig	Bucată	1	Refrigerent din sticla Liebig, HPT-3-400.	
10.		Balon cu fund rotund cu slif, 2000 ml	Bucată	1	Balon fund rotund K-1-2000ml, 29/32mm NS, termostabila	

11.		Balon cotate 1000 ml	bucată	2	Balon volumetric, clasa "A", capacitate 1000 ml, gât 24/29, toleranță 0,4.	
12.		Pahar Erlenmayer 1000 ml	bucată	2	Pahar Erlenmayer, gradat, KN-2-1000-50mm	
13.		Palnie analitică, diametrul 40 mm	bucată	10	Pâlnie sticlă, laborator B-56-80mm	
14.		Pisetă 1000 ml	bucată	3	Pisetă din polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 1000 ml.	
Valoare estimativă lot 1						6 717,45
Lotul 2 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.5107.06						
1.	33793000-5	Cilindru granulometric	buc.	50	Cilindru granulometric pentru amestecare Cala A, volum 1 l, sticlă, gradată, intervalul de gradare 10 -20 ml, calibrare la 20°C.	
2.		Fiolă de cântărire 35x70	buc.	50	Fiolă de cântărire, h=33x70 mm, , diametrul la gât 71/15 mm, capacitatea 82 ml, sticlă rezistentă la temperatura (20-100) °C	
3.		Fiolă de cântărire h=30x65	buc.	100	Fiolă de cântărire, h=30x65 mm, diametrul la gât 60/12 mm, capacitatea 50 ml.	
Valoare estimativă lot 2						51 250,00
Lotul 3 Universitatea de Stat din Moldova 23.70105.7007.07T						
1.		Cesti Petri, 100 mm	buc.	10	Cesti Petri, D=100x25 mm din sticla	
Valoare estimativă lot 3						416,67
Lotul 4 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
1.	33793000-5	Magnet, 20 mm	buc.	2	Magnet, acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor, Lungime×Diametru max 20 mm×max 10 mm	
2.		Magnet, cca 30 mm	buc.	2	Magnet, acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor, Lungime×Diametru max 30 mm×max 10 mm	
3.		Magnet, cca 40 mm	buc.	2	Magnet, acoperire plastic, pentru omogenizarea soluțiilor, Lungime x, Lungime×Diametru max 40 mm×max 10 mm	
Valoare estimativă lot 4						338,00
Lotul 5 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
1.	33793000-5	Camera Goreaev	buc.	2	Pentru calcularea celulelor sanguine	
2.		Pahar gradat, sticla	buc.	10	Sticla, termorezistent, gradat, 250 ml	
3.		Pahar gradat, stică	buc.	11	Sticla, termorezistent, gradat, 500-600 ml	
Valoare estimativă lot 5						1 765,00
Lotul 6 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011102						
1.		Balon Erlenmeyer	buc.	20	sticlă termorezistentă, volum 1000 ml, formă conică cu fundul plat, diametru gât interior 50 mm	
Valoare estimativă lot 6						4 000,00
Lotul 7 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor(5107) subprogram 011102						
1.		Hârtie de filtru	kg	5	Marca F, lungimea: 74 cm, densitatea hârtiei - 74 g/m2, grosimea - 0.17 mm, rulou	
Valoare estimativă lot 7						750,00
Lotul 8 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
1.	79 30 00	Microplansete	Buc.	100	Microplansete 96 celule, fund plat, potrivit pentru analize ELISA	

					Valoare estimativa lot 8	5 600,00
Lot 9 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, Centrul Genetică Funcțională (5107) subprogram 011101						
1.		Tuburi Eppendorf	cutie	1	Tuburi cu capac plat, atașat, optic transparent, de 0,2 ml, unite în benzi a câte 8. Compatibil cu Sistemul Applied Biosystems QuantStudio 5 Real-Time PCR. Ambalaj: 1 cutie x 300 benzi.	
2.		Cuve micro	cutie	2	Cuve din plastic specific Brand, pentru spectrofotometria acizilor nucleici, spectru ultraviolet. Volum minim 70 µL, maxim 550 µL. Lățimea 10 mm, înălțimea ferestrei 15 mm. Ambalaj: 1 cutie x 100 cuve	
3.		Tips 200 µL	cutie	4	Năsucuri galbene sterile pentru pentru micropipete automate Gilson, cu volum 0-200 µL. Ambalaj: 1 cutie (1000 buc)	
					Valoare estimativa lot 9	8 860,00
Lot 10 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (7007) subprogram 011103						
1.		Perie pentru spalat eprubete	buc.	10	Perie pentru spalat eprubete cu diamerul 25 mm, lungimea periei min 20 cm	
					Valoare estimativa lot 10	250,00
Lot 11 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, (5107) subprogram 011101						
1.	33793000-5	Vârfuri de pipetă cu filtru, 200 µL	set	16	Vârfuri pentru pipetă din polipropilenă cu filtru din polietilenă pentru greutate moleculară ultramari cu hidrofobicitate bună. Fără DNază, RNază și pirogeni. Stativ 96 buc.	
2.		Tub Eppendorf 1,5 ml gradat	set	8	Microtuburi din polipropilena translucida. Pot fi folosite la temperaturi de pana la -1000 °C, autoclavabile. Posibilitate de a fi centrifugate până la 16.000 rpm. Culoare: Transparentă, cu capac plat. Ambalare: 1 set x 1000 bucati	
3.		Tub PCR Eppendorf 0,2 ml.	set	6	Tuburi PCR din polipropilenă cu pereți subțiri, capac ce se inchide ermetic, usor de deschis. Pentru utilizare în toate termocicloarele cu un format de bloc termic de 0,2 ml.	
					Valoare estimativa lot 11	450,00
Lot 12 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201						
1.	79 30 00	Cutie Petri D60 mm	buc	20	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 60 mm, aseptice	



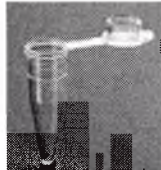
2.		Cutie Petri D90 mm	buc	20	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 90 mm, aseptice	
3.		Cutie Petri D120 mm	buc	20	Cutie Petri din plastic Diametrul cutiei - 120 mm, aseptice	
Valoare estimativa lot 12						294,00
Lot 13 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
1.		Pahar Berzilius 2 l	buc	2	Pahar Berzilius 2 l, Material : sticla borosilicate Capacitate : 2000 ml, formă înaltă	
Valoare estimativa lot 13						450,00
Lot 14 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
1.	33793000-5	Cristalizator	buc	1	Cristalizator cu cioc. Fabricat din sticlă borosilicată: volum 250-300mL, diametru 100mm.	
2.		Pipete Pasteur	buc	250	Pipete Pasteur din sticlă neutral (ISO 7712 sau echivalent), lungimea 150 mm	
3.		Cilindru gradat	buc	2	Cilindru gradat din sticlă, clasa A sau B, volumul 100 ml	
4.		Balon cotat de 50 ml	buc	5	Balon cotat din sticla, Clasa A sau B, 50 ml, șlif NS 12/21, cu dop din plastic	
5.		Balon cotat de 100 ml	buc	10	Balon cotat din sticlă borosilicată, Clasa A sau B, 100 ml, șlif NS 14/23, cu dop din plastic	
6.		Balon cotat 1000 ml	buc	4	Balon cotat din sticlă, Clasa A sau B, 1000 ml, șlif NS 24/29 sau 29/32, cu dop din plastic	
7.		Pâlnie din sticla	buc	3	Pâlnie din sticlă, laborator D=60 mm, H=80mm, coada scurtă	
8.		Pâlnie din sticla	buc	4	Pâlnie din sticlă, laborator D=36 mm, H=50mm, coada scurtă	
9.		Pâlnie din sticla	buc	2	Pâlnie din sticlă, laborator D=100 mm, H=150 mm, coada scurtă	
10.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	6	Pahar Berzelius, 100 ml, formă înaltă, gradat, cu cioc de scurgere, sticlă termorezistentă	
11.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	6	Pahar Berzelius, 100 ml, formă joasă, gradat, cu cioc de scurgere, sticlă termorezistentă	
12.		Vas Petri	buc	5	Vas Petri din Sticla chimica inertă, diametru 100mm, înălțime maxim 20 mm	
13.		Vas Petri	buc	10	Vas Petri din sticlă chimică inertă, diametrul 40mm, înălțime minim 15 mm	
14.		Spatula de laborator	buc	1	Spatulă dublă din oțel inoxidabil (AISI 304 sau echivalent) pentru laborator, lungimea 17-20 cm (un capăt sub formă de lingură, celălalt este plat)	
15.		Piseta p/u apa	buc	3	Piseta p/u apa, din polipropilenă (PP) sau polietilenă de densitate joasă (LDPE), volum 500 ml	
Valoare estimativa lot 14						5 390,00
Lotul 15 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR						
1.		Mască de lipit mecanic cu întărire UV	buc	4	Volum: 10 ml, Întărirea prin lămpi UV, LED-uri UV Timpul de uscare: 5-25 min	
Valoare estimativa lot 15						380,00
Lotul 16 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T						
1.	33793000-5	Pipeta-dozaor volum ajustabil 5000μl	buc.	1	Afișarea volumului din 4 cifre cu volum variabil: 1000 - 5000 μl; Înlocuirea rapidă a vârfulilor; Numărul de canale: 1; Rezistentă la coroziune; Autoclavabilă;	
2.		Pipeta-dozaor volum	buc.	1	Volum variabil: 1000 - 10000 μl; Înlocuirea	

		ajustabil 10000µl			rapidă a vârfulor; Numărul de canale: 1; Rezistent la coroziune; Autoclavabilă;	
3.		Vârfuri pipetă 5 ml	buc.	100	Volum: 1000-5000µl; Material: PP; amb. 50 buc,	
4.		Vârfuri pipetă 10 ml	buc.	100	Volum: 1-10 ml; Material: PP; amb. 50 buc.;	
5.		Pahar Berzelius, 100ml	buc.	10	Material: sticlă termostabilă; Volum: nu mai mic de 100 ml; Gradat; Formă înaltă ;	
6.		Organizator plastic 30 sectii	buc.	3	Material: plastic transparent; Compartimente detaşabile; Număr minim de secții - 30; Mărime: nu mai mic de (25 × 15) cm;	
Valoare estimativă lot 16						3 261,60
Lotul 17 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201,011202,011204						
1.	33793000-5	Mănuși din nitril M	buc	600	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea M.	
2.		Mănuși din nitril L	buc	1500	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea L.	
3.		Mănuși din nitril XL	buc	400	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea XL.	
Valoare estimativă lot 17						3 840,00
Lotul 18 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
1.	33793000-5	Furtun pentru presiune înalta	m	8	Furtun din material de cauciuc pentru presiunea ridicată (până la 0,45 MPa) cu diametru intern 6,3 mm si grosimea peretelui de 3 mm; temperatura de lucru -30...+100°C	
2.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical (tip MT), diametrul intern/extern 5/8 mm	
3.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical (tip MT), diametrul intern/extern 6/10mm	
4.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical (tip MT), diametrul intern/extern 7/13mm	
5.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical (tip MT), diametrul intern/extern 8/12mm	
6.		Furtun de silicon	m	8	Furtun din material de cauciuc pentru presiunea ridicată (până la 0,45 MPa) cu diametru intern 6,3 mm si grosimea peretelui de 3 mm; temperatura de lucru -30...+100°C	
Valoare estimativă lot 18						850,00
Lotul 19 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
1.	33793000-5	Bară PTFE	kg	0,5	Bară PTFE (fluoroplast) Ø35-40 mm	
2.		Foaie PTFE	kg	3,5	Foaie PTFE (fluoroplast), grosimea 20-25 mm, lățimea min. 200mm.	
3.		Foaie PTFE	kg	1,5	Foaie PTFE (fluoroplast), grosimea 8-10 mm, lățimea min. 200mm	
4.		Bară PTFE	kg	2,1	Bară PTFE (fluoroplast) Ø100 mm, lungimea 120 mm.	
5.		Vas din PTFE	buc.	1	Volumul min 10 dm ³ , adâncimea min. 200 mm	
Valoare estimativă lot 19						7 450,00
Lotul 20 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR						
1.	33793000-5	Foarfece de laborator	buc	5	Foarfece din oțel inoxidabil Grosimea vârfulor: 0.5-2 mm	
2.		Pahar Berzelius 50 ml	buc	10	Pahar Berzelius din Sticla borosilicată Volum: 50 ml, Forma: Joasa.	
3.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	10	Pahar Berzelius din Sticla borosilicată Volum: 100 ml Forma: Joasa.	

4.		Pipetă automată volum ajustabil 1 ml	buc	1	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C, Volum: 1 ml Increment: 1 μl Eroare relativa: $1 \pm 1.2 \mu\text{L} / \pm 0.60 \%$	
5.		Pipetă automată volum ajustabil 2 ml	buc	1	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C Volum: 2 ml Increment: 1 μl Eroare relativa: $1 \pm 1.2 \mu\text{L} / \pm 0.60 \%$	
6.		Pipetă automată volum ajustabil 5 ml	buc	1	Numărul de canale: 1, Autoclavabil la cel puțin 121 °C Volum: 5 ml Increment: 1 μl Eroare relativa: $1 \pm 1.2 \mu\text{L} / \pm 0.60 \%$	
7.		Flacoane de sticla, volum 2 ml	buc	100	Volum: 2, Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	
8.		Flacoane de sticla, volum 5 ml	buc	150	Volum: 5 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	
9.		Flacoane de sticla, volum 10 ml	buc	150	Volum: 10 ml Capac cu filet Material: Sticla calcosodica Culoare: Transparenta Diametru interior gat: 10- 13.1 mm	
10.		Mănuși din nitril marimea L.	buc	400	Material: Nitril Marime: L Aplicatie: uz general	
Valoare estimativă lot 20						7 136,67
Lotul 21 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T						
1.		Manusi din nitril	buc.	100	Material: nitril, nesteril, fără pulbere; Formă: ambidextră; Grosimea la vârful degetelor: minimum 0,08 mm; Mărime: L;	
2.		Curățitor pentru ciocanul de lipit	buc.	3	Material: fludor; Diametru nu mai mic de 60 mm	
Valoare estimativă lot 21						760,00
Lotul 22 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010601)						
1.	33793000-5	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE	buc.	1	Palnie cilindrica de picurare gradată cu tub lateral de echilibrare a presiunii și robinet din PTFE, șlif soclu NS 29/32, șlif con NS 29/32, capacitatea 250 ml.	
2.		Palnie cilindrica de picurare cu robinet din PTFE	buc.	1	Palnie cilindrica de picurare gradată cu robinet din PTFE, șlif soclu NS 14/23, șlif con NS 14/23, capacitatea 100 ml.	
3.		Silicagel pe folii de Al pentru TLC	set.	5	Silicagel pe folii de Al pentru TLC, matrice de silicagel 60, cu indicator fluorescent 254 nm, suport din aluminiu 20x20 cm, set - 25 bucăți.	
Valoare estimativă lot 22						19 651,58
Lotul 23 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010602)						
1.	33793000-5	Pâlnii	buc.	1	Pîlnii de laborator-folosire generala-sticlă - 80 mm- 10 bucăți	
2.		Tuburi de cultură DURAN	set.	1	VWR, Tuburi de cultură tip DURAN, cu capac cu șurub PP negru, 100 mm×12 mm (H×Ø), set= 100 tuburi”.	
3.		Tuburi de cultură DURAN	Set.	2	VWR, Tuburi de cultură, cu capac cu șurub PP negru, 160 mm×16 mm (H×Ø), set= 100 tuburi.	
4.		spatule inox pentru cântărire	buc.	10	Spatule metalice inoxidabile pentru cântărire, lățimea 2-2,5 mm	
5.		Pahare gradate 50 ml	buc.	20	Pahar Berzelius, 50 ml, gradat, forma joasă, termorezistente.	
6.		Pahare 100 ml	buc.	20	Pahar Berzelius, gradat, 100 ml, termostabilă.	
7.		Electrod pentru ciclovoltamperometrie de carbon sticlos	buc.	1	Electrod de lucru pentru ciclovoltamperometrie din carbon sticlos, suprafața de lucru 1 mm, diametrul exterior d = 3 mm, lungimea totală a electrodului = 7 – 10 cm, compatibil cu K0264 Micro-cell	

					Kit	
8.		Bara magnetica	buc.	1	Bară magnetică de agitare cilindrică, 10 mm × 6 mm.	
9.		Cuve UV	buc.	1	Chiuvete spectrofotometru ES <u>quarz</u> , macro 3,5 ml, 190-2500 nm, 12,5×12,2×45 mm, set 2 cuve.	
10.		Cilindru gradat 25 ml	buc.	1	Cilindru din sticlă, gradat, Clasa B, volum 25±0,5 ml, talpa sticla.	
11.		Cilindru gradat 50 ml	buc.	1	Cilindru din sticlă, gradat, Clasa B, volum 50 ml, talpa plastic.	
					Valoare estimativă lot 23	48 647,00
Lotul 24 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)						
1.		Balon cotat de 10 ml	buc.	10	Balon volumetric din sticla, volum 10ml, NS 10/19mm, Clasa A, sticla DURAN, dop plastic, marcaj albastru	
					Valoarea estimativa lot 24	1 000,00
Lotul 25 Institutul de Chimie - instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Balon cu fund rotund 2 gaturi paralele	buc	3	slif NS 29/32 - 14/23, 250 ml, material sticla borosilicat	
2.		Pâlnie pentru filtrare	buc.	5	Pâlnie din sticlă, d=40 ml, cu coada scurta	
3.		Pipetă gradată 1,0 ml	buc.	5	Pipetă gradată 1,0 ml. Intervalul de gradatie 0.01 ml, sunt gradate pana la varf, punctul zero este in partea superioara, cl.A	
4.		Pipete volumetrice 15 ml	buc.	5	Toleranta ± 0.03 ml, cl.A, material- sticla. Pipetă cu volum fix 15 ml.	
5.		Ceașcă de evaporare	buc.	5	din porțelan, d=9,5 cm, volum 100ml	
6.		Clește pentru creuzete	buc	2	Clește pentru creuzete, lungime totala 300 mm, realizat din otel inoxidabil tratat electrochimic	
7.		Hârtie de filtru cu bandă albastră	cutie	5	Hârtie de filtru cu bandă albastră, d = 125 mm, continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μm, cantitate cel puțin 100 bucati/cutie.	
					Valoare estimativă lot 25	5 550,00
Lotul 26 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Varipipete	buc	4	5.0 mL. Confectionate din material rezistent la reactivi agresivi (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/ Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – <i>trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul universal 9001</i>)	
2.		Varipipete	buc	2	1.0 ml Confectionate din material rezistent la reactivi agresivi: (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/ Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – <i>trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul universal 9001</i>)	
3.		Unipipete	buc	2	1.0 ml Confectionate din material rezistent la reactivi agresivi: (este indicat orice material rezistent la acizi și alte substanțe agresive)/ Corespunderea standardelor ISO (Corespunderea standardelor ISO – <i>trebuie să fie indicat în pașaportul tehnic la pipete numărul universal 9001</i>)	
					Valoare estimativă lot 26	7 200,00
Lotul 27 Institutul de Chimie						

1.	33793000-5	Garnitura patrata neagra	buc.	2	Garnitura patrata neagra pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 7.65x1.78 mm, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III	
2.		Tub de suport	buc.	2	Tub de suport pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III din cuarț d=65 mm, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III	
3.		Inel de etansare	buc	4	Inel de etansare pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 7.5x2.5mm, (O-ring), compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III	
4.		Inel de etansare	buc.	1	Inel de etansare pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 4x4 mm, silicon, verde, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III	
5.		Filtru	buc.	10	Filtru pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, d=18 mm, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III	
6.		Inel de etansare	buc	4	Inel de etansare pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 20x2 mm, verde (O-ring), compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III	
7.		Vată din cuarț	buc.	1	Vata din cuarț pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 10g, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III	
8.		Fibra din cupru	buc	26	Fibra din cupru pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III, 100 g, Pur, compatibil cu analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III.	
Valoare estimativă lot 27						27 070,00
Lotul 28 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Hârtie de filtru	kg	10	hârtie de filtru pentru realizarea cercetărilor de laborator; marca F, l=520mm, densitatea 74g/m2, grosimea 0.17mm, în rola	
2.		Hârtie de filtru cu bandă albastră, d=12 cm	cutie	5	Hârtie de filtru cu bandă albastră, d = 125 mm, continut de cenusa nu mai mult de 0.06 %, retentie 3 – 5 μm, cantitate cel puțin 100 bucati în cutie.	
Valoare estimativă lot 28						1 800,00
Lotul 29 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Ferule	buc	10	Ferule pentru Cromatografie de Gaze 0.32 mm (compatibil cu coloane capilare "Rxi-624Sil MS GC Capillary Column" https://www.restek.com/global/en/p/13870)	
2.		Ferule	buc	10	Ferule pentru Cromatografie de Gaze 0.25 mm (compatibil cu coloane capilare "Rxi-624Sil MS GC Capillary Column" https://www.restek.com/global/en/p/13868)	
Valoare estimativă lot 29						3 000,00
Lotul 30 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)						
1.	33793000-5	Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE	buc.	1	Pâlnie de separare, conică cu robinet din PTFE, capacitatea 1000 ml, dop 29/32	
2.		MicroBiureta cu robinet sticla drept	buc.	2	volum 2ml (0.01), grad. bruna, Clasa B	

					Valoare estimativă lot 30	3 502,00
Lotul 31 Institutul de Chimie, proiect pentru tineri cercetători (cod proiect 20.80012.5007.13TC)						
1.	33793000-5	Filter-tips	buc	10	96 buc/cutie, 20 µl, conice, cu filtru 	
2.		Eprubete Ependorf	buc	1000	1,5 ml, conice, cu capac plat 	
3.		Eprubete Ependorf	buc	1000	200 µl, conice, cu capac plat 	
					Valoare estimativă lot 31	570,00
Lotul 32 Departamentul Chimie (1)						
1.	33793000-5	Cilindre	buc	5	25 ml, gradati, intervalul de gradatie – 0,1 ml	
2.		Spatulă cu linguriță la capăt	buc	10	Micro-spatula cu lingura din oțel inoxidabil, Lungimea – minim 10 maxim 15 cm	
3.		Capilar	buc	500	d=1,4 mm pentru aparatul de determinare a temperaturilor de topire, Diametru :interior : 1,1-1,2 mm, Diametru exterior : 1,5-1,6 mm, Lungime : 90 mm	
4.		Tub de cauciuc	m	5	Tub de cauciuc d=8 mm	
5.		Tub de cauciuc	m	5	Tub de cauciuc d=10 mm	
6.		Tub de cauciuc	m	5	Tub de cauciuc d=12 mm	
7.		Tub de silicon	m	5	Tub de silicon d=8 mm	
8.		Tub de silicon	m	5	Tub de silicon d=10 mm	
9.		Tub de silicon	m	5	Tub de silicon d= 12 mm	
10.		Pîlnii de sticlă	buc	5	Pîlnii de sticlă d= 50 mm	
11.		Eprubete pentru centrifugare	buc	25	Eprubete pentru centrifugare V= 10 ml, H= 10 cm, d=15 mm	
12.		Bare magnetice	buc	15	Bare magnetice 20x6	
13.		Pîlnii de decantare	buc	5	Pîlnii de decantare 100 ml	
14.		Perii pentru spălat eprubete	buc	10	Perie sarma pentru curatat eprubete; Maner din polipropilena. Coada este realizata din sarma rezistenta la coriziune. Lungime coada: 235 mm. Diametru: 12 mm. Lungime perie: 80 mm	
15.		Pîlnie	buc	5	Pîlnie sticlă d= 55 mm	
16.		Pîlnie	buc	5	Pîlnie sticlă d=70 mm	
17.		Hârtie de filtru	kg	5	neteda / întărită; pori 25 - 35 µm	
18.		Pîlnii sticla	buc	10	Pîlnii sticla d= 40 mm	
19.		Pîlnii plastic	buc	5	Pîlnii plastic d= 100 mm	

20.		Pare	buc	10	Pare cauciuc d= 40 mm	
21.		Pipete Mohr	buc	10	Pipete Mohr 10 ml	
22.		Pipete gradate	buc	5	Pipete din sticlă gradate 5 ml, intervalul de gradatie – 0,1mL	
23.		Balon rotund cu fund plat	buc	2	Balon rotund cu fund plat 2 l, din sticlă	
24.		Balon rotund cu fund plat	buc	2	Balon rotund cu fund plat 1 l, din sticlă	
25.		Balon conic Erlenmeyer	buc	5	Balon conic Erlenmeyer 250 ml, din sticlă	
					Valoare estimativă lot 32	10 812,50
Lotul 33 Departamentul Chimie (2)						
1.	33793000-5	Burete pentru sters tabla	buc	5	Burete pentru sters tabla 7cm * 10cm * 3cm	
2.		Burete pentru spalat vesela	buc	5	Burete pentru spalat vesela 7cm * 10cm * 3cm	
3.		Prosoape hartie	buc	5	Prosop hartie, Servetele rulon, minim 100 m/rulon	
4.		Detergent de vase	buc	3	Detergent de vase pentru spălare manuală a sticlăriei, ambalaj de 5 L	
5.		Săpun lichid	buc	1	Săpun lichid spumă, recipient de 5L	
					Valoare estimativă lot 33	900,00
Lotul 34 Facultatea de Fizică și Inginerie						
1.		Filtre pentru seringi	buc	100	volum 0.2 μm, material - PES, sterile, dimensiune 25 mm, 100/pk	
					Valoare estimativă lot 34	840,00
Lotul 35 Departament Chimie Industrială și Ecologică "acad. Gh. Duca"						
1.	33793000-5	Stand pentru pipete digitale	buc	1	stand din polipropilenă cu 6 locuri pentru pipete digitale (micropipete)	
2.		Uscător sticlărie de laborator	buc	1	uscător sticlărie de laborator din sârmă plasticată cu PVC, prevăzut cu tavă de scurgere, panou de uscare: nu mai puțin de 50 locuri. Poate fi montat pe masă sau perete	
3.		Biuretă cu robinet din teflon	buc	5	Biuretă din sticlă cu robinet din teflon, capacitate: 25 ml, gradatie: 0,1 ml, lungime: minim 550 mm – maxim 600 mm	
4.		Detergent de vase	L	1	Detergent de spălat vasele, lichid	
5.		Săpun lichid	buc	1	Săpun lichid pentru mâini, ambalaj 5 L	
6.		Ac pentru microscopie	buc	1	ac preparare pentru microscopie, echivalent cu Windaus, drept, cu vârf, 140 mm	
7.		Hârtie de filtru	kg	3	Hârtie de filtru pentru activitățile de laborator	
8.		Mănuși de laborator	buc	100	nitril, mărimea L	
9.		Pâlnii de filtrare	buc	6	Pâlnii din sticlă pentru uz general, cu tijă scurtă. Conul de filtrare cu unghi de 60 grade, 30 mm < d < 50 mm, termorezistente	
					Valoare estimativă lot 35	9 563,00
Lotul 36 Departamentul Biologie și Ecologie						
1.	33793000-5	Teste pentru glucometru	cutii	4	Teste pentru glucometru compatibil cu echipamentul On Call Plus. În cutie minim 100 teste	
2.		Manuși medicale	buc	200	Manusi examinare, Nitrilex, nitril, nepudrate, marimea XL,	
3.		Ace de preparare	buc	10	Ac preparare histologic incovoiat L=140	

					mm, mâner din inox	
					Valoare estimativă lot 36	2 780,00
Lotul 37 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701						
1.	33793000-5	Exicator de laborator	buc.	2	Exicator din sticlă 2,5 L, fără robinet, cu capac și placa perforată	
2.		Pipeta-doзатор	buc.	1	Pipeta-doзатор volum ajustabil 2-20μl/0.5μl, monocanal, mecanică, cu verificare metrologică	
3.		Tuburi Eppendorf	buc.	500	DNase/RNase free, grad biologie moleculară Tuburi de 0,2 ml pentru PCR	
4.		Vârfuri de unică folosință pentru pipetă automată, 0,5-10 μl	buc.	480	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 0,5-10 μl DNase/RNA	
5.		Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 2-200 μl	buc.	480	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, maxim 200 μl DNase/RNase free	
6.		Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 μl	buc.	480	DNase/RNase free, box 96 box, Vârfuri de unică folosință, sterile pentru pipete automate, maxim 1000 μl, DNase/RNase	
7.		Tuburi Eppendorf	buc.	1500	DNase/ RNase free, 1,5 ml,	
8.		Foarfece	buc.	5	Foarfece din metal inoxidabil standard minim 140- maxim 160 mm	
9.		Bisturiu	buc.	5	Bisturiu cu lama, lungimea minimă a mânerului de bisturiu confectionat din inox de cea mai buna calitate - 12 cm, sterilizabil, cu forma anatomica si striatii impotriva alunecarii, oferind dexteritate si siguranta in timpul utilizarii. Minerul va include lamelă din inox Nr. 10 sau 15. Mânerul compatibil cu lamele oferitate.	
10.		Cutie Petri din sticlă	buc.	108	Cutie Petri din sticla neutra, 60x15 mm	
11.		Cutie Petri din plastic	buc.	500	Cutie Petri 90mm, PS, ASEPTIC	
12.		Lame	cut.	10	Lame pentru microscop, margini tesite, dimensiuni min.25.0x min. 75.0x1.2mm, amb. 50 lame în cutie	
13.		Lamele	cut.	10	Lamele din sticlă, 24x24mm, muchie 90gr, margini șlefuite, cutie 100buc	
14.		Pâlnie	buc.	10	Pâlnie din plastic PP pt pulbere, D120/180mm, stem 90mm D11mm, V342ml, străvezie	
15.		Compresoriu	buc.	4	Compresoriu trichineloscopic din sticlă Dimensiuni: 22,7cm x 4,8cm x 1,2 cm Grosime: 0,6cm / lamela	
16.		Pipetă automată monocanal 20-200 μl	buc.	2	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 20 – 200 μl, autoclavabilă la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 1,2% la volum de 20 ul și ± 0,6% la volum de 200 ul. Precizie ± 0,6% volum de 20 ul și ± 0,2% la volum de 200 ul.	
17.		Pipetă automată monocanal 0-10 μl	buc.	4	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 0 – 10 μl, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe ± 4,0% volum de 0,5ul și ±	

					0,5% la volum de 10 ul. Precizie $\pm 2,8\%$ volum de 0,5 ul și $\pm 0,4\%$ la volum de 10 ul.	
18.		Pipetă automată monocanal 100-1000 μ l	buc.	2	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 100-1000 μ l, autoclavabilă, la min. 115°C, max. 145°C, livrată în ambalaj original, marcat de producător, cu certificat de calitate, verificată metrologic, cu indicarea caracteristicilor de performanță. Precizie înaltă. Acuratețe $\pm 1,6\%$ volum de 100ul și $\pm 0,6\%$ la volum de 1000 ul. Precizie $\pm 0,4\%$ volum de 100 ul și $\pm 0,15\%$ la volum de 1000 ul.	
19.		Stand pentru 4 pipete monocanal	buc.	4	suport din acril sau echivalent, pentru depozitarea pipetelor automate monocanal, cu spații prevăzute pentru 4 pipete	
20.		Eprubete 10 ml cu capac	buc.	100	Eprubete 10 ml, (16 x 100 mm), polipropilenă sau polistiren, fund conic, cu capac, sterile	
21.		Tuburi PCR în stripuri cu capace	Buc (strip)	120	Tuburi PCR de 0,2 ml în stripuri a câte 8 tuburi/strip, ambalaj de 120x8, cu capace plate optic transparente, libere de ARN-aze, ADNaze, ADN și inhibitori PCR.	
22.		Folie de etanșare pentru laborator universală	buc.	2	Folie de etanșare (de tip parafilm), realizată dintr-un mix de parafină și poliolefină pentru laborator, rezistentă pana la 48 ore împotriva soluțiilor saline, a acizilor anorganici sau a soluțiilor alcaline, rezistentă la gaze, alcool, oferă etanșare pentru diferite vase de laborator (pahare Erlenmeyer, Berzelius, sticle, eprubete din plastic), flexibilitate ridicată, astfel se poate extinde până la 200 % din lungime, rezistentă la temperaturi cuprinse între -45 °C și +50 °C, rulou, lungime = min. 38 m, lățime 100 mm ± 20 mm.	
					Valoare estimativă lot 37	35 391,66
Lotul 38 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T						
1.	33793000-5	Flacon reagenți dop filiat GL 45	buc	3	Flacon reagenți dop filiat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 1000 ml	
2.		Flacon reagenți dop filiat GL 45	buc	10	Flacon reagenți dop filiat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 100 ml	
3.		Balon Erlenmeyer, gradat	buc.	40	volum 250 ml, sticla termostabila,	
4.		Lame pentru microscop	buc.	100	marginii tesite, dimensiuni min. 25.0 mm x min.75.0 mm x1.2mm, amb. 50 lame	
5.		Lamele, microscopie	buc.	100	24x24x0.13-0.16 mm, amb-100 buc	
					Valoare estimativă lot 38	2 639,58
Lotul 39 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701						
1.	33793000-5	Manuși	buc.	300	Manusi nitril, fara talc, mărimea M	
2.		Hârtie craft	kg	10	Hârtie craft, Lățime = minim71 cm, rulou, 10 kg.	
3.		Hârtie filtru laborator	kg	30	Marca F, lungimea =74 cm, densitatea hârtiei -74 g/m ² , gros. - 0,17mm, rulou,	
4.		Hârtie filtru D = 50 mm	buc.	100	Banda albă, diametru = 50 mm	
5.		Hârtie filtru, D = 125 mm	buc.	100	Banda albă, diametru = 125 mm,	
6.		Hârtie filtru, diametru 70 mm	buc.	100	Banda albastră, diametru 70 mm,	

7.		Hârtie filtru, diametru 125 mm	buc.	100	Panda albastră, diametru 125 mm,	
8.		Mănuși ne sterile din nitril	buc.	500	Manuși ne sterile, nitril, fără talc, mărimea M	
9.		Hârtie kraft	kg	5	Hârtie kraft, lățimea = minim 71 cm, rulou	
10.		Hârtie de filtru laborator	kg	5	Marca F, lungimea = minim 74 cm, densitatea hârtiei -74 g/m ² , gros. - 0,17mm, rulou, 5 kg	
11.		Folie de etanșare pentru laborator universală	buc	3	Folie de etanșare pentru laborator universală din plastic, flexibilă, rezistent la gaze, alcool, acizi și alcalii, minim 100 mm x minim 38 m, rulou	
Valoare estimativă lot 40						13 530,00
Lotul 40 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T						
1.	33793000-5	Hârtie kraft	kg	10	Hârtie kraft, L = minim 71 cm, rulou	
2.		Hârtie de filtru	buc.	100	Banda albastră, diametru 12,5 cm	
Valoare estimativă lot 41						2 390,00
TOTAL						307 046,71

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.	Obligativ
4	Garanția pentru ofertă	Forma garanției – 1%: a) Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE, conform anexei nr. 9: Beneficiarul plății: <i>IP Universitatea de Stat din Moldova</i> Denumirea Băncii: <i>BC Victoriabank SA, Sucursala Nr. 17 Chișinău</i> Codul fiscal: <i>1006600064263</i> IBAN: <i>MD25V1000000225171710MDL</i> Cod bancar: <i>VICBMD2X457</i> sau b) Oferta va fi însoțită de o scrisoare de garanție bancară (emisă de o bancă licențiată) conform Anexei nr.9 din documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr.115 din 15.09.2021 <i>*Termenul de valabilitate al garanției bancare de ofertă va fi egal cu termenul de valabilitate a ofertei.</i>	Obligativ
5	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativ
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativ
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;	Obligativ
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, valabil, în original/copie semnat electronic;	Obligativ
9	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligativ
10	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. <i>Se va prezenta certificat valabil la ziua deschiderii ofertelor</i>	Obligativ
11	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>	Obligativ
12	Minim 3 ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate conform anexei nr. 12.	Obligativ
13	Mostre	La solicitarea autorității contractante, ofertanții vor prezenta mostre pentru produsele oferite <i>*Se va prezenta în termen de 2 zile de către</i>	La solicitare

		<i>ofertant.</i>	
14	Declaratie privind compatibilitatea cu echipamentul	Declaratie privind compatibilitatea bunului oferat cu echipamentul beneficiarului – confirmată prin semnătura electronică a OE <i>*Se va prezenta pentru Lot 9 (1), Lot 25 (7, 9), Lot 29, Lot 32, Lot 37 (1).</i>	Obligativu
15	Certificat de conformitate a produsului eliberat de organism de evaluare acreditat sau declarația de conformitate CE eliberat de producător.	Copie confirmată prin semnătura electronică al OE <i>*Se va prezenta în termen de 2 zile de către ofertant.</i>	La solicitare
16	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: MD25V1000000225171710MDL Cod bancar: VICBMD2X457 <i>*Se va prezenta de către ofertantul declarat învingător la semnarea contractului</i>	Obligativu

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: pretul 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 pentru activitatea economico-financiară
și relații internaționale



Vladimir DOLGHI