

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Sticlărie și accesorii de laborator**

(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/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 bandă "Albastră", d = 12,5 cm, pentru analize cantitative, ardere fără cenușă. Retenție particule 3 μ. Echivalenta Whatman : 42. Viteza de filtrare lenta 100 s. Ambalaj 1 cutie= 100 foi	
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 celuloza 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, 1 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 1 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	
4.		Pipete gradate 5 ml	Bucată	20	Pipetă gradată, 5 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 5 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml, Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	
5.		Pipete gradate 10 ml	Bucată	10	Pipetă gradată, 10 ml din sticla Clasa A. Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 10 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,05 ml,	

					Toleranță ±0,05 ml, Rata de scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.	
6.		Pipetă din sticlă 3 ml	Set	2	Pipetă din sticlă cu pară de cauciuc (set 5 bucăți). Utilizată pentru experiențele cu cantități mici de soluție. Volum - 3 ml.	
7.		Pipete gradate 2 ml	Bucată	10	Pipetă gradată, 2 ml din sticla borosilicatică. Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 2 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,02 ml, Toleranță ±0,025 ml, Rata de scurgere - 3-6 sec., L - 350 mm.	
8.		Pahar Berzelius forma înaltă 1000 ml	Bucată	2	Pahar Berzelius, sticla BORO 3.3. Volum 1000 ml diametru 95 mm înălțime 180 mm	
9.		Refrigerent Liebig	Bucată	1	Refrigerent Liebig, sticlă borosilicat, 400 mm cu slif con NS 29/32, slif soclu NS 29/32. Conexiune pentru furtun, Ø interior 8 – 9 mm.	
10.		Balon cu fund rotund cu slif, 2000 ml	Bucată	1	Sticla borosilicat, Volum – 2000 ml, culoare transparenta, Slif NS 29/32, Dimensiuni exterioare (Ø*h), 166*260 mm	
11.		Balon cotat 1000 ml	bucată	2	Balon cotat, clasa A, din sticlă transparentă, cu fund plat, SN 10/13, cu dop rodat, slif nr. 24/29, marcaj, capacitatea 1000 ml., toleranța ± 0,05 ml.	
12.		Pahar Erlenmayer 1000 ml	bucată	2	Pahare din sticlă de borosilicat, cu gât îngust, gradate, Diametru baza mm 131 mm, Diametru gatmin 42 mm.	
13.		Palnie analitică, diametrul 40 mm	bucată	10	Pâlnii pentru uz general, cu tijă scurtă, la un unghi de 60°, rezistente la temperaturi de până la 550°C. h — 80 mm, ø — 40 mm, sticlă borosilicată	
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 pentru amestecare, volum 1 l	buc.	50	Cilindru granulometric pentru amestecare cu dop, volum 1 l, sticlă, gradat (0 – 1L), intervalul de gradație 10 ml.	
2.		Fiolă de cântărire, h=35x70 mm	buc.	50	Fiolă de cântărire, h=35x70 mm, sticlă rezistentă la temperatura (105 – 150) °C	
3.		Fiolă de cântărire, h=30x65 mm	buc.	100	Fiolă de cântărire, h=30x65 mm, sticlă rezistentă la temperatura (105 – 150) °C	
					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=100 mm din sticla	
					Valoare estimativă lot 3	416,67
Lotul 4 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
1.		Pipete gradate	buc.	100	pipete Pasteur, plastic, gradate, volum 3 ml	
					Valoare estimativă lot 4	100,00
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 grile, ambalaj individual	
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	10	Marca F, lungimea: 74 cm, densitatea hârtiei - 74 g/m2, grosimea - 0.17 mm, rulou	
					Valoare estimativă lot 7	417,00
Lotul 8 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor (5107) subprogram 011101						
1.	33793000-5	Microplansete	Buc.	100	Microplansete 96 celule, celule rotunde, fund plat, din polistiren transparent, volum maxim 382 μL, volum de lucru 340 μL, suprafață netratată, potrivit pentru analize fotometrice de estimare a densității optice ale soluțiilor	
					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.		Arici pentru eprubete	buc.	5	Perie pentru spalat eprubete cu diamerul 25 mm, lungimea periei > 30 cm	
					Valoare estimativa lot 10	250,00
Lot 11 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201						
1.		Lame pentru microscop	buc	400	Dimensiuni lamelă: 25x75 mm; Grosime: 1-1,2 mm; Material: sticlă silicată (calcosodica); Culoare: transparent; Nr. de bucăți în ambalaj: min 50;	

					Valoare estimativa lot 11	450,00
Lot 12 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201						
1.	33793000-5	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 – Diametru: 120-130 mm, Inaltime: 240-250 mm	
2.		Pahar Berzilius 5 l	buc	2	Pahar Berzilius 5 l, Material : sticla borosilicata Capacitate : 5000 ml. Diametru: 160-180 mm, Inaltime: 260-280 mm	
					Valoare estimativa lot 13	450,00
Lot 14 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
1.	33793000-5	Cristalizator	buc	1	Cristalizator cu cioc (tip ChKTs sau din sticlă borosilicată): volum 250-300 mL, diametru 90-100 mm.	
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 II (B), volumul 100 ml, interval de gradație – 1 ml	
4.		Balon cotat de 50 ml	buc	5	Balon cotat din sticla, clasa B (II), 50 ml, șlif NS 12/21	
5.		Balon cotat de 100 ml	buc	10	Balon cotat din sticla borosilicată, clasa A(II) – B (II), 100 ml, șlif NS 14/23, cu dop din PE.	
6.		Balon cotat 1000 ml	buc	4	Balon cotat din sticlă, clasa B (II), volumul 1000 ml, șlif 29/32, cu dop din plastic	
7.		Pâlnie din sticla	buc	3	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 75-80 mm	
8.		Pâlnie din sticla	buc	4	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 36 mm	
9.		Pâlnie din sticla	buc	2	Pâlnie din sticla cu coada scurtă, diametru 100 mm	
10.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	6	Pahar Berzelius, 100 ml, formă înaltă – diametru 40 – 48 mm înălțime 80 – 100 mm, cu gradații, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă	
11.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	6	Pahar Berzelius, 100 ml, formă joasă – diametru 47 – 53 mm înălțime 67 – 73 mm, cu gradații, cu cioc de scurgere, sticla termorezistentă	
12.		Vas Petri	buc	5	Vas Petri din Sticla chimica inertă, diametru 100mm, înălțime 15- 20 mm	
13.		Vas Petri	buc	10	Vas Petri din sticlă chimică inertă, diametrul 40mm, înălțime 12-15 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
Lot 15 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						

1.		Pipetă automată monocanal	buc.	1	Pipetă automată monocanal, volum variabil 1-5 ml	
					Valoare estimativa lot 15	491,67
Lotul 16 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 16	380,00
Lotul 17 Institutul de Fizică Aplicată 23.70105.5007.14T						
1.	33793000-5	Pipeta-dozaor volum ajustabil 5000µl	buc.	1	afişarea volumului din 4 cifre cu volum variabil: 500 - 5000 µl; Înlocuirea rapidă a vârfulor; mecanic; Numărul de canale: 1; rezistent la coroziune; autoclavabil la nu mai puțin de 121 °C; Precizie: nu mai mică de 30 µl; Coeficient de variație: nu mai mare de 10 µl;	
2.		Pipeta-dozaor volum ajustabil 10000µl	buc.	1	afişarea volumului din 4 cifre ; Volum variabil: 1000 - 10000 µl; Înlocuirea rapidă a vârfulor;; mecanic; Numărul de canale: 1; rezistent la coroziune; autoclavabil la nu mai puțin de 121 °C; Precizie: nu mai mică de 60 µl; Coeficient de variație: nu mai mare de 20 µl;	
3.		Vârfuri pipetă 5 ml	buc.	100	Volum: 0,5 - 5 ml; Material: polipropilenă nesterilă; Lungime: nu mai mică de 160 mm; Diametru: de la 9 pînă la 10 mm	
4.		Vârfuri pipetă 10 ml	buc.	100	Volum: 1 -10 ml; Material: polipropilenă nesterilă; Lungime: nu mai mică de 156,5 mm; Diametru: de la 10 pînă la 15 mm;	
5.		Pahar Berzelius, 100ml	buc.	10	sticlă borosilicat; Paharul va fi dotat cu duză pentru turnare Valoare diviziune: 10 ml; H×Ø: (79 × 50) mm;	
6.		Organizator plastic 30 sectii	buc.	3	Material – plastic; Material cadru - aluminiu sau echivalent; Număr minim de secții - 30; H×L×l: nu mai mic de (155 × 365 × 200) mm	
					Valoare estimativă lot 17	3 261,60
Lotul 18 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011203						
1.		Membrane eterogene ion selective cationice	buc	10	Membrane eterogene ion selective cationice, tip MK-40, sau echivalent, foi opace din polietilenă si poliamidă, 1420x450 mm, grosimea 0,3-0,5 mm, rezistivitatea electrică de suprafață, 10 Ω/cm ²	
					Valoare estimativă lot 18	45 695,00
Lotul 19 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011201,011202,011204						
1.	33793000-5	Mănuși din nitril M	buc	900	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea M.	
2.		Mănuși din nitril L	buc	1900	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea L.	
3.		Mănuși din nitril XL	buc	500	Mănuși din nitril cu rezistență chimică, de unică folosință, fără praful de talc, marimea XL.	
					Valoare estimativă lot 19	3 840,00
Lotul 20 Institutul de Fizică Aplicată (5007) Subprogram 011204						
1.	33793000-5	Furtun pentru presiune înalta	m	10	Furtun din material de cauciuc pentru presiunea înalta (8-10 bar) cu diametru intern/extern 8-9/14-15 mm	

2.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe: 4/7 mm	
3.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 5/8 mm	
4.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 6/10 mm	
5.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 7/11 mm	
6.		Furtun de silicon	m	2	Furtun din silicon medical sau pentru laborator (cu rezistența chimică înaltă și rezistență termică (-60 +170C), duritatea nu mai mult de cât 45A), diametru interne/externe 8/12 mm	
Valoare estimativă lot 20						850,00
Lotul 21 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 21						7 450,00
Lotul 22 Institutul de Fizică Aplicată 24.80013.5007.2TR						
1.	33793000-5	Forceps de laborator	buc	5	Foarfece din oțel inoxidabil Grosimea vîrfurilor: 0.5-2 mm	
2.		Pahar Berzelius 50 ml	buc	10	Pahar Berzelius din Sticla borosilicată Volum: 50 ml, Forma: Joasa. Diametru : 40-44 mm, Înaltime: 60-64 mm	
3.		Pahar Berzelius 100 ml	buc	10	Pahar Berzelius din Sticla borosilicată Volum: 100 ml Forma: Joasa. Diametru: 48-52 mm, Înaltime : 70-74 mm	
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 relativă: 1± 1.2 µL / ± 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 relativă: 1± 1.2 µL / ± 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 relativă: 1± 1.2 µL / ± 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 22						7 136,67
Lotul 23 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.		Curățător pentru ciocanul de lipit	buc.	3	Material: fludor; Diametru nu mai mic de 60 mm; Ambalaj: min 108 g;	
Valoare estimativă lot 23						760,00
Lotul 24 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, slif soclu NS 29/32, slif 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, slif soclu NS 14/23, slif 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. CAS: 60778.	
Valoare estimativă lot 24						19 651,58
Lotul 25 Institutul de Chimie - instituționale (cod: 010602)						
1.	33793000-5	Pâlnii	buc.	1	Pâlnii de sticlă d=80 mm/15 mm,	
2.		Tuburi de cultură DURAN	set.	1	uburi de cultură DURAN, 100 mm × 12 mm (H × Ø), set = 50 tuburi	
3.		Tuburi de cultură DURAN	Set.	2	uburi de cultură DURAN, 160 mm × 16 mm (H × Ø) , set = 50 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	Pahare gradate 50 ml, rezistente la temperatura ridicata, H = 60 mm, d = 44 mm, intervalul de gradatie 5 ml	
6.		Pahare 100 ml	buc.	20	Pahare gradate 100 ml, rezistente la temperatura ridicată, H = 65 mm, d = 52 mm, intervalul de gradatie 10 ml	
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 acoperită cu teflon 10 mm × 5 mm	
9.		Cuve UV	buc.	1	Set cuve pentru UV-vis din sticlă organică (2 bucăți), lățimea cuvei 1 cm, volum 3,5 ml, compatibil cu spectrometrul Perkin Elmer / Lambda 25	
10.		Cilindru gradat 25 ml	buc.	1	Cilindru gradat din sticlă rezistentă (<i>rezistent la reagenți chimici și solvenți organici</i>) Volumul 25 ml, intervalul de gradatie 0,5 ml	
11.		Cilindru gradat 50 ml	buc.	1	Cilindru gradat din sticlă rezistentă (<i>rezistent la reagenți chimici și solvenți organici</i>) Volumul 50 ml, intervalul de gradatie 1 ml	

					Valoare estimativă lot 25	48 647,00
Lotul 26 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)						
1.		Balon cotat de 10 ml	buc.	10	Sticla borosilicat; Volumul 10 mL; Capac din plastic cu închidere ermetica.	
					Valoarea estimativa lot 26	1 000,00
Lotul 27 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=36 ml, cu coada scurta	
3.		Pipetă gradată 1,0 ml	buc.	5	Pipetă gradată 1,0 ml. Intervalul de gradatie 0.01, 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 calcosodica. Pipetă cu volum fix, fără gradații.	
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 oțel 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 27	5 550,00
Lotul 28 Institutul de Chimie – instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Varipipete	buc	4	5.0 mL Confeționate 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 Confeționate 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 Confeționate 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 28	7 200,00
Lotul 29 Institutul de Chimie						
1.	33793000-5	Garnitura patrata neagra	buc.	2	Garnitura patrata neagra pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 7.65x1.78 mm,	
2.		Tub de suport	buc.	2	Tub de suport pentru analizatorul de elemente ELEMENTAR VARIO EL III din cuarț d=65 mm,	
3.		Inel de etansare	buc	4	Inel de etansare pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III (O-ring) 7.5x2,5 mm,	
4.		Inel de etansare	buc.	1	Inel de etansare pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR	

					VARIO EL III, 4x4 mm, silicon, verde,	
5.		Filtru	buc.	10	Filtru pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, d=18 mm	
6.		Inel de etanșare	buc	4	Inel de etanșare pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 20x2 mm, verde (O-ring),	
7.		Vată din cuarț	buc.	1	Vata din cuarț p pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 10g,	
8.		Fibra din cupru	buc	26	Fibra din cupru pentru analizatorul de elemente compatibilă cu ELEMENTAR VARIO EL III, 100 g, Pur,	
					Valoare estimativă lot 29	27 070,00
Lotul 30 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 30	1 800,00
Lotul 31 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)						
1.		Manusi nitril, M	buc.	500	Manusi nitril, fara talc, texturate,mărimea M	
					Valoare estimativă lot 31	639,00
Lotul 32 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010603)						
1.	33793000-5	Ferule	buc	10	Ferule pentru Cromatografie de Gaze 0.32 mm (<i>compatibil cu coloane capilare "Rxi-624Sil MS GC Capillary Column"</i> https://www.restek.com/global/en/p/13870)	
2.		Ferule	buc	10	Ferule pentru Cromatografie de Gaze 0.25 mm (<i>compatibil cu coloane capilare "Rxi-624Sil MS GC Capillary Column"</i> https://www.restek.com/global/en/p/13868)	
					Valoare estimativă lot 32	3 000,00
Lotul 33 Institutul de Chimie instituțional (cod: 010602)						
1.		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 33	3 502,00
Lotul 34 Departamentul Chimie						
1.	33793000-5	Cilindre	buc	5	25 ml, gradati, intervalul de gradație – 0,1 ml	
2.		Spatulă cu linguriță la capăt	bucată	10	10 cm, Micro-spatula cu lingura din otel inoxidabil	
3.		Capilar	bucată	500	d=1,4 mm pentru aparatul de determinare a temperaturilor de topire, Diametru :interior : 1,1-1,2 mm, Diamteur 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.	Pilnii de sticlă	bucată	5	Pilnii de sticlă d= 50 mm	
11.	Eprubete pentru centrifugare	bucată	25	Eprubete pentru centrifugare V= 10 ml, H= 10 cm, d=15 mm	
12.	Bare magnetice	bucată	15	Bare magnetice 20x6	
13.	Pilnii de decantare	bucată	5	Pilnii de decantare 100 ml	
14.	Perii pentru spălat eprubete	bucată	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.	Pilnie	bucată	5	Pilnie sticlă d= 55 mm	
16.	Pilnie	bucată	5	Pilnie sticlă d=70 mm	
17.	Hârtie de filtru	kg	5	neteda / întărită; pori 25 - 35 µm	
18.	Pilnii sticla	bucată	10	Pilnii sticla d= 40 mm	
19.	Pilnii plastic	bucată	5	Pilnii plastic d= 100 mm	
20.	Pare	bucată	10	Pare cauciuc d= 40 mm	
21.	Pipete Mohr	bucată	10	Pipete Mohr 10 ml	
22.	Pipete gradate	bucată	5	Pipete din sticlă gradate 5 ml, intervalul de gradație – 0,1mL	
23.	Balon rotund cu fund plat	bucată	2	Balon rotund cu fund plat 2 l, din sticlă	
24.	Balon rotund cu fund plat	bucată	2	Balon rotund cu fund plat 1 l, din sticlă	
25.	Balon conic Erlenmeyer	bucată	5	Balon conic Erlenmeyer 250 ml, din sticlă	
26.	Burete pentru sters tabla	bucată	5	Burete pentru sters tabla 7cm * 10cm * 3cm	
27.	Burete pentru spalata vesela	bucată	5	Burete pentru spalata vesela 7cm * 10cm * 3cm	
28.	Prosoape hartie	bucată	5	Prosop hartie, Servetele rulon, minim 100 m/rulon	
29.	Detergent de vase	bucată	3	Detergent de vase pentru spălare manuală a sticlăriei, ambalaj de 5 L	
30.	Săpun lichid	bucată	1	Săpun lichid spumă, recipient de 5L	
				Valoare estimativă lot 34	11 712,50

Lotul 35 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 35	840,00

Lotul 36 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 plastificată 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: 550 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 vârful, 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.		Pălpii de filtrare	buc	6	Pălpii 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 37 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, minier din inox	
					Valoare estimativă lot 37	2 780,00

Lotul 38 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701

1.	33793000-5	Desicator de laborator	buc.	2	2,5 L, 2 bucăți, capac cu placa perforata	
2.		Pipetă automată	buc.	1	2-20 µL, Pipetă automată	
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 pertru 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, 2-200 µl DNase/RNase free	
6.		Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl	buc.	480	DNase/RNase free, 5x96 tips, grad biologie moleculară Vârfuri de unică folosință pentru pipete automate, 100-1000 µl, DNase/RNase	
7.		Tuburi Eppendorf	buc.	1500	DNase/ RNase free, 1,5 ml,	
8.		Foarfece	buc.	5	Foarfece din metal inoxidabil standard 140-150 mm	
9.		Bisturiu	buc.	5	Bisturiu cu lama, lungimea minimă a mânerului de bisturiu confectionat din inox de cea mai buna calitate sau echivalent - 12 cm, sterilizabil, cu forma anatomica si striatii impotriva alunecarii, oferind dexteritate si siguranta in timpul utilizarii. Minerul va include lamelă din inox sau echivalent, Nr 15	
10.		Cutie Petri din sticlă	buc.	100	Cutie Petri din sticla neutra, 60x15 mm	
11.		Cutie Petri din plastic	buc.	480	Cutie Petri 90mm, PS, ASEPTIC	
12.		Lamele	cut.	10	Lamele pentru microscop, margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame în cutie	
13.		Lamele	cut.	10	Lamele din sticlă, 24x24mm, muchie 90gr, mărgini 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 ± 2,8% volum de 0,5 ul și ± 0,4% la volum de 10 ul.	
18.		Pipetă automată monocanal 100-1000 µl	buc.	2	Pipetă automată monocanal volum reglabil, 100-1000 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 ± 1,6% volum de 100ul și ± 0,6% la volum de 1000 ul. Precizie ± 0,4% volum de 100 ul și ± 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 ±20mm.	
					Valoare estimativă lot 38	35 391,66
Lotul 39 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T						
1.	33793000-5	Flacon reagenți dop filietat GL 45	buc	3	Flacon reagenți dop filietat GL 45, Boro 3.3, stravezie, volum 1000 ml	
2.		Flacon reagenți dop filietat GL 45	buc	10	Flacon reagenți dop filietat 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	margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame	
5.		Lamele, microscopie	buc.	100	24x24x0.13-0.16 mm, amb-100 buc	
					Valoare estimativă lot 39	2 639,58
Lotul 40 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701						
1.	33793000-5	Manuși	buc.	300	Manusi nitril, fara talc, mărimea M	
2.		Hârtie craft	kg	10	Hîrtie craft, Lațime = minim 71 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.	10	Banda albă, diametru = 50 mm	
5.		Hârtie filtru, D = 125 mm	buc.	10	Banda albă, diametru = 125 mm,	
6.		Hârtie filtru, diametru 7,0 cm	buc.	10	Banda albastră, diametru 7,0 cm,	
7.		Hârtie filtru, diametru 12,5 cm	buc.	10	Panda albastră, diametru 12,5 cm,	
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	
					Valoare estimativă lot 40	5 900,00
Lotul 41 Institutul de Zoologie 23.70105.7007.09T						
1.	33793000-5	Hârtie kraft	kg	10	Hârtie kraft, Lațime = minim 71 cm, rulou	
2.		Hârtie filtru laborator	kg	25	Hârtie filtru laborator , Lațime = 74 cm, gros. 0,17mm	
3.		Hârtie de filtru	buc.	10	Banda albastră, diametru 12,5 cm	
					Valoare estimativă lot 41	2 333,34
Lotul 42 Institutul de Zoologie (7007) Subprogram 010701						
1.	33793000-5	Lamă chirurgicală sterilă	buc.	100	Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mînerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 10, prezentarea mostrelor, lamele să poată fi montate pe mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.	
2.		Lamă chirurgicală sterilă	buc.	100	Lamă chirurgicală sterilă, de unică folosință pentru mînerul de bisturiu, din oțel carbon sau oțel inoxidabil, dimensiunea lamei , NR. 11, prezentarea mostrelor, lamele să poată fi montate pe mânerul de bisturiu solicitate la pozițiile de mai jos.	
3.		Mâner de bisturiu reutilizabil	buc.	6	Mâner de bisturiu din oțel inoxidabil sau oțel carbon pentru lame chirurgicale, dimensiunea mânerului NR. 3. prezentarea mostrelor, lamele solicitate la pozițiile de mai sus să poată fi montate pe mânerul de bisturiu.	
4.		Mâner de bisturiu reutilizabil	buc.	6	Mâner pentru bisturiu din oțel inoxidabil sau oțel carbon pentru lame chirurgicale, dimensiunea mânerului NR. 4, prezentarea	

				mostrelor, lamele solicitate la pozițiile de mai sus să poată fi montate pe mânerle de bisturiu.	
				Valoare estimativă lot 42	1 400,00
				TOTAL	346445,72

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

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024

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

(indicați da sau nu)

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

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

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

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cerere de participare	Completată în conformitate cu anexa 7 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
2	DUAE	Formularul DUAE, aprobat prin Ordinul MF nr. 72/2020, completat conform modelului anexat, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
3	Declarație privind valabilitatea ofertei	Completată în conformitate cu anexa nr. 8 din Documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE. Termenul de valabilitate al ofertei – 60 de zile din ziua deschiderii ofertelor.	Obligativiu
4	Garanția pentru ofertă	Forma garanției – 1%: a) Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE, conform anexei nr. 9: Beneficiarul plății: <i>IP Universitatea de Stat din Moldova</i> Denumirea Băncii: <i>BC Victoriabank SA, 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.	Obligatori
6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatori
Acte solicitate prin DUAE, conform art. 20 alin. (8), Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 (trei) zile lucrătoare, documentele justificative actualizate, prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.			
7	Dovada înregistrării persoanei juridice	Certificat de înregistrare/decizie de înregistrare/extras emis de organul abilitat, copie semnată electronic;	Obligatori
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, valabil, în original/copie semnat electronic;	Obligatori
9	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligatori
10	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatori
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>	Obligatori
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.	Obligatori
13	Mostre	La solicitarea autorității contractante, ofertanții vor prezenta mostre pentru produsele oferite <i>*Se va prezenta în termen de 2 zile de către ofertant.</i>	La solicitare
14	Declarație privind compatibilitatea cu echipamentul	Declarație privind compatibilitatea bunului oferit 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>	Obligatori
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: MD25VI000000225171710MDL	Obligatori

	Cod bancar: VICBMD2X457 *Se va prezenta de către ofertantul declarat învingător la semnarea contractului	
--	---	--

16. Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea ofertei fără TVA.
17. Garanția de bună execuție a contractului - 5% din valoarea contractului inclusiv TVA
18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică
19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică, Numărul rundelor - 3. Pasul minim – 1%.
20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
21. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut pe lot și corespunderea cerințelor caietului de sarcini
22. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

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

23. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *[ora exactă]* Informația o găsiți în SIA RSAP
 - pe: *[data]* Informația o găsiți în SIA RSAP
24. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
25. Termenul de valabilitate a ofertelor: *60 zile calendaristice din ziua deschiderii ofertelor*
26. Locul deschiderii ofertelor: *Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP. Ofertele întârziate vor fi respinse.*
27. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.
28. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *limba română*
29. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
30. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
31. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplică
32. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

33. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: *nu se aplică*

34. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform informației din SIA „RSAP”.

35. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
Sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
Facturarea electronică	Se acceptă
Plățile electronice	Se acceptă

36. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): *nu*

(se specifică da sau nu)

37. Alte informații relevante:

- Operatorii economici participanți la procedura în cauză, se obligă să prezinte informații relevante și acte suplimentare la solicitarea autorității contractante în termen de 3 zile, în conformitate cu prevederile legale;
- În conformitate cu prevederile art.117 alin. (12) din Codul Fiscal, începând cu 01.01.2021, facturile fiscale electronice urmează a fi emise de către furnizorii rezidenți, prin SIA e-Factura;
- Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă – 6 zile

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

_____ Vladimir DOLGHI