

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea „Reagenților chimici, a materialelor și consumabilelor pentru laborator”
(cercetare)

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cererea ofertelor de pret

(tipul procedurii de achiziție)

***Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da**

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: [https://usm.md/wp-content/uploads/Planul de achizitii 2022 27 04 2022 Rectificat.pdf](https://usm.md/wp-content/uploads/Planul_de_achizitii_2022_27_04_2022_Rectificat.pdf)

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 / 022 244 248

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:
achizitii publice.usm@gmail.com/ https://usm.md/

6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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): I.P. „Universitatea de Stat din Moldova” - 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 următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
LOT 1 (LCS „Fizica semiconductorilor)						
1.1	33696500-0	1-Octadecene	l	1	Ambalaj original producător, min. 90%, tech.	4 750,00
1.2		Thioglycolic acid	ml	100	Ambalaj original producător, extra pure, SLR, min 99,9%	
1.3		Sodium borohydride	g	25	Ambalaj original producător, min. 98%	
1.4		Thioacetamide	g	25	Ambalaj original producător, min. 99+%, ACS reagent	
LOT 2						
2.1	33696500-0	Oleic acid	g	5	Ambalaj original producător, min. 99%	5 420,00
2.2		Acetonă	litru	5	Ambalaj original producător, a.r., 99.5+%, ACS	
2.3		Acid azotic HNO3	litru	2	Ambalaj original producător, 65% a.r. puriss	
2.4		Acid sulfuric H2SO4	litru	2	Ambalaj original producător, a.r. 95-97%, Analyt. Grade	
2.5		Acid clorhidric	litru	2	Ambalaj original producător, a.r. 37%	
2.6		Acid ortofosforic	litru	1	Ambalaj original producător, 85% a.r., 85+%, ACS	
2.7		Metanol	litru	5	Metanol, a.r., min. 99.8+%, Analyt grade	

2.8		Alcool etilic	litru	10	Ambalaj original producător, Histanol 100, ambalaj 1L	
LOT 3						
3.1	33696500-0	Staniu	kg	0,5	Ambalaj original producător, Staniu, Tin, granular, min. 99.9+% Sn	3 580,00
3.2		Telur	kg	1	Tellurium, 99+%, (trase metal basis)	
3.3		Cadmiu	kg	0,5	Cadmium, a.r., 99.9+% Cd	
3.4		Zinc	kg	0,5	Ambalaj original producător, Zinc metalic granulat, p.a. ambalat 100g min. 99,9%	
LOT 4						
4.1	33696500-0	Mănuși nitril, mărimea L	cutie, cate 100 de perechi in cutie	15	Manusi examinare, Nitrilex, nitril, nepudrate, marimea L	8 000,00
4.2		Halate de laborator pentru bărbați	buc	10	Halat pentru medici, alb, gabardin, marimea 50-52 (5 buc.), 54-56 (5 buc.)	
LOT 5						
5.1	33696500-0	Azot gaz	butelie (6 Nmc)	1	min. (99,5%)	16 250,00
5.2		Hidrogen gaz	butelie (9 Nmc)	3	min. (99,5%)	
5.3		Argon gaz	butelie (6 Nmc)	1	minim 99,99% sau mai pur	
5.4		Azot gaz	butelie (6 Nmc)	1	minim 99,99% sau mai pur	
LOT 6 (LCS „Chimie ecologică și Tehnologii chimice moderne)						
6.1	33696500-0	Peroxidază	mg	400	Peroxidază din hrean, liofilizat, pulbere, 150 U/mg, Sigma-Aldrich (Peroxidase from horseradish, lyophilized, powder, 150 U/mg, Sigma-Aldrich)	27 250,00
6.2		Pyridoxine hydrochloride	g	5	>98%. Ambalaj original producător	
6.3		Acid folic	g	10	≥97%. Ambalaj original producător	
6.4		Acetonitril	mL	500	≥99.5%. Ambalaj original producător	
6.5		Acid sulfuric	L	2	cp. Ambalaj: sticlă de culoare închisă	
6.6		Acid azotic	L	1	cp. Ambalaj sticlă, de 1L	
6.7		CH ₂ Cl ₂ sau Diclorometan	L	0,5	anhidru, ≥99.8%, contine 40-150 ppm amyleno in calitate de stabilizator	
6.8		(2-[3-Benzoylphenyl]propionic acid) sau Ketoprofen	G	5	≥98%, solubila în cloroform si metanol	
6.9		C ₂ H ₅ OH (sau etanol)	L	1	≥95% anhidru, pur pentru analiza, alcool absolute, nenedaturat, pur	
6.10		H ₂ O ₂ (sau peroxid de hidrogen)	L	0,5	30 % (w/w) in H ₂ O, cu continut de stabilizator, densitatea 1.11 g/cm ³	
6.11		CH ₃ OH (sau metanol)	L	2	≥99% anhidru, pur pentru analiza, alcool absolute, nenedaturat, pur, densitatea 0.791 g/mL at 25 °C (lit.)	
6.12		TERGITOL™ 15-S-15, ethoxylat,	G	100	surfactant neionic	
6.13		Cocamide DEA, Amide,	L	0,1	C8-18 and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)	
6.14		C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S•xH ₂ O (sau cefalexina monohidrat)	G	5	≥98% monohidrat, solubila în apa si metanol	
6.15		C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S•3H ₂ O (sau amoxicilina trihidrat)	G	10	≥98% tirhidrat, solubila în apa	
6.16		CuFeS ₂ (calcopirita)	G	50	combinatie teoretica dintre 34.6% Cu, 30.5% Fe, and 34.9% S (wt%).	
6.17		Ag ₂ SO ₄ (sulfat de argint)	G	100	sub forma de pulbere, pur pentru analiza (≥99%), Cl-:≤10 mg/kg, (NO ₃ -):≤100 mg/kg, Cu: ≤50 mg/kg, Fe: ≤50 mg/kg,	

LOT 7					
				Pb: ≤50 mg/kg	
7.1	Tester Combo (portabil) pentru pH/ORP/Conductivitate/Temperatură	buc	1	analog Hanna Water Test Portable pH/ORP/EC/°C Field Meter - HI98204: pH Range 0.0 to 14.0 pH mV Range ±1000 mV EC Range 0 to 1999 µS/cm Temperature Range 0.0 to 60.0°C pH Resolution 0.1 pH mV Resolution 1 mV EC Resolution 1 µS/cm Temperature Resolution 0.1°C pH Accuracy ±0.2 pH mV Accuracy ±5 mV EC Accuracy ±2% F.S. Temperature Accuracy ±1°C pH Calibration manual, 2 points mV Calibration factory calibrated EC Calibration manual, 1 point Temperature Calibration factory calibrated Battery Type / Life 3 x 1.5V / approx. 200 hours of continuous use Environment 0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% Dimensions 190 x 85 x 85 mm (7.5 x 3.3 x 3.3 ") Weight 260 g (9.2 oz.)	20 740,00
7.2	Dozator monocanal	buc	1	Dozator monocanal cu volum variabil 100-1000 µL	
7.3	Deuterium lamp	buc	1	Lampă deuteriu pentru spectrofotometrul T70 UV-VIS. The D2-200 Deuterium Lamp compatible for the T70, T70+	
7.4	Pilnii de separare cu robinat din sticla	buc	2	confectionate din sticla borosilicat, 100 ml cu diamentrul 4 cm, forma cilindrica sau squib	
7.5	Pipeta electronica controler	buc	1	Pipeta electronica controler, condițiile tehnice: carcasa – PA6, filtru cu etrone – PTFE, adaptor – silicon, baterie – NiMH, Timpul de încărcare - 8 ore, tensiunea de intrare – 15 V motor de performanta, pipete de la 0.1 – 200 ml, cu 5 viteze de lucru. cablu detasabil	
7.6	Pahar Berzelius-eurodesign	buc	10	Material: PP, Cu cioc, Gradatii albastre, Capacitate: 100 ml	
7.7	Pahar Berzelius-eurodesign	buc	10	Material: PP, Cu cioc, Gradatii albastre, Capacitate: 250 ml	
7.8	PIPETA CU UN REPER 1 ML	buc	5	CLASA A, sticla borosilicat, Capacitate: 1 ml, Acuratete: ± 0,007, Cod culoare: Albastru	
7.9	PIPETA CU UN REPER 3 ML	buc	3	CLASA A, sticla borosilicat, Capacitate: 3 ml, Acuratete: ± 0,007, Cod culoare: Albastru	
7.10	PIPETA CU UN REPER 5 ML	buc	5	CLASA A, sticla borosilicat, Capacitate: 5 ml, Acuratete: ± 0,007, Cod culoare: Albastru	
7.11	Cilindru gradat PP clasa B, 1000 ml	buc	1	Baza hexagonala, PP, Gradatiile sunt in relief , nu se pot sterge, Capacitate: 500 ml, Gradatie: 10 ml Diametru:70 mm	
7.12	Cilindru gradat PP clasa B, 500 ml	buc	1	Baza hexagonala, PP, Gradatiile sunt in relief , nu se pot sterge, Capacitate: 1000 ml, Gradatie: 10 ml Diametru:70 mm Inaltime: 440mm	

33696500-0

7.13		TIMER DIGITAL DUBLU	buc	1	Material: plastic, Functii: timer, cronometrare, Afisaj mare, Dimensiuni 91 x 21 (30) x 76 mm, Functie alarma in 3 trepte (intensitate mare, mica,mut), Functie alarma silentioasa, vizuala LED Functia de timer cu memorie pentru setarea timpului, Alimentare 2x 1,5V AAA (bateriile nu sunt incluse)	
LOT 8 (LCS „Materiale Avansate în Biofarmaceutica și Tehnica”)						
8.1	33696500-0	HNO3	L	8	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥65%	11 540,00
8.2		H2SO4	L	5	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥94%	
8.3		HCl	L	5	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥35%	
8.4		Dimethylformamide	L	3	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥99,9%	
8.5		Chloroform	L	6	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥99,5%	
8.6		Diethyl ether	L	5	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥99,5%	
8.7		Hexane	L	8	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥99,5%	
8.8		Dimethyl sulfoxide	L	2	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥99,5%	
LOT 9						
9.1	33696500-0	Lithium aluminum hydride	g	25	LiAlH ₄ , powder, reagent grade, 95%, Ambalaj original de la producător.	33 540,00
9.2		L-Leucine methyl ester hydrochloride	g	25	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH(NH ₂)COOCH ₃ · HCl, Ambalaj original de la producător.	
9.3		L-Phenylalanine methyl ester hydrochloride	g	10	C ₆ H ₅ CH ₂ CH(NH ₂)COOCH ₃ · HCl, Ambalaj original de la producător.	
9.4		Aluminium triisopropylate	g	250	Al[OCH(CH ₃) ₂] ₃ , Ambalaj original de la producător.	
9.5		4'-Aminoacetophenone	g	100	H ₂ NC ₆ H ₄ COCH ₃ , Ambalaj original de la producător.	
9.6		4-Ethylaniline	mL	100	C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ NH ₂ , Ambalaj original de la producător.	
9.7		N-Ethylaniline	mL	100	C ₆ H ₅ NHC ₂ H ₅ , Ambalaj original de la producător.	
9.8		Pyrrolidine	mL	500	99%. Ambalaj original de la producător.	
9.9		1-Phenylpiperazine	g	100	≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.10		Isopropylamine	mL	1000	≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.11		2,4-Lutidine	mL	100	99%. Ambalaj original de la producător.	
9.12		2,6-Dimethylpyridine	mL	100	98%. Ambalaj original de la producător.	
9.13		3,5-Lutidine	mL	100	98%. Ambalaj original de la producător.	
9.14		Allylamine	mL	250	≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.15		Oxalyl chloride	kg	1	≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.16		Pyruvic acid	g	250	≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.17		Morpholine	mL	500	>99%. Ambalaj original de la producător.	
9.18		2,2'-Bipyridyl	g	25	>99%. Ambalaj original de la producător.	
9.19		Microcentrifuge Tube 1,5 ml	buc	1000	Ambalaj original de la producător. (1 cutie a cite 1000 buc.)	
9.20		4-Methylpiperidine	g	100	≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.21		3-Methylpiperidine	g	100	≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.22		2-Methylpiperidine	g	100	≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.23		4-Methylpyridine	mL	250	≥98%. Ambalaj original de la producător.	
9.24		Cyclohexyl isothiocyanate	g	25	≥98%. Ambalaj original de la producător.	

9.25		exo-2-Norbornylisothiocyanate	g	25	≥96%, Ambalaj original de la producător.	
9.26		2-Pyridinecarboxaldehyde	g	25	sticla, ≥97%. Ambalaj original de la producător.	
9.27		trans-1,2-Diaminocyclohexane-N,N,N',N'-tetraacetic acid monohydrate	g	100	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥97%	
9.28		2-Acetylpyridine	g	25	ambalaj a cate 1L, sticla, ≥97%	
9.29		Silica gel, 63-200 μm, for column chromatography	kg	1	Ambalaj original de la producător.	
LOT 10						
10.1	33696500-0	0.25% Trypsin-EDTA.	ml	150	Ambalaj original de la producător.	8 250,00
10.2		DMEM (high glucose) D4822	ml	500	Ambalaj original de la producător.	
10.3		Fetal Bovine Serum (Heat Inactivated)	ml	100	Ambalaj original de la producător.	
10.4		Resazurin Sodium salt (Aldrich)	g	1	Ambalaj original de la producător.	
10.5		Clorura de sodiu 0,9%	bottle (400 ml)	20	Ambalaj original de la producător.	
LOT 11 (LCS „Chimia Plantelor”)						
11.1	33696500-0	Acid sulfuric conc	L	2,5	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 98%, ambal. 2,5L	1 500,00
11.2		Acid acetic glacial conc	L	4	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0L	
11.3		Acid clorhidric conc	L	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0L	
11.4		Hidroxid de sodiu	kg	2	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0 kg	
11.5		Hidroxid de sodiu 0,1M, fixanal	L	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0 L	
LOT 12						
12.1	33696500-0	Acetonă	L	2,5	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 2,5L	5 800,00
12.2		n-Butanol	L	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0 L	
12.3		Cloroetanol ACS	g	250	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 250 g	
12.4		Hexan	L	5	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 5,0 L	
12.5		Pironin Y	g	5	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 5,0 g	
12.6		2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic acid solution, TNBS	ml	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0 mL	
12.7		Vanilin	g	10	ACS puriss. p.a. CAS: 121-33-5, Purity: 99.9% Package: 10G;10U, ambal. 10 g	
12.8		Urea	kg	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0 kg	
LOT 13						
13.1	33696500-0	Acrylamide	kg	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., pentru electroforțe, ambal. 1,0 kg	11 170,00
13.2		Glycine	kg	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0 kg	
13.3		Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza	set	1	Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza, pre-colorate, Mw 10-170 kD, 1set=2x250 μL, ACS reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1 set	
13.4		Tris(hydroxymethyl)aminomethane	kg	1	ACS reagent, puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ambal. 1,0 kg	

LOT 14						
14.1	33696500-0	Colbe conice din sticlă termorezist. 100 ml	buc	10	din sticlă termorezistente	1 520,00
14.2		Colbe conice din sticlă termorezist. 250 ml	buc	10	din sticlă termorezistente	
14.3		Colbe cotate 100 ml	buc	10	din sticlă, gradate	
14.4		Colbe cotate 250 ml	buc	10	din sticlă, gradate	
14.5		Cilindre din sticlă, gradate, 25 ml	buc	5	din sticlă, gradate	
14.6		Cilindre din sticlă, gradate, 50 ml	buc	5	din sticlă, gradate	
14.7		Cilindre din sticlă, gradate, 100 ml	buc	5	din sticlă, gradate	
14.8		Cilindre din sticlă, gradate, 500ml	buc	2	din sticlă, gradate	
14.9		Pahare gradate, din sticlă termorezistentă 200 ml	buc	5	gradate, din sticlă termorezistentă	
14.10		Pahare gradate, din sticlă termorezistentă, 400 ml	buc	3	gradate, din sticlă termorezistentă	
14.11		Pahare gradate, din sticlă termorezistentă, 1000 ml	buc	2	gradate, din sticlă termorezistentă,	
LOT 15						
15.1	33696500-0	Lamele pentru etichetare sticle laborator	foaie	18	foaie A4, cu etichete 38 mm x 22 mm	1 600,00
15.2		Hârtie de filtru, pentru filtrarea soluțiilor	kg	10	Filtrarea soluțiilor, ambal. 5,0 kg	
15.3		Mănuși de laborator, din nitril, fără praf, gros.4 mil, mărim. 5-6/S	box	1	Mănuși de laborator, din nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărim. 5-6/S, box/100 buc	
15.4		Mănuși de laborator din nitril, fără praf, gros.4 mil, mărim. 7-8/L	box	1	din nitril, fără praf, grosimea 4 mil mărim. 7-8/L, box/100 buc	
15.5		Reșou electric cu spirală închisă	buc	1	Plato diam. 20 cm, înălț 5 cm; reglarea temperaturii lină poziții. Tip control mecanic, Plasarea panoul de control frontală, Indicator de funcționare	
15.6		Pipette pasteur, LDPE	buc	100	5 mL	
LOT 16 (LCS „Ficobiotehologie”)						
16.1	33696500-0	Fenyl Sepharoze	flacon a câte 200 ml	3	Phenyl Sepharose® 6 Fast Flow (High Sub)	41 170,00
LOT 17 (LCS „Materiale Organice/Anorganice în optoelectronica”)						
17.1	33696500-0	Gallium(III) oxide	g	50	≥99.99% trace metals basis Merk. Ambalaj original de la producător	25 830,00
17.2		Tin(II) fluoride	g	100	≥99%. Ambalaj original de la producător	
17.3		Glycolide	g	25	≥99% Merk. Ambalaj original de la producător	
17.4		1-vinyl-2-pyrrolidone	g	0,2	PHR1740 Merk. Ambalaj original de la producător	
17.5		Tin(II) 2-ethylhexanoate	g	100	92.5-100.0% Merk. Ambalaj original de la producător	
17.6		Hexane	L	1	Laboratory Reagent, ≥95% Merk. Ambalaj original de la producător	
17.7		Sodium cholate hydrate	g	25	≥99% Merk. Ambalaj original de la producător	
17.8		Formic acid	L	1	reagent grade, ≥95%. Ambalaj original de la producător	
17.9		1-Methyl-2-pyrrolidinone	L	1	ACS reagent, ≥99.0%. Ambalaj original de la producător	

17.10		Acetyl chloride	l	0,25	≥99%, Merk. Ambalaj original de la producător	
17.11		Chloroacetyl chloride	l	0,5	≥99 %, Merk. Ambalaj original de la producător	
17.12		1,2,4 Benzenetricarboxylic anhidride	l	0,5	≥99%, Merk. Ambalaj original de la producător	
LOT 18						
18.1	33696500-0	Zinc (II) phthalocyanine tetrasulfonic acid, >96%	g	1	>96%, Ambalaj original de la producător.	51 280,00
18.2		Octahydroxy zinc phthalocyanine	g	1	>95%, Ambalaj original de la producător.	
18.3		SPPO21	L	1	Sublimed >99%, Ambalaj original de la producător.	
LOT 19 (LCS „Genetica funcționala”)						
19.1	33696500-0	Prelungitor electric	buc	5	5m, 4-5 prize	1 250,00
19.2		Textmarker GRANIT	buc	5	M260, set 4 culori	
LOT 20						
20.1	33696500-0	Manusi vinyl	cut	5	slab pudrate, marimea L(100buc.), albe	2 140,00
20.2		Manusi vinyl	cut	5	slab pudrate, marimea M(100buc.), albe	
20.3		Mănuși de cauciuc	set	10	Pereche, L	
20.4		Mănuși de cauciuc	set	10	Pereche, M	
LOT 21						
21.1	33696500-0	Servetele menajere	set	21	Din microfibră (30 cm*30 cm), pentru prelucrarea suprafețelor. 1 set a câte 6 bucati.	3 275,00
21.2		Prosoape de hirtie	buc	8	Prosoape de hîrtie. Celuloză 100%. Dimensiuni aproximative: 22 cm x 13 cm. Foi in rola: 84 buc. Numarul de straturi: 3	
21.3		Inalbitor	buc	6	În ambalaj 1L, <5% agent de inalbire pe baza de clor.	
21.4		Detergent lichid	buc	6	Detergent lichid. Ambalaj 1200 ml.	
21.5		Solutie pentru desfundarea tevilor	buc	6	Solutie pentru desfundarea tevilor. Ambalaj: 700 ml-1L.	
21.6		Praf de curatat	buc	6	500 gr., "chlorine", Ambalaj original de la producător.	
21.7		Solutie p/u vesela	buc	6	Lichid pentru veselă. În ambalaj 1 L. Grad de spumare: Spumant. Solutie puternica p/t înlăturarea grasimilor si murdariilor, nu usuca pielea miinilor. Compoziția: <5% surfactanti neionici, 15-25% surfactanti anionici, parfum, colorant.	
21.8		Solutie de curatare Spray Degresant	buc	6	Solutie de curatare, Spray Degresant. Ambalaj:700 ml-1L.	
21.9		Solutie pentru curatarea depunerilor de calcar	buc	6	Solutie pentru curatarea depunerilor de calcar. Ambalaj:700 ml-1L	
LOT 22						
22.1	33696500-0	Banda adeziva	buc	8	48mm x 90m (45 microni), transparent.	2 310,00
22.2		Bandă adezivă	buc	7	12mm*100m	
22.3		Banda adeziva de hirtie	buc	5	48 mm x 25 m	
22.4		Folie alimentara	buc	6	30m x 29cm	
22.5		Folie aluminiu	buc	9	50m x 29cm	
22.6		Hartie copt (pergament)	buc	8	20m x 38cm	

22.7		Lavetă microfibră	buc	10	Lavete microfibră pentru praf (30cm*30cm), pentru prelucrarea suprafețelor.	
22.8		Pungi pentru gunoi	buc	10	Capacitatea de 35 L, ruloul a câte 30 buc.	
Lot 23						
23.1	33696500-0	Sera med professional Tremazol 25ml 43164(2190)	buc.	5	Preparat veterinar, pentru dezinfectarea mediului acvatic. Ambalaj integru original.	3 200,00
23.2		Sera aqutan 100 ml	buc.	7	Preparat veterinar, pentru dezinfectarea mediului acvatic. Ambalaj integru original.	
23.3		Sera baktipur direct 100 pastile	buc.	5	Preparat veterinar, pentru dezinfectarea mediului acvatic. Ambalaj integru original.	
23.4		Sera mycopur 100 ml	buc.	7	Preparat veterinar, pentru dezinfectarea mediului acvatic. Ambalaj integru original.	
Lot 24						
24.1	33696500-0	Tetra Chihlid Stiks (10 l)	buc.	5	Furaje pentru hrana hidrobionților. Ambalaj integru original.	11 500,00
24.2		Tetra Wafer Mix 3,6 l	buc.	2	Furaje pentru hrana hidrobionților. Ambalaj integru original.	
24.3		Tetra Min 10 l	buc.	2	Furaje pentru hrana hidrobionților. Ambalaj integru original.	
24.4		Tetra Phill 10 l	buc.	2	Furaje pentru hrana hidrobionților. Ambalaj integru original.	
Lot 25						
25.1	33696500-0	Tavă inox	buc.	10	Platou (tavă) din inox mărimea aprox. 35x45x3,5 cm	7 900,00
25.2		JBL aquarium termometr Float	buc.	2	Monitorizarea regimului termic al mediului acvatic. Ambalaj integru original.	
25.3		Container Geo maxi 21 l	buc.	10	Necesar pentru întreținerea și transportul culturilor de hidrobionți. Ambalaj integru original.	
Lot 26						
26.1	33696500-0	Halate albe pentru laborator experimental	buc.	10	Halat medical fabricat din țesatura Protec de înaltă calitate, constând din 50% de bumbac natural și 50% din microfibre de poliester. Pentru femei - mărimea 48, înălțime 3 - 3 buc. Pentru bărbați - mărimea 50, înălțimea 4 - 3 buc.; mărimea 52, înălțimea - 4 buc.	2 100,00
Lot 27						
27.1	33696500-0	Acetonă	l	2	chimic pur, Ambalaj a câte 1 l	22 905,00
27.2		Acid azotic	l	1	min. 99,5%. Ambalaj a câte 1 l	
27.3		4-fenilsemicarbazidă	g	25	min. 98+%, Ambalaj original producător	
27.4		1,2-di-(4-pyridyl)-ethylene	g	5	CAS number: 13362-78-2, min. 97%, Ambalaj original producător	
27.5		1,2-Bis(4-pyridyl)ethane	g	5	CAS number: 4916-57-8, min. 97%, Ambalaj original producător	
27.6		4,4'-trimethylene dipyridine	g	25	CAS number: 17252-51-6 min. 98%, Ambalaj original producător	
27.7		Petroleum eter	l	3	chimic pur, (60-95 fracția) Ambalaj a câte 1 l	
27.8		Thiocarbohidrazide	g	25	min. 97%, Ambalaj original producător	
27.9		3-Formylsalicylic acid hydrate	g	25	min. 97%, Ambalaj original producător	
Lot 28						
28.1	33696500	Schlenk tube, 14/23, 10 ml	buc	1	Tuburi schlenk de tip mamă din sticlă rezistentă la vacuum și presiune asemănătoare cu ROTH - KY47.1	7 800,00

28.2	Schlenk tube, 14/23, 25 ml	buc	1	Tuburi schlenk de tip mamă din sticlă rezistentă la vacuum și presiune asemănătoare cu ROTH - KY48.1
28.3	Schlenk tube, 14/23, 50 ml	buc	2	Tuburi schlenk de tip mamă din sticlă rezistentă la vacuum și presiune asemănătoare cu ROTH - KY49.1
TOTAL:				343 570,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. **Minim un operator economic.**
10. 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 _____
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Nu se admite.**
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitată: **În decursul a 60 de zile calendaristice din momentul semnării contractului.**
13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2022.**
14. 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)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **Nu se aplică.**
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European (DUAE)	Formularul DUAE, aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 72/2020, completat conform modelului anexat, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu
2	Cerere de participare	Completată în conformitate cu anexa nr. 7 din Documentația standard, confirmată 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	Garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante în mărime de 1% din valoarea ofertei propuse, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE, conform anexei nr. 9: 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	Obligativiu
5	Specificații tehnice	Completată în conformitate cu anexa nr. 22, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligativiu

6	Specificații de preț	Completată în conformitate cu anexa nr. 23, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	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 juridice	Certificat de înregistrare/decizie de înregistrare/extras emis de organul abilitat, copie semnat electronic;	Obligatoriu
8	Certificat de atribuire al contului bancar	Eliberat în anii 2019-2022 de banca deținătoare de cont, în original/copie semnat electronic;	Obligatoriu
9	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.)</i>	Obligatoriu
	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, însoțită de 2 scrisori de recomandare.	Obligatoriu
	Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui minim 80% din termenul total al produsului, dar nu mai puțin de 12 luni.	Declarație privind asigurarea valabilității confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului.	Obligatoriu
10	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 declarat învingător.)</i>	Obligatoriu
11	Raport financiar	Copia ultimului raport financiar, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al OE.	Obligatoriu
12	Certificat privind lipsa datoriilor față de bugetul de stat	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
13	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	Certificate/declarații de conformitate și avize sanitare pentru produsele menajere – copii confirmate prin aplicarea semnăturii electronice a OE.	Obligatoriu
14	Mostre	Prezentarea mostrelor în decurs de 2 zile lucrătoare de la solicitarea Beneficiarului.	La solicitarea autorității contractante

17. Garanția pentru ofertă, 1% din valoarea ofertei fără TVA

18. Garanția de bună execuție a contractului, 5% din valoarea contractului inclusiv TVA

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

20. 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, în 3 runde cu pasul minim 1%.
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu se aplică.
22. Ofertele se prezintă în valuta în lei moldovenesti.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Pretul cel mai scăzut pe lot și respectarea cerințelor caietului de sarcini.
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

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

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- conform SIA RSAP /până la: Conform informației din SIA „RSAP”.
 - pe: Conform informației din SIA „RSAP”.
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP.
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 de zile calendaristice din ziua deschiderii ofertelor.
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP.
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
Ofertele întârziate vor fi respinse.
29. 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.
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română.
31. 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)
32. 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
33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu se aplică.
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică.
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Nu a fost publicat anunț de intenție.
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare Conform informației din SIA „RSAP”.
37. 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

38. 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)

39. Alte informații relevante:

- La completarea specificațiilor tehnice se recomandă ca la fiecare lot să se specifice numărul, seria și data certificatului de conformitate cărui îi corespunde bunul, pentru a putea fi identificat mai ușor de către grupul de lucru pentru achiziții la evaluarea procedurii;

- 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;

- Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă – 6 zile.

- Bunurile vor fi livrate până la depozitul USM, mun. Chișinău, str. Alexei Mateevici, 60.

- Produsele se vor transporta ambalate, după caz, conform prevederilor din standardele de execuție a acestora, astfel încât să se asigure integritatea lor pe timpul transportului, manipulării și depozitării până la predarea lor către achizitor. Produsele vor fi marcate și/sau etichetate astfel încât să se poată stabili tipul și denumirea lor, producătorul, etc.

- Recepția cantitativă, calitativă a bunurilor va avea loc la depozitul USM, în prezența reprezentantului furnizorului. Achizitorul are dreptul de a inspecta și/sau de a testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din Caietul de sarcini precum și din propunerea tehnică a furnizorului. Achizitorul are dreptul de a refuza bunurile sau de a notifica imediat furnizorul, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în legătură cu depistarea neconformității sau neajunsurilor.

Conducătorul grupului de lucru:

Prorector management instituțional,

Doamna Violeta COJOCARU
