

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea

reagenților chimici și consumabilelor de laborator
(repetat)

prin procedura de achiziție

Cererea Ofertelor de Prețuri

- 1. Denumirea autorității contractante:** Universitatea de Stat din Moldova 22
- 2. IDNO:** 1006600064263
- 3. Adresa:** mun. Chișinău, str. Alexe Mateevici, 60, MD-2009
- 4. Numărul de telefon/fax:** 022 241 240/ 022 244 248
- 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** achizitii.usm@gmail.com
- 6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** conform 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): nu se aplică
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
Lot 1. LCȘ Fizica Semiconductoarelor și Dispozitivelor						
1	33696500-0	Se	g	20	conform caietului desarcini	
2	33696500-0	Sb	g	20	conform caietului desarcini	
3	33696500-0	Bi	g	10	conform caietului desarcini	
4	33696500-0	HBr	litru	0,5	conform caietului desarcini	
5	33696500-0	ZnCO ₃	kg	0,25	conform caietului desarcini	
6	33696500-0	Oxalat de Zinc ZnC ₂ O ₄ ·2H ₂ O	g	5	conform caietului desarcini	
7	33696500-0	Metanol	litru	2	conform caietului desarcini	
8	33696500-0	Zinc acetat Zn (CH ₃ COO·2H ₂ O)	kg	0,5	conform caietului desarcini	
9	33696500-0	Nitrat de Zinc Zn(NO ₃) 2·6H ₂ O	kg	0,25	conform caietului desarcini	
10	33696500-0	Peroxid de hidrogen, 35%	litru	3	conform caietului desarcini	
11	33696500-0	Alcool izopropilic	litru	10	conform caietului desarcini	
12	33696500-0	Acid clorhidric	litru	2	conform caietului desarcini	
13	33696500-0	Acid sulfuric	litru	2	conform caietului desarcini	
14	33696500-0	Acid azotic	litru	2	conform caietului desarcini	
15	33696500-0	Acid acetic	litru	2	conform caietului desarcini	
16	33696500-0	Acetat de amoniu	kg	0,2	conform caietului desarcini	
17	33696500-0	Acetat de titan	kg	0,5	conform caietului desarcini	
18	33696500-0	Hidroxid de potasiu, KOH	kg	0,5	conform caietului desarcini	
19	33696500-0	Ulei de vid înalt, Phenylmethyldimethylc	litru	2,5	conform caietului desarcini	

		yclosilo xan				
20	33696500-0	Acid ascorbic	g	100	conform caietului desarcini	
21	33696500-0	SbCl3	g	100	conform caietului desarcini	
22	33696500-0	Sb(CH3COO)3	g	50	conform caietului desarcini	
23	33696500-0	BiCl3 anhydrous(99,9%)	g	5	conform caietului desarcini	
24	33696500-0	As2O3 (99,9%)	g	10	conform caietului desarcini	
25	33696500-0	CdCl2·2,5H2O (pa)	g	10	conform caietului desarcini	
26	33696500-0	Cd(CH3COO)2 (pa)	g	10	conform caietului desarcini	
27	33696500-0	CH3COONH4 (cp)	kg	0,5	conform caietului desarcini	
28	33696500-0	Na3C6H5O7 (99%)	kg	0,5	conform caietului desarcini	
29	33696500-0	NH4HCO3 (cp)	kg	0,5	conform caietului desarcini	
30	33696500-0	N,N-Dimethylformamide	litru	1	conform caietului desarcini	
31	33696500-0	In(III) acetylacetonate	g	5	conform caietului desarcini	
32	33696500-0	Ga(III) acetylacetonate	g	5	conform caietului desarcini	
		Total Lot 1				43 350
		Lot 2. LCȘ Fizica Semiconductorilor si Dispozitivelor				
33	33696500-0	Acid 3-formylsalicilic	g	25	conform caietului desarcini	
34	33696500-0	Thiocarbohidrazide	g	25	conform caietului desarcini	
35	33696500-0	1,1,1,5,5,5-Hexafluoroacetylaceton e	g	25	conform caietului desarcini	
		Total Lot 2				16 650
		Lot 3. LCȘ Materiale organice/anorganicein optoelectronica				
36	33696500-0	Acid formic	litru	1	conform caietului desarcini	
37	33696500-0	Dimethyl sulfoxide	litru	2	conform caietului desarcini	
38	33696500-0	Nanoparticule magneticeFe3O4	g	100	conform caietului desarcini	
39	33696500-0	L-Aspartic acid	g	1	conform caietului desarcini	
40	33696500-0	L-Aspartic acid dimethyl esterhydrochloride	g	5	conform caietului desarcini	
41	33696500-0	Chlorosulfonic acid	ml	250	conform caietului desarcini	
42	33696500-0	N-Butyl-N-(4-hydroxybutyl) nitrosamine	g	1	conform caietului desarcini	
43	33696500-0	β-Cyclodextrin polymer	g	1	conform caietului desarcini	
44	33696500-0	2,4-Bis[4-(N,N-diiisobutylamino)-2,6-dihydroxyphenyl] squaraine	g	1	conform caietului desarcini	
45	33696500-0	Hexadecyltrimethylam moniumbromide	g	100	conform caietului desarcini	
46	33696500-0	4-Hydroxybenzoic acid	g	50	conform caietului desarcini	
47	33696500-0	HCl	litru	1	conform caietului desarcini	
48	33696500-0	Acetic acid	litru	1	conform caietului desarcini	
49	33696500-0	Nitric acid	litru	1	conform caietului desarcini	

50	33696500-0	Sulfuric acid	litru	2,5	conform caietului desarcini	
51	33696500-0	Curcumin	g	10	conform caietului desarcini	
52	33696500-0	Poly(L-lactide-co-glycolide)	g	1	conform caietului desarcini	
		Total Lot 3				40 000
		Lot 4. LCȘ Materiale organice/anorganice în optoelectronica				
53	33696500-0	Indium phthalocyanine chloride	g	1	conform caietului desarcini	
54	33696500-0	Gallium(III)-phthalocyanine chloride	g	1	conform caietului desarcini	
55	33696500-0	2,3,4,6-Tetra-o-acetyl-alpha-D- glucopyranosyl chloride	g	1	conform caietului desarcini	
		Total Lot 4				16 670
		Lot 5. LCȘ Biochimia Plantelor				
56	33696500-0	Acid sulfuric concentrat	litru	2,5	conform caietului desarcini	
57	33696500-0	Acid fosforic concentrat	litru	1	conform caietului desarcini	
58	33696500-0	Calcium oxid	g	250	conform caietului desarcini	
59	33696500-0	Aluminium oxid	g	100	conform caietului desarcini	
60	33696500-0	Benzol (benzene)	litru	1	conform caietului desarcini	
61	33696500-0	Glycine	kg	1	conform caietului desarcini	
62	33696500-0	Hidroxid de natriu	kg	1	conform caietului desarcini	
63	33696500-0	Hexan	litru	5	conform caietului desarcini	
64	33696500-0	Marcheri molecular pentru DSN-electroforeza	buc	2	conform caietului desarcini	
65	33696500-0	2-Naftil acetat (2-naphtyl acetate)	g	10	conform caietului desarcini	
66	33696500-0	Tris(hydroxymethyl) aminomethane	kg	1	conform caietului desarcini	
67	33696500-0	Cilindre gradat, 100 ml	buc	20	conform caietului desarcini	
68	33696500-0	Pahare gradate, 100 ml	buc	20	conform caietului desarcini	
69	33696500-0	Pahare gradate, 500 ml	buc	4	conform caietului desarcini	
70	33696500-0	Mănuși de laborator din nitril, 5-6/S	buc	2	conform caietului desarcini	
71	33696500-0	Mănuși de laborator din nitril, 7-8/L	buc	1	conform caietului desarcini	
72	33696500-0	Pâlnie din sticlă, d=100 mm	buc	20	conform caietului desarcini	
73	33696500-0	Pâlnie din sticlă, d=60 mm	buc	20	conform caietului desarcini	
74	33696500-0	Colbe cotate, 100 ml	buc	20	conform caietului desarcini	
75	33696500-0	Micropipeta automată, 1-5 ml	buc	2	conform caietului desarcini	
76	33696500-0	Pipete gradate, 5 ml	buc	20	conform caietului desarcini	
77	33696500-0	Mojar de portelan, d=120 mm, h=65 mm	buc	5	conform caietului desarcini	
78	33696500-0	Mojar de porțelan cu cioc, d=60 mm, h=40	buc	10	conform caietului desarcini	

		mm, cu pistil				
		Total Lot 5				29 170
		Lot 6. Centrul Genetica functionala				
79	33696500-0	CEN PCB Congener Mix-1	buc	1	conform caietului desarcini	
80	33696500-0	Decachlorobiphenyl 200ug/ml in acetone	buc	1	conform caietului desarcini	
81	33696500-0	EPA 8310 PAH Mix, EPA Polynuclear aromatic hydrocarbon mix	buc	1	conform caietului desarcini	
82	33696500-0	EPA 8081 Pesticide Standard Mix	buc	1	conform caietului desarcini	
83	33696500-0	Aroclor 1242	buc	1	conform caietului desarcini	
84	33696500-0	Aroclor 1254	buc	1	conform caietului desarcini	
85	33696500-0	Aroclor1260	buc	1	conform caietului desarcini	
86	33696500-0	KDWR Pesticides Kit	buc	5	conform caietului desarcini	
87	33696500-0	Carbamate Pesticides WS	buc	2	conform caietului desarcini	
88	33696500-0	Carbamazepine solution	buc	1	conform caietului desarcini	
89	33696500-0	Terbuthylazine	buc	1	conform caietului desarcini	
90	33696500-0	Fluoride Standard for IC	buc	1	conform caietului desarcini	
91	33696500-0	Chloride Standard for IC	buc	1	conform caietului desarcini	
92	33696500-0	Sulphate Standard for IC	buc	1	conform caietului desarcini	
93	33696500-0	Ammonium Standard for IC	buc	1	conform caietului desarcini	
94	33696500-0	Nitrate Standard for IC	buc	1	conform caietului desarcini	
		Total Lot 6				21 670
		Lot 7. LCȘ Procese pedogenetice				
95	33696500-0	Hîrtie de filtru	kg	5	conform caietului desarcini	
96	33696500-0	Filtre 12,5 cm	buc	5	conform caietului desarcini	
97	33696500-0	Acid sulfuric	litru	5	conform caietului desarcini	
98	33696500-0	Acid clorhidric	litru	5	conform caietului desarcini	
99	33696500-0	Sarea lui Mohr	kg	1	conform caietului desarcini	
100	33696500-0	Hidroxid de sodiu	kg	2	conform caietului desarcini	
101	33696500-0	Acid fenolantranilic	kg	0,3	conform caietului desarcini	
102	33696500-0	Captator de picături	buc	10	conform caietului desarcini	
103	33696500-0	Balonașe conice, 50 ml	buc	10	conform caietului desarcini	
104	33696500-0	Piseta, volum 1000 ml, gât îngust	buc	5	conform caietului desarcini	
105	33696500-0	Pipetă gradată de sticlă, 10ml	buc	2	conform caietului desarcini	
106	33696500-0	Hidroxid de amoniu	litru	3	conform caietului desarcini	
107	33696500-0	Trilon B	kg	2	conform caietului desarcini	
108	33696500-0	Murexid	kg	0,1	conform caietului desarcini	
109	33696500-0	Cromogen negru	kg	0,1	conform caietului desarcini	
		Total Lot 7				8 350
		Lot 8. Departament Chimie				

110	33696500-0	Acetonă	litru	2,5	conform caietului desarcini	
111	33696500-0	Acid acetic glacial	litru	3	conform caietului desarcini	
112	33696500-0	Acid azotic, HNO ₃ , 68%	litru	5	conform caietului desarcini	
113	33696500-0	Acid clorhidric, HCl, 38%	litru	13	conform caietului desarcini	
114	33696500-0	Acid fosforic, H ₃ PO ₄	litru	3	conform caietului desarcini	
115	33696500-0	Acid izonicotinic	kg	0,3	conform caietului desarcini	
116	33696500-0	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ , 98%	litru	5	conform caietului desarcini	
117	33696500-0	Hidroxid de amoniu, NH ₄ OH, 30%	litru	1	conform caietului desarcini	
118	33696500-0	Benzen	litru	2	conform caietului desarcini	
119	33696500-0	Carbonat de amoniu, (NH ₄) ₂ CO ₃	kg	0,45	conform caietului desarcini	
120	33696500-0	Carbonat de potasiu, K ₂ CO ₃	kg	0,2	conform caietului desarcini	
121	33696500-0	Carbonat de stronțiu, SrCO ₃	kg	0,1	conform caietului desarcini	
122	33696500-0	Cloroform	litru	2	conform caietului desarcini	
123	33696500-0	Clorură de cupru CuCl ₂ ·2H ₂ O	kg	0,5	conform caietului desarcini	
124	33696500-0	Clorura de metilen, CH ₂ Cl ₂	litru	1	conform caietului desarcini	
125	33696500-0	Clorură de potasiu, KCl	kg	0,5	conform caietului desarcini	
126	33696500-0	Fier metalic	kg	0,05	conform caietului desarcini	
127	33696500-0	Hexan	litru	2	conform caietului desarcini	
128	33696500-0	Hidrogenocarbonat de sodiu, NaHCO ₃	kg	1	conform caietului desarcini	
129	33696500-0	Hidroxid de sodiu, NaOH	kg	5	conform caietului desarcini	
130	33696500-0	Nitrat de amoniu, NH ₄ NO ₃	kg	1	conform caietului desarcini	
131	33696500-0	Nitrat de fier(III), Fe (NO ₃) ₃ ·6H ₂ O	kg	0,25	conform caietului desarcini	
132	33696500-0	Nitrat de plumb, Pb (NO ₃) ₂	kg	0,5	conform caietului desarcini	
133	33696500-0	Nitrit de sodiu, NaNO ₂	kg	1,5	conform caietului desarcini	
134	33696500-0	Permanganat de potasiu (KMnO ₄ - fixanal)	buc	1	conform caietului desarcini	
135	33696500-0	Peroxid de hidrogen, H ₂ O ₂ , 33%	litru	2	conform caietului desarcini	
136	33696500-0	Sodiu metalic	g	50	conform caietului desarcini	
137	33696500-0	Sulfat de cupru(II), CuSO ₄ ·5H ₂ O	kg	1	conform caietului desarcini	
138	33696500-0	Sulfat de potasiu, K ₂ SO ₄	kg	0,25	conform caietului desarcini	
		Total Lot 8				14 590
		Lot 9. Departament Chimie				
139	33696500-0	Capsulă de porțelan	buc	10	conform caietului desarcini	
140	33696500-0	Detergent pentru veselă	litru	4	conform caietului desarcini	
141	33696500-0	Furtun (vid)	m	3	conform caietului desarcini	
142	33696500-0	Furtun de cauciuc	m	10	conform caietului desarcini	

143	33696500-0	Furtun de silicon	m	2	conform caietului desarcini	
144	33696500-0	Hârtie de filtru	kg	5	conform caietului desarcini	
145	33696500-0	Hârtie de indicator universal	buc	5	conform caietului desarcini	
146	33696500-0	Mănuși nitril, mărime L	buc	4	conform caietului desarcini	
147	33696500-0	Pahar gradat, 50 ml	buc	5	conform caietului desarcini	
148	33696500-0	Pâlnie, d=5 cm	buc	5	conform caietului desarcini	
149	33696500-0	Pâlnie Ø60	buc	5	conform caietului desarcini	
150	33696500-0	Para de cauciuc (mica)	buc	5	conform caietului desarcini	
151	33696500-0	Parafilm	buc	1	conform caietului desarcini	
152	33696500-0	Perii pentru spalarea eprubetelor	buc	3	conform caietului desarcini	
153	33696500-0	Pipete gradate, 5 ml (sticlă)	buc	6	conform caietului desarcini	
154	33696500-0	Pipete Mohr, 10 ml	buc	5	conform caietului desarcini	
155	33696500-0	Pipete Mohr, 20 ml	buc	10	conform caietului desarcini	
156	33696500-0	Pisete, 0,5 l	buc	5	conform caietului desarcini	
157	33696500-0	Plăci de silicagel Sorbifil100/100	buc	1	conform caietului desarcini	
158	33696500-0	Respirator	buc	20	conform caietului desarcini	
159	33696500-0	Spatula cu linguriță la capăt	buc	5	conform caietului desarcini	
160	33696500-0	Tripied	buc	5	conform caietului desarcini	
161	33696500-0	Tub de cauciuc Ø10mm	m	5	conform caietului desarcini	
162	33696500-0	Tub de cauciuc Ø12mm	m	5	conform caietului desarcini	
163	33696500-0	Tub de cauciuc Ø8 mm	m	5	conform caietului desarcini	
164	33696500-0	Tub de silicon Ø12 mm	m	5	conform caietului desarcini	
165	33696500-0	Tub de silicon Ø8 mm	m	5	conform caietului desarcini	
166	33696500-0	Ulei de vid VM -4	litru	5	conform caietului desarcini	
		Total Lot 9				10 400
		Lot 10. Departament Chimie Industrială și ecologică				
167	33696500-0	Bicarbonat de sodiu	kg	1	conform caietului desarcini	
168	33696500-0	Carbonat de sodiu	kg	1	conform caietului desarcini	
169	33696500-0	Cloroform	litru	3	conform caietului desarcini	
170	33696500-0	Eter etilic	litru	1	conform caietului desarcini	
171	33696500-0	Metanol	litru	4	conform caietului desarcini	
172	33696500-0	Lanolină	kg	0,25	conform caietului desarcini	
173	33696500-0	Acid succinic	g	25	conform caietului desarcini	
174	33696500-0	Clorură de mercur II	kg	0,1	conform caietului desarcini	
175	33696500-0	Nitrat de argint	g	20	conform caietului desarcini	
176	33696500-0	Polivinilpirolidonă(PVP)	g	25	conform caietului desarcini	
177	33696500-0	Carboximetilceluloză	g	50	conform caietului desarcini	
178	33696500-0	Lecitină	g	10	conform caietului desarcini	
179	33696500-0	Tween-80 (Polisorbate 80)	kg	0,1	conform caietului desarcini	
180	33696500-0	Eter petroleic	litru	1	conform caietului desarcini	

181	33696500-0	P-toluidină	g	250	conform caietului desarcini	
182	33696500-0	Bicarbonat de amoniu	kg	1	conform caietului desarcini	
183	33696500-0	Verde de malachit	mg	10	conform caietului desarcini	
184	33696500-0	2,2-diphenyl-1-picrylhidrazil	g	0,25	conform caietului desarcini	
185	33696500-0	Pectină	g	10	conform caietului desarcini	
186	33696500-0	Ciclamat de sodiu	kg	0,2	conform caietului desarcini	
187	33696500-0	Zaharină	kg	0,1	conform caietului desarcini	
188	33696500-0	2,6-dimetilanilina	g	25	conform caietului desarcini	
189	33696500-0	Clorură de cloracetil	ml	100	conform caietului desarcini	
190	33696500-0	Silicagel pentru cromatografie	kg	0,15	conform caietului desarcini	
191	33696500-0	Diclormetan	litru	1	conform caietului desarcini	
192	33696500-0	Paracetamol	g	0,15	conform caietului desarcini	
193	33696500-0	Iuglona (5-Hydroxy-1,4-naphthoquinone)	g	0,1	conform caietului desarcini	
194	33696500-0	Hexadecyltrimethylammonium chloride	g	1,5	conform caietului desarcini	
195	33696500-0	Dextran	g	1	conform caietului desarcini	
196	33696500-0	Ulei de castor	ml	236	conform caietului desarcini	
197	33696500-0	Tween-20 (Polisorbate 20)	litru	0,1	conform caietului desarcini	
198	33696500-0	Tween-60 (Polisorbate 60)	kg	0,5	conform caietului desarcini	
199	33696500-0	Alginat de sodiu	g	100	conform caietului desarcini	
200	33696500-0	D-sorbitol	g	250	conform caietului desarcini	
201	33696500-0	Lauret sulfat de sodiu	kg	0,5	conform caietului desarcini	
202	33696500-0	Betaină	g	5	conform caietului desarcini	
		Total Lot 10				22 500
		Lot 11. Departament Chimie industrială și ecologică				
203	33696500-0	Ac preparare Windaus	buc	2	conform caietului desarcini	
204	33696500-0	Lamele pentru microscopie	buc	1000	conform caietului desarcini	
205	33696500-0	Hârtie de indicator universal	buc	5	conform caietului desarcini	
206	33696500-0	Capsulă de porțelan	buc	3	conform caietului desarcini	
207	33696500-0	Ceașcă de evaporare, v=72 ml	buc	2	conform caietului desarcini	
208	33696500-0	Ceașcă de evaporare, v=107 ml	buc	2	conform caietului desarcini	
209	33696500-0	Creuzete din porțelan	buc	2	conform caietului desarcini	
210	33696500-0	Creuzet din aluminiu	buc	1	conform caietului desarcini	
211	33696500-0	Pâlnii de filtrare (Ø) 30 mm	buc	2	conform caietului desarcini	
212	33696500-0	Pâlnii de filtrare (Ø) 50 mm	buc	1	conform caietului desarcini	
213	33696500-0	Pâlnii de filtrare (Ø)125 mm	buc	1	conform caietului desarcini	

214	33696500-0	Site moleculare (Molecular sieve 0.3nm)	g	150	conform caietului desarcini	
215	33696500-0	Tuburi pentrucentrifugă	buc	25	conform caietului desarcini	
216	33696500-0	Pahare chimice Berzelius, v=0,25	buc	5	conform caietului desarcini	
217	33696500-0	Pahare chimice Berzelius, v=0,5	buc	5	conform caietului desarcini	
218	33696500-0	Pâlnii de plastic (Ø) 40 mm	buc	3	conform caietului desarcini	
219	33696500-0	Pâlnii de plastic (Ø)120 mm	buc	3	conform caietului desarcini	
220	33696500-0	Plăci pentru cromatografie subțire	buc	5	conform caietului desarcini	
221	33696500-0	Indicator de nivel	buc	1	conform caietului desarcini	
222	33696500-0	Pirometru	buc	1	conform caietului desarcini	
		Total Lot 11				8 350
		Lot 12. Facultatea Fizică				
223	33696500-0	Acetonă	litru	2	conform caietului desarcini	
224	33696500-0	Acid azotic HNO3	litru	1	conform caietului desarcini	
225	33696500-0	Acid sulfuric H2SO4	litru	2	conform caietului desarcini	
226	33696500-0	Acid clorhidric	litru	2	conform caietului desarcini	
227	33696500-0	Acid ortofosforic	litru	1	conform caietului desarcini	
228	33696500-0	Acid acetic glacial	litru	0,5	conform caietului desarcini	
229	33696500-0	Acid boric	kg	1	conform caietului desarcini	
230	33696500-0	Metanol	litru	1	conform caietului desarcini	
231	33696500-0	Eter dietilic	litru	1	conform caietului desarcini	
232	33696500-0	Glicerină	litru	10	conform caietului desarcini	
233	33696500-0	Toluen	litru	1	conform caietului desarcini	
234	33696500-0	Parafină	kg	1	conform caietului desarcini	
235	33696500-0	Naftalină	kg	0,25	conform caietului desarcini	
236	33696500-0	Alcool etilic	litru	5	conform caietului desarcini	
237	33696500-0	Permanganat de potasiu	kg	0,5	conform caietului desarcini	
238	33696500-0	Staniu	kg	0,5	conform caietului desarcini	
239	33696500-0	Zinc	kg	0,5	conform caietului desarcini	
240	33696500-0	Clorură de potasiu	kg	0,5	conform caietului desarcini	
241	33696500-0	Furtun polimeric, d=6 mm	m	10	conform caietului desarcini	
242	33696500-0	Furtun polimeric, d=8 mm	m	10	conform caietului desarcini	
243	33696500-0	Mănuși nitril, mărimeaL	buc	5	conform caietului desarcini	
244	33696500-0	Halate de laborator pentru bărbați	buc	10	conform caietului desarcini	
		Total Lot 12				15 000
Valoarea estimativă totală (fără TVA), lei						246 700

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: nu se aplică

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta:

1) Pentru un singur lot

2) Pentru mai multe loturi

3) Pentru toate loturile

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: 45 de zile după semnarea contractului

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2021

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

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

16. 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	DUAE - Documentul unic de achiziții european	Original, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului	Obligatori
2	Oferta	Original, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului: Formularul ofertei (formular F3.1), Specificații tehnice (formular F4.1), Specificații de preț (formular F4.2) - se indică maxim 2 cifre după virgulă.	Obligatori
3	Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea ofertei fără TVA	Original, confirmat prin semnătura electronică a ofertantului: 1) Scrisoare de garanție bancară conform Formularului F3.2 sau 2) Transfer la contul autorității contractante confirmat prin ordinul de plată: Beneficiarul plății: Universitatea de Stat din Moldova Denumirea Băncii: BC Victoriabank SA, Sucursala Nr.17 Chișinău Codul fiscal: 1006600064263 Cod IBAN: MD25VI000000225171710MDL Cod bancar: VICBMD2X457 Garanția pentru ofertă se prezintă, în cuantumul solicitat, doar de către operatorul economic care depune oferta, indiferent dacă are sau nu asociați/subcontractanți.	Obligatori
4	Garanția de bună execuție	Declarație privind prezentarea garanției de bună execuție, în cuantum de 5%, la data semnării contractului, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului. Forma garanției de bună execuție: - transfer pe contul autorității contractante.	Obligatori

Următoarele informații și documente pot fi solicitate, după deschiderea ofertelor, conform cerințelor și termenelor indicate în DUAE			
5	Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al operatorului economic (să fie indicat numărul IDNO al administratorului)	La solicitare
6	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie, eliberat în anii 2019-2021 de banca deținătoare de cont, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al operatorului economic	La solicitare
7	Minim 1 an de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Declarație confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului	La solicitare
8	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	Certificate de conformitate - copii confirmate prin aplicarea semnăturii electronice al operatorului economic	La solicitare
9	Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui min 80% din termenul total al produsului, dar nu mai puțin de 12 luni	Declarație privind asigurarea valabilității confirmată prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului	La solicitare

17. Garanția pentru ofertă, cuantumul: conform cerințelor din pct. 16

18. Termenul de garanție a bunurilor, serviciilor, lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări: conform cerințelor din pct. 16

19. Garanția de bună execuție a contractului: conform cerințelor din pct. 16

20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică

21. 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 %.

22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):
nu se aplică

23. Ofertele se prezintă în valuta: MDL

24. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului:

prețul cel mai scăzut pe lot cu corespunderea specificațiilor tehnice

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: conform SIA RSAP

27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

30. 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".

31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:
română

32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri

ale Uniunii Europene: nu se aplică

33. 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

34. 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

35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

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

37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP

38. 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

39. 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 aplică

40. Alte informații relevante: nu se aplică

Conducătorul grupului de lucru:

Cojocaru Violeta