

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1684931716870 din 25.05.2023**

Denumirea procedurii de achiziție: **Reagenți, sticlărie și accesorii de laborator (cercetare) repetat**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Unitate a de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare
		Lotul 2 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.8007.03(1)								
1	24300000-7	Silica gel	kg	3	1400,0000	1680,0000	4200,0000	5040,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		Silica gel	kg	1	1035,0000	1242,0000	1035,0000	1242,0000		
3		Pentoxid de fosfor (Phosphorus pentoxide)	kg	0,5	1550,0000	1860,0000	775,0000	930,0000		
4		Clorit de sodiu (Sodium chlorite)	kg	0,25	5420,0000	6504,0000	1355,0000	1626,0000		
5		2-Metil-2-butenă (2-Methyl-2-butene)	ml	250	9,7000	11,6400	2425,0000	2910,0000		
6		N-Methyl-N-nitroso-p-toluenesulfonamide $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{N}(\text{CH}_3)\text{NO}$	kg	0,25	15680,0000	18816,0000	3920,0000	4704,0000		
7		1,1,1,3,3,3-Hexafluoro- 2-propanol(1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol)	ml	25	93,0000	111,6000	2325,0000	2790,0000		
8		Trimetilacetoneitril/Pivalonitrile	ml	25	79,2000	95,0400	1980,0000	2376,0000		
9		Eter de petrol	L	50	207,6000	249,1200	10380,0000	12456,0000		
										28 395,00
		Lotul 4 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.7007.20 (1)								
1	24300000-7	Acid sulfuric H2SO4	L	1	300,0000	360,0000	300,0000	360,0000		

2		<i>Acid Clorhidric HCl</i>	L	1	215,0000	258,0000	215,0000	258,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
3		<i>Acid Azotic HNO₃</i>	L	1	395,0000	474,0000	395,0000	474,0000		
4		<i>Nitrat de argint AgNO₃</i>	g	50	29,0000	34,8000	1450,0000	1740,0000		
5		<i>Acetonă</i>	L	2,5	312,0000	374,4000	780,0000	936,0000		
6		<i>Hexan</i>	L	2,5	312,0000	374,4000	780,0000	936,0000		
7		<i>Diclorometan</i>	L	2,5	282,0000	338,4000	705,0000	846,0000		
8		Molibdat de sodiu Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	g	250	5,7800	6,9360	1445,0000	1734,0000		
9		<i>Soluție de feroină,</i>	mL	100	15,5000	18,6000	1550,0000	1860,0000		
10		<i>Tartrat de potasiu sodiu</i>	g	500	0,2500	0,3000	125,0000	150,0000		
11		<i>Acid sulfuric</i>	L	6	67,5000	81,0000	405,0000	486,0000		
12		<i>Acid clorhidric</i>	L	6	75,0000	90,0000	450,0000	540,0000		
13		<i>Reactivul NESSLER</i>	L	0,5	1000,0000	1200,0000	500,0000	600,0000		
14		<i>Reactivul Griss</i>	kg	1	1185,0000	1422,0000	1185,0000	1422,0000		
		Lotul 5 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.7007.20 (2)								
15	38437000-7	<i>Hârtie de filtru</i>	kg	3	124,7033	149,6440	374,1100	448,9320	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
										374,11
		Lotul 7 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.7007.21 (1)								
1	24300000-7	<i>Acid sulfosalicilic</i>	kg	0,5	1000,0000	1200,0000	500,0000	600,0000		
2		<i>Zinc</i>	kg	0,5	750,0000	900,0000	375,0000	450,0000		
3		<i>Acid clorhidric</i>	L	2	75,0000	90,0000	150,0000	180,0000		
4		<i>Soluții tampon pentru pH=7 ±0,01</i>	buc.	2	225,0000	270,0000	450,0000	540,0000		
5		<i>Soluții tampon pentru pH=4 ±0,01</i>	buc.	2	225,0000	270,0000	450,0000	540,0000		
6		<i>Soluții tampon pentru pH=10 ±0,01</i>	buc.	2	225,0000	270,0000	450,0000	540,0000		
7		<i>Acid galic</i>	kg	0,1	18900,0000	22680,0000	1890,0000	2268,0000		

8		<i>Citrat de sodiu tribazic dihidrat</i>	kg	1	520,0000	624,0000	520,0000	624,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
9		<i>Molibdat de amoniu</i>	kg	0,2	12175,0000	14610,0000	2435,0000	2922,0000		
10		<i>Soluție tampon fosfat</i>	L	1	305,0000	366,0000	305,0000	366,0000		
11		<i>Albumina serică bovină</i>	g	10	181,5000	217,8000	1815,0000	2178,0000		
12		<i>Hexan</i>	L	1	150,0000	180,0000	150,0000	180,0000		
13		<i>Standard pentru AAS Mg, 1g/l</i>	buc.	1	825,0000	990,0000	825,0000	990,0000		
14		<i>Standard pentru AAS NO3, 1g/l</i>	buc.	1	950,0000	1140,0000	950,0000	1140,0000		
15		<i>Standard pentru AAS NO2, 1g/l</i>	buc.	1	950,0000	1140,0000	950,0000	1140,0000		
16		<i>Standard pentru AAS Cl-, 1g/l</i>	buc.	1	950,0000	1140,0000	950,0000	1140,0000		
										13 165,00
		Lotul 9 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.7007.21 (3)								
1	24300000-7	<i>Apă deuterată</i>	kg	0,25	35440,0000	42528,0000	8860,0000	10632,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
										8 860,00
		Lotul 10 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.7007.21 (4)								
1	33793000-5	<i>Balon Erlenmayer rodat cu dop de sticlă</i>	buc.	20	128,1000	153,7200	2562,0000	3074,4000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Balon cu fund rotund cu două găuri</i>	buc.	2	777,5000	933,0000	1555,0000	1866,0000		
										4 117,00
		Lotul 12 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.04 (2)								
1	24300000-7	<i>Acetonă</i>	L	6	492,5000	591,0000	2955,0000	3546,0000		
2		<i>Mezitiilen</i>	L	2,5	1052,0000	1262,4000	2630,0000	3156,0000		
3		<i>Metanol</i>	L	5	97,0000	116,4000	485,0000	582,0000		
4		<i>Alcool izopropilic</i>	L	3	103,3333	124,0000	310,0000	372,0000		
5		<i>Benzen</i>	L	1	1815,0000	2178,0000	1815,0000	2178,0000		
6		<i>N,N-Dietilformamidă</i>	g	100	29,7000	35,6400	2970,0000	3564,0000		

7		<i>Dimetilsulfoxid</i>	L	2,5	622,0000	746,4000	1555,0000	1866,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului		
8		<i>Etil acetat</i>	L	2,5	220,0000	264,0000	550,0000	660,0000			
9		<i>Hexan</i>	L	2,5	310,0000	372,0000	775,0000	930,0000			
10		<i>1,4-Dioxan</i>	L	1	2360,0000	2832,0000	2360,0000	2832,0000			
11		<i>N,N-Dimetilformamidă</i>	L	1	620,0000	744,0000	620,0000	744,0000			
12		<i>[Bis(trifluoroacetoxi)io do]benzen</i>	g	10	157,5000	189,0000	1575,0000	1890,0000			
13		<i>Clorură de calciu</i>	g	200	8,4750	10,1700	1695,0000	2034,0000			
14		<i>Acid fenilboronic</i>	g	20	117,7500	141,3000	2355,0000	2826,0000			
15		<i>Nitrat de amoniu</i>	kg	2,5	2336,0000	2803,2000	5840,0000	7008,0000			
16		<i>Sulfat de Sodiu</i>	kg	2,5	684,0000	820,8000	1710,0000	2052,0000			
17		<i>Iod</i>	kg	1	4265,0000	5118,0000	4265,0000	5118,0000			
18		<i>Trietilfosfit</i>	mL	500	2,3900	2,8680	1195,0000	1434,0000			
19		<i>Sulfat de fier(II) heptahidrat</i>	kg	1	4390,0000	5268,0000	4390,0000	5268,0000			
20		<i>Sulfat de cupru (II) pentahidrat,</i>	kg	2,5	1780,0000	2136,0000	4450,0000	5340,0000			
21		<i>4-Metoxicarbonil fenil boronic acid</i>	g	15	707,6667	849,2000	10615,0000	12738,0000			
22		<i>Tetrakis(trifenil- fosfin)palladium(0)</i>	g	25	459,0000	550,8000	11475,0000	13770,0000			
											66 590,00
		Lotul 13 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.04 (3)									
24	33793000-5	<i>Cilindru pentru măsurări</i>	buc.	2	182,5000	219,0000	365,0000	438,0000		în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
25		<i>Cilindru graduat</i>	buc.	6	180,8333	217,0000	1085,0000	1302,0000			
26		<i>Cilindru</i>	buc.	5	311,0000	373,2000	1555,0000	1866,0000			
											3 005,00
		Lotul 14 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.5007.17 (1)									
1	24300000-7	<i>Bicarbonat de colină</i>	g	100	31,1000	37,3200	3110,0000	3732,0000			
2		<i>2-etilhexanal</i>	mL	250	7,3000	8,7600	1825,0000	2190,0000			

3		<i>Ciclohexancarboxaldehidă</i>	g	25	53,4000	64,0800	1335,0000	1602,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului		
4		<i>Izocianat de clorosulfonil</i>	g	100	39,0000	46,8000	3900,0000	4680,0000			
5		<i>Anhidridă maleică</i>	g	100	7,1000	8,5200	710,0000	852,0000			
6		<i>Izobutiraldehidă</i>	mL	100	8,7000	10,4400	870,0000	1044,0000			
7		<i>2-etilbutiraldehidă</i>	mL	250	10,5800	12,6960	2645,0000	3174,0000			
8		<i>2-metilpentanal</i>	mL	100	14,7000	17,6400	1470,0000	1764,0000			
9		<i>Ciclopropan-carboxaldehidă</i>	g	1	1080,0000	1296,0000	1080,0000	1296,0000			
10		<i>2-(Bromometil)-naftalină, 5g</i>	g	5	206,0000	247,2000	1030,0000	1236,0000			
11		<i>Ciclopentan-carboxaldehidă</i>	g	1	1120,0000	1344,0000	1120,0000	1344,0000			
12		<i>3,3-dimetoxipropionat de metil</i>	g	10	58,0000	69,6000	580,0000	696,0000			
											19 675,00
		Lotul 15 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.5007.17 (2)									
13	33793000-5	<i>Flacon –Vial</i>	buc.	400	8,2500	9,9000	3300,0000	3960,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului		
14		<i>Coloane cromatografice</i>	buc.	5	1157,0000	1388,4000	5785,0000	6942,0000			
										9 085,00	
		Lotul 16 Institutul de Chimie -"Programul de stat": 20.80009.5007.17									
1	24300000-7	<i>Eter de petrol</i>	L	50	207,6000	249,1200	10380,0000	12456,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului		
2		<i>Silicagel pentru cromatografie pe coloană</i>	kg	10	635,0000	762,0000	6350,0000	7620,0000			
3		<i>2-Amino-5 bromobenzaldehidă</i>	g	5	1512,0000	1814,4000	7560,0000	9072,0000			
4		<i>Acetona</i>	L	72	100,0000	120,0000	7200,0000	8640,0000			
										31 490,00	
		Lotul 17 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.17									
1	24300000-7	<i>Dimetil sulfoxid-d6.</i>	g	200	78,0000	93,6000	15600,0000	18720,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului		
										15 600,00	

		Lotul 19 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.27 (2)								
1	24300000-7	<i>Peroxidază</i>	mg	400	20,6500	24,7800	8260,0000	9912,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Apa deionizata</i>	L	5	259,0000	310,8000	1295,0000	1554,0000		
3		<i>Quercitina hidrat</i>	g	25	39,2000	47,0400	980,0000	1176,0000		
4		<i>Catehina hidrat</i>	g	25	456,4000	547,6800	11410,0000	13692,0000		
5		<i>DPPH sau 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, radical liberi</i>	g	1	2630,0000	3156,0000	2630,0000	3156,0000		
										24 575,00
		Lotul 20 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.28 (1)								
1	24300000-7	<i>Acetonitril anhidru</i>	L	2	2140,0000	2568,0000	4280,0000	5136,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Dimetilsulfoxidă</i>	L	2	1400,0000	1680,0000	2800,0000	3360,0000		
3		<i>Azotat de magneziu hexahidrat, Mg(NO3)2·6H2O</i>	g	100	5,8000	6,9600	580,0000	696,0000		
4		<i>Clorură de magneziu hexahidrat, MgCl2·6H2O</i>	g	100	6,2000	7,4400	620,0000	744,0000		
5		<i>Nitrobenzen</i>	L	1	1035,0000	1242,0000	1035,0000	1242,0000		
6		<i>2,6-diacetilpiridină</i>	g	25	451,6000	541,9200	11290,0000	13548,0000		
7		<i>Clorură de 2,6- Piridindicarbonil</i>	g	25	184,4000	221,2800	4610,0000	5532,0000		
8		<i>Dimetilformamidă</i>	L	5	220,0000	264,0000	1100,0000	1320,0000		
										26 315,00
		Lotul 22 Institutul de Chimie - "Programul de stat": 20.80009.5007.28 (3)								
1	33793000-5	<i>Cuve din cuarț</i>	buc.	2	2140,0000	2568,0000	4280,0000	5136,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
										4 280,00
		Lotul 23 Institutul de Fizică Aplicată - Programul de Stat 20.80009.5007.15 (1)								
1	24300000-7	<i>Imidazole</i>	kg	1	2775,0000	3330,0000	2775,0000	3330,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>3,6-Di-2-pyridyl-1,2,4,5-tetrazine</i>	g	5	1003,0000	1203,6000	5015,0000	6018,0000		
3		<i>Tetra-2-pyridinylpyrazine</i>	g	5	801,0000	961,2000	4005,0000	4806,0000		

Lotul 29 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.01										
1	24300000-7	<i>Alcool metilic/metanol</i>	L	12	100,0000	120,0000	1200,0000	1440,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
										1 200,00
Lotul 30 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.18 (1)										
1	24300000-7	<i>Sodium hydrogen carbonate (NaHCO₃)</i>	kg	0,5	110,0000	132,0000	55,0000	66,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Di-potassium hydrogen phosphate trihydrate (K₂HPO₄·3H₂O)</i>	kg	0,25	240,0000	288,0000	60,0000	72,0000		
3		<i>Magnesium chloride hexahydrate (MgCl₂·6H₂O)</i>	kg	0,25	240,0000	288,0000	60,0000	72,0000		
4		<i>Calcium chloride (CaCl₂)</i>	kg	1	150,0000	180,0000	150,0000	180,0000		
5		<i>Sodium sulfate (Na₂SO₄)</i>	kg	0,5	60,0000	72,0000	30,0000	36,0000		
6		<i>Tris-hydroxymethyl aminomethane ((HOCH₂)₃CNH₂)</i>	kg	0,5	3630,0000	4356,0000	1815,0000	2178,0000		
7		<i>Amoniac</i>	l	1	65,0000	78,0000	65,0000	78,0000		
8		<i>Sticla lichida</i>	l	1	80,0000	96,0000	80,0000	96,0000		
9		<i>Oxid de zinc</i>	kg	0,25	920,0000	1104,0000	230,0000	276,0000		
10		<i>Pulbere de zinc</i>	kg	0,25	1000,0000	1200,0000	250,0000	300,0000		
12		<i>Sulfat de cupru</i>	kg	0,5	120,0000	144,0000	60,0000	72,0000		
13		<i>Hexacianoferat (II) de potasiu</i>	kg	0,25	200,0000	240,0000	50,0000	60,0000		
14		<i>Tanin</i>	kg	0,05	4500,0000	5400,0000	225,0000	270,0000		
15		<i>Acid clorhidric</i>	l	1	75,0000	90,0000	75,0000	90,0000		
16		<i>Adeziv epoxidic</i>	kg	0,03	2833,3333	3400,0000	85,0000	102,0000		
17		<i>Unsoare de vid</i>	kg	0,15	1333,3333	1600,0000	200,0000	240,0000		
18		<i>Fixanal pH 1.65</i>	fiole	2	45,0000	54,0000	90,0000	108,0000		
19		<i>Fixanal pH 4.01</i>	fiole	4	45,0000	54,0000	180,0000	216,0000		
20		<i>Fixanal pH 6.86</i>	fiole	4	45,0000	54,0000	180,0000	216,0000		
21		<i>Fixanal pH 9.18</i>	fiole	4	45,0000	54,0000	180,0000	216,0000		

										4 120,00
		Lotul 38 Institutul de Fizică Aplicată – Programul de Stat 20.80009.5007.03								
1	24300000-7	<i>Alcool izopropilic</i>	L	4	117,5000	141,0000	470,0000	564,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Sodium borohydride NaBH4</i>	g	25	44,8000	53,7600	1120,0000	1344,0000		
										1 590,00
		Lotul 39 Institutul de Fizică Aplicată – Programul Bilateral 22.80013.5007.5BL								
1	09210000-4	<i>Ulei de vacuum (litri)</i>	L	2	2000,0000	2400,0000	4000,0000	4800,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
		Lotul 40 Institutul de Fizică Aplicată - Programul Bilateral 22.80013.5007.6BL (1)								
1	24700000-7	<i>Acidul o-Toluic/ o-methyibenzoiate acid</i>	g	100	5,5000	6,6000	550,0000	660,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Acidul 4-Aminobenzoic</i>	g	100	11,6500	13,9800	1165,0000	1398,0000		
3		<i>2-Thenoyltrifluoroacetone</i>	g	25	86,4000	103,6800	2160,0000	2592,0000		
4		<i>1,3-Diphenyl-1,3-propanedione</i>	g	25	40,6000	48,7200	1015,0000	1218,0000		
5		<i>Acidul Malonic</i>	g	100	15,6000	18,7200	1560,0000	1872,0000		
6		<i>Toluene</i>	l	1	855,0000	1026,0000	855,0000	1026,0000		
7		<i>Acetone puriss.</i>	l	1	670,0000	804,0000	670,0000	804,0000		
8		<i>Acidul azotic HNO3</i>	l	1	570,0000	684,0000	570,0000	684,0000		
9		<i>Hârtie indicatoare pH</i>	set	1	270,0000	324,0000	270,0000	324,0000		
										8 815,00
		Lotul 45 Cercetare USM – A Gulea								
1	24300000-7	<i>2-Pyridinecarboxaldehyde</i>	g	25	32,4000	38,8800	810,0000	972,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>2-Amino-4,6-dimethylpyrimidine</i>	g	25	42,0000	50,4000	1050,0000	1260,0000		
3		<i>2-Amino-4,6-dimethoxyypyrimidine</i>	g	25	64,0000	76,8000	1600,0000	1920,0000		

										3 460,00
		Lotul 49 Institutul de Zoologie – Programul de Stat 20.80009.7007.06								
1	24300000-7	<i>Standarde chimice pentru investigatii analitice chimice (set)</i>	set	5	1946,0000	2335,2000	9730,0000	11676,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Acid azotic superpur for inorganic trace analysis</i>	flacon	20	2225,2500	2670,3000	44505,0000	53406,0000		
3		<i>Acid Clorhidric</i>	l	10	74,5000	89,4000	745,0000	894,0000		
4		<i>Acid Sulfuric</i>	l	10	107,5000	129,0000	1075,0000	1290,0000		
										56 055,00
		Lotul 57 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.19 (1)								
1	24300000-7	<i>D-chloroform</i>	g	50	27,5000	33,0000	1375,0000	1650,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
										1 375,00
		Lotul 58 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.19 (2)								
1	24300000-7	<i>1,6-hexandiol</i>	kg	1	1535,0000	1842,0000	1535,0000	1842,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Trifenilfosfin</i>	kg	1	3810,0000	4572,0000	3810,0000	4572,0000		
3		<i>Silicagel</i>	kg	1	1050,0000	1260,0000	1050,0000	1260,0000		
										6 395,00
		Lotul 61 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.5107.18								
1	24300000-7	<i>Sodium choleate</i>	g	100	40,2500	48,3000	4025,0000	4830,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
2		<i>Acid clorhidric</i>	L	2	207,5000	249,0000	415,0000	498,0000		
3		<i>Potassium phosphate monobasic</i>	kg	1	570,0000	684,0000	570,0000	684,0000		
		Lotul 62 Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor – Programul de Stat 20.80009.7007.07 (1)								
1	24300000-7	<i>Peroxid de hidrogen</i>	L	20	45,0000	54,0000	900,0000	1080,0000		
2		<i>Rosavin</i>	mg	1	9635,0000	11562,0000	9635,0000	11562,0000		

3	<i>2,3,5-Triphenyltetrazolium clorid</i>	g	2	1032,5000	1239,0000	2065,0000	2478,0000	în termen de 90 de zile de la semnarea contractului	
4	<i>Glicerină</i>	kg	1	75,0000	90,0000	75,0000	90,0000		
5	<i>Sodium carboximetilceluloza</i>	g	1	1500,0000	1800,0000	1500,0000	1800,0000		
6	<i>Acetonă</i>	L	10	100,0000	120,0000	1000,0000	1200,0000		
7	<i>Isoamyl alcohol</i>	ml	1	1505,0000	1806,0000	1505,0000	1806,0000		
									16 680,00
	Total:					397010,8100	476412,9720		

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

15.06.2023

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chişinău str. Alexandru cel Bun, 38**