

**DECIZIE**

- de atribuire a contractului de achiziții publice +  
 de încheiere a acordului-cadru   
 de anulare a procedurii de atribuire

**DECIZIE DE REVALUARE**

în baza:  deciziei ANSC;  raportului de monitorizare; +decizie autoritatii contractante

Nr.5 din 03.05.2022

**1. Date cu privire la autoritatea contractantă:**

<b>Denumirea autorității contractante</b>	Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
<b>Localitate</b>	Republica Moldova, Chișinău
<b>IDNO</b>	1006601004002
<b>Adresa</b>	str. Korolenko 2/1
<b>Număr de telefon</b>	068238258
<b>Număr de fax</b>	022-88-43-55
<b>E-mail</b>	office@amdm.gov.md
<b>Adresa de internet</b>	www.amdm.gov.md
<b>Persoana de contact</b>	Tatiana Aramă, specialist principal, secția juridică, secretar grup de lucru pentru achiziții

**2. Date cu privire la procedura de atribuire:**

<b>Tipul procedurii de atribuire aplicate</b>	<i>Licitație deschisă</i>	
<b>Tipul obiectului contractului de achiziție/acordului-cadru</b>	Bunuri+ Servicii Lucrări	
<b>Obiectul de achiziție</b>	Reactivi și consumabile pentru laboratorul fizico-chimic	
<b>Cod CPV</b>	33140000-3	
<b>Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă sau cererea ofertelor de prețuri)</b>	-	
<b>Nr. procedurii de atribuire (inclusiv link-ul procedurii de atribuire)</b>	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1645711689480 Link-ul: <a href="https://achizitii.md/ro/public/tender/21052387/">https://achizitii.md/ro/public/tender/21052387/</a>	
<b>Platforma de achiziții publice utilizată</b>	+ achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md	
<b>Data și ora deschiderii ofertelor</b>	Data: 24 martie 2022	Ora: 12:00
<b>Anunț de intenție publicat în BAP</b>	Nu	Da + Data: Bap. Nr. 14 din 22.02.2022 Link-ul:
<b>Tehnici și instrumente specifice de atribuire</b>	Nu +	acord-cadru sistem dinamic de achiziție licitație electronica catalog electronic
<b>Sursa de finanțare</b>	Buget de stat <input type="checkbox"/> Buget CNAM <input type="checkbox"/> Buget CNAS <input type="checkbox"/>	

	Surse externe Alte surse: venituri colectate
<b>Valoarea estimată (lei, fără TVA)</b>	1 092 050

**3. Clarificări privind documentația de atribuire: nu s-au solicitat**  
(Se va completa în cazul în care au fost solicitate clarificări)

<b>Data solicitării clarificărilor</b>	
<b>Denumirea operatorului economic</b>	
<b>Expunerea succintă a rezumatului demersului</b>	
<b>Data transmiterii</b>	
<b>Răspunsul la demers</b>	
<b>Contestarea documentației de atribuire</b>	Nu <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/>

**4. Modificări operate în documentația de atribuire: nu s-au operat**  
(Se va completa în cazul în care au fost operate modificări)

<b>Rezumatul modificărilor</b>	
<b>Publicate în BAP/alte mijloace de informare (după caz)</b>	
<b>Transmise operatorilor economici înregistrați</b>	
<b>Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit</b>	Nu + Da Cu _____ zile

**5. Până la termenul-limită (data 24 martie, ora 12:00), au fost depuse 5 oferte:**

<b>Denumirea operatorilor economici</b>	<b>IDNO</b>	<b>Asociații/administratorii</b>
SRL „Mic-Tan”	1002600038282	Asociați: Michiciuc Gheorghe Michiciuc Cristian
SRL „Lokmera”	1007600011105	Director: Nicolai Iasîbaș
SRL „Nitech”	1006600023491	Asociați: Grosu Catalin Oleg Jorovlea
SRL „Ecochimie”	1002600052156	Asociați: Iurcu Nicolae Iurcu Tatiana
SRL „Biotechlab”	1004600067330	Administrator: Pîslaru Marcel



6. Informații privind ofertele depuse și documentele de calificare și aferente DUAE prezentate de către operatorii economici:

Denumire a operatorului economic	Documentele solicitate și alte condiții, cerințe obligatorii													
	Certificat de înregistrare	Certificat de efectuare sistematică a plășilor	Ultimul raport financiar	Copia facturilor fiscale	Anexa nr. 12	Garanția pentru ofertă	Specificații tehnice	Specificații de preț	Autorizația de la producător	Cererea de participare	DUAE	Declarație privind valabilitatea ofertei	Certificatul ISO 9001	Extras din catalogul producătorului
ECOCHIMIE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
LOKMEREA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
NITECH SRL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MIC-TAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BIOTECH LAB	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

7. Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

Nr. Lot	Denumire Lot	Poziția		Lokmera	Ecochimie	Nitech	Mic-Tan	Biotech Lab
		Unitatea de măsură	Cantit.	Suma fără TVA	Suma fără TVA	Suma fără TVA	Suma fără TVA	Suma fără TVA
1	Sulfuric acid	L	2		980,00		1930	
2	Silver nitrate	g	300		7350,00		12625	10.500
3	Sodium hydroxide	kg	1		410,00		740	295
4	Alcool etilic 96%	L	100					
5	Heptafluorobutyric acid	ml	25		4750,00		4060	
6	Acetonitrile	L	240		69192,00	70560	182400	
7	Metanol HPLC	L	150		17790,00	18900	51000	
8	Phosphoric acid	L	2		1776,00		2230	2.950
9	Buffer solution, pH 6,86	L	2		2450,00		1925	
10	Buffer solution, pH 9,18	L	2		2570,00			
11	Buffer solution pH 4.01	L	2		1440,00	2100	3170	1.240
12	Buffer solution pH 10.01	L	1		600,00	1050	1585	620
13	Buffer solution pH 7.00	L	1		600,00	1050	1585	620
14	Buffer solution pH 1.68	L	2		2550,00		3610	2.400
15	Tert-Butyl methyl ether	ml	100				1400	
16	Toluene	L	1				150	
17	Trometamol standard	g	80		1858,40		2435	
18	Hydrochloric acid, concentrated	L	15		4800,00		2230	
19	Sodium tartrate dihydrate	g	100		1450,00		2140	



20	Nickel-aluminium alloy	g	100		1429,00		1240	
21	(+)-Isomenthone.	mg	100				6120	
22	Sabinene	mg	100				6120	
23	Piperitone	mg	100				6120	
24	Uracil	g	5				1360	
25	Refractive index standart kit 1	buc	1		5899,00	6000		
26	Refractive index standart kit 2	buc	1		5899,00			
27	Refractive index standart kit 3	buc	2					
28	N,N-diethyl-m-toluamide	g	100		1111,00		765	
29	Phenacetin	g	2		2998,00		4575	
30	Caffein	g	2				3935	
31	Vanilin	g	2				4115	
32	Titrant 5	L	1			3163,44	2275	
33	Solvent Karl Fischer	L	2,5			2446,08	4110	
34	Hexadecyltrimethylammonium bromide	g	100				1415	
35	Sucrose	g	250				1115	
36	Dimethyldecylamine	ml	20				9030	
37	Pararosaniline hydrochloride	g	25				3375	
38	Peroxid de hydrogen 30%	L	100				3166,67	
39	Potassium dihydrogen phosphate	kg	3				3265	3.600
40	di-Potassium hydrogen phosphate	kg	1				3385	2.225
41	Di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate	kg	1				1090	
42	Sodium dihydrogen phosphate	kg	2				1980	3.300
43	Sodium acetate trihydrate	kg	1				1205	
44	Ammonium formate	g	750				4885	
45	Diethylamine	L	0.5				1830	
46	2-propanol	L	5				745	
47	Trometamol	g	100				1145	
48	Potassium hydrogen phthalate standart	g	80		1596,00		1390	
49	Potassium dichromate	g	80		1512,00		2700	
50	Potassium dichromate	g	100		1200,00		2045	
51	Acid sulfanilic	g	100		1300,00		2465	
52	Phosphomolybdic acid	g	100		3000,00		3965	
53	Silicotungstic acid	g	50		2862,50		2870	
54	Conductivity solution 5mkS/cm	ml	250		2287,50		4135	
55	Conductivity solution 50mkS/cm	ml	250		1975,00		4135	
56	Conductivity solution 84mkS/cm	ml	250		750,00		795	1.125
57	Potassium chromate	g	100		800,00		1735	
58	Mohr salt (Fe(NH4)2(SO4)2*6H2O)	g	100		600,00		1080	
59	Formaldehyde	L	2		580,00		1795	
60	Titrant 5 for KF one component titration	L	1		3950,00		3140	

61	Glycerine	L	2		800,00		1285	
62	Ascorbic acid	g	100		750,00		1410	
63	NaCl	kg	3		1800,00		1040	1.785
64	Chloroform	L	5		7500,00		1500	
65	HEXAN	L	5		4350,00		2230	
66	Potassium iodide	kg	1		3000,00		3000	4.400
67	Nitric acid	L	1		190,00		495	
68	Ammonium chloride	kg	1		395,00		2490	1.200
69	Pyrocatechol	g	100		1000,00		1080	
70	Potassium bromide	g	200		730,00		1200	
71	Acetic acid	L	10		1900,00		1780	
72	Holmium(III) oxide	g	20		6600,00		9150	
73	Vanilin	g	10		900,00		3960	
74	Molecular sieves	g	250		2800,00		2187,5	
75	Modul electrodionizare pentru instalatia de obtinere a apei pure Milli-Q Direct 8	buc	1			40501,44		
76	DIAPHRAGM PUMP AQU8871 MQ INT POWER SUPPLY BOARD	buc	2			39084,36		
77	MQ INT POWER SUPPLY BOARD	buc	2			82978,56		
78	MAINTENANCE KIT INT	buc	2		-	15435		
79	60 GPD RO CARTRIDGE	buc	2		62000,00	38572,8		
80	ROCare A Qty 12	buc	1		7600,00	6209,28		
81	ROCare B Qty 12	buc	1		7600,00	6209,28		
82	Nessler cylinder	buc	10		1050,00			
83	Nessler cylinder	buc	20		2100,00			2.600
84	Sondă de imersie, TC tip K, flexibilă și foarte subțire	buc	1		4800,00	2641,8		5.200
85	Mini-tastatura	buc.	2			1785		
86	Adsorber tube with tubing nipple	buc	5					
87	Cartuș Progard TS2	buc	2			21638,4		
88	Millipack Express 40	buc	3			14041,44		
89	Cartuș TANK VENT FILTER	buc	3			11571,84		
90	Q-PAK TEX	buc	1			11242,56		
91	Progard T3	buc	1			10113,6		
92	Fused silica tubing	buc	1					
93	Fused silica tubing	buc	1					
94	Detergent p/u masina de spalat vesela chimica	kg	10			12600		14.500
95	Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler	buc	7000		13300,00	39585		
96	Tub viper	buc	10	24590,00				
97	Placi cromatografie fără UV	amb	2		3600,00		5000	
98	Pipete gradate cu volumul 5ml, clasa AS	buc	50		1650,00		2875	
99	Pipete gradate cu volumul 10,0ml, clasa AS	buc	50		1650,00		3000	
100	Pipete gradate cu volumul 1ml, clasa AS	buc	50		1650,00		2500	



101	Pipetă Mohr (bulb pipette) de 50 ml	buc	10		1700,00		1700	1.550
102	HEPA Filtru	buc	1					
103	Biux (flacon de cântărire)	buc	50		3950,00			3.125
104	Filtru p/u sering (nesterile)	buc.	3000					40.350
105	Pahare 250 ml	buc	20		640,00		800	550
106	Pahare 400 ml	buc	10		360,00		450	425
107	Pahare 50 ml	buc	20		380,00		600	370
108	Adsorber tube with tubing nippl	buc	5					
109	Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)	buc	4000		7160,00			
110	Seringa 10 ml	buc	1000		3900,00			
111	Seringa 5 ml	buc	3000		8700,00			
112	Seringa 2 ml	buc	3000		7500,00			
113	Seringa 20 ml	buc	600		3480,00			
114	Termometru p/u frigider din sticla	buc	20		3400,00		2400	
115	Capilare pentru punctul de topire	buc	100					3.950
116	Lampă cu descărcare de proiecție OSRAM Na / 10 1A PICO SPEKTRAL	buc	1		15200,00			
117	Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	buc	1		12250,00	6773,76		
118	Bucla de injectare a probei, Autosampler G1329A, 100µl	Buc	2	7744,00	12400,00			
119	Port de injectare, Autosampler G1329A. PEEK	buc	1	4891,00	6400,00			
120	Fitinguri pentru capilare, piuliță/virole din spate/față, inox 1 set – 10 buc	set	1	3955,00	6200,00			
121	Spatula-“st. steel”-“micro spoon”	buc	20		1000,00		1450	1.500
122	Flacon p/u HPLC 1000 ml	buc	3					443
123	Flacon p/u HPLC 500 ml	buc	3					268
124	Flacon p/u HPLC 250 ml	buc	5					375
125	Mănuși nitril marimea L	buc	500				1041,67	
126	Ulei de măsline	L	1				250	
127	Electrod pH compatibil cu modelul pH – metru Agilent	buc	1	9209,00				
128	Gradient valve Assembly	buc	1	54088,00				
129	Vialuri certificate pentru Headspace, 10 ml	buc	200	1890,00				
130	Carace de capsare de aluminiu de 10 mm sic apse Septa	buc	200	3190,00				
131	Cuveta pentru polarimetru P-2000 (Jasco)	buc	2			11550		

132	Cartus Progard TS2 p/u instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	buc	2			21638,4		
133	Filtre Millipore TANK Vent Filter TANKMPKO1 p/u instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	buc	3			11571,84		
134	Cartus Progard T3 p/u instalatia Milli Q Direct 8	buc	1			10113,6		
135	Cartus Q- PAK TEX p/u instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	buc	1			11242,56		
136	Filtru Millipak Express 40 p/u instalatia de obtinere a apei	buc	3			14041,44		
137	Agitator magnetic cilindric lungimea: 20 mm	buc	5					
138	Pompa de filtrare cu vacuum	buc	1	17181,00		15315,3		26.750

8. Pentru elucidarea unor neclarități sau confirmarea unor date privind corespunderea ofertei cu cerințele stabilite în documentația de atribuire (inclusiv justificarea prețului anormal de scăzut) s-a solicitat:

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezmatul răspunsului operatorului economic
19.04.2022	Mic-Tan	În conformitate cu p. 9 din Caietul de sarcini, <i>Documente obligatorii la depunerea ofertei</i> , specificațiile tehnice urmează să corespundă Anexei nr. 22, rubrica „ <i>specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i> ” din Documentația Standard. Prin urmare solicităm clarificare pentru <b>lotul 21</b> – a se indica unghiul de rotație, <b>lotul 40</b> - a se confirma prezența indicatorului „monopotassium phosphate”, <b>lotul 47</b> – a se confirma prezența indicilor „chlorides” și „related substance”	Nu au fost oferite clarificări



## 9. Ofertanții respinși/descalificați:

Denumirea operatorului economic	Motivul respingerii/descalificării
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 21	Nu a fost indicat unghiul de rotație. În urma solicitării clarificărilor, nu a parvenit răspuns.
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 22	Necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată ( <i>a propus 75%, a fost solicitat 95%</i> )
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 38	Necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată ( <i>a propus 35%, a fost solicitat 30%</i> )
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 40	Nu a fost specificat indicele „monopotassium phosphate”. În urma solicitării clarificărilor, nu a parvenit răspuns.
SRL „Biotechlab” pentru lotul 40	Nu a fost specificat indicele „monopotassium phosphate”. A fost solicitat 0,1, a fost oferit 0,5.
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 47	Nu a fost specificată prezența indicilor „chlorides” și „related substance”. În urma solicitării clarificărilor, nu a parvenit răspuns.
SRL „Ecochimie” pentru lotul 82	Necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată ( <i>a propus cilindru obișnuit, 25mL, a fost solicitat cilindru Nessler, 20mL</i> )
SRL „Ecochimie” și SRL „Mic-Tan” pentru loturile 98-100	Necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată ( <i>au propus pipete cu scurgere totală, a fost solicitat – cu scurgere parțială</i> )
SRL „Ecochimie” și SRL „Mic-Tan” pentru lotul 114	Necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată ( <i>nu prezintă certificat de etalonare</i> )
SRL „Ecochimie”, SRL „Mic-Tan” și SRL „Biotechlab” pentru lotul 121	Necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată ( <i>s-a solicitat micro, s-a oferit macro</i> )

**\*Loturile pentru care au fost propuse oferte ce nu corespund din punct de vedere tehnic vor fi incluse în procedura de relicitație.**

## 10. Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot +

Pentru mai multe loturi cumulate

Pentru toate loturile

Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: *[Indicați]*

Justificarea deciziei de a nu atribui contractul pe loturi:

---

## 11. Criteriul de atribuire aplicat:

Prețul cel mai scăzut +

Costul cel mai scăzut

Cel mai bun raport calitate-preț

Cel mai bun raport calitate-cost



(În cazul în care în cadrul procedurii de atribuire sunt aplicate mai multe criterii de atribuire, se vor indica toate criteriile de atribuire aplicate și denumirea loturilor aferente)

## 12. Reevaluarea ofertelor: nu s-a aplicat

<b>Motivul reevaluării ofertelor</b>	
<b>Modificările operate</b>	

Aramă Tatiana a adus la cunoștința membrilor grupului de lucru că din **138 loturi** solicitate: **8** - sunt fără ofertă, **4** - depășesc prețul estimat cu mai mult de 30%, **27** loturi – au preț mai mare decât cel estimat (8%-20%), **11 loturi** –ofertele propuse nu corespund din punct de vedere tehnic, **88 loturi** - au preț mai mic și corespund din punct de vedere tehnic.

Referitor la prețul ce depășește valoarea estimată a achiziției, dar nu depășește 30 %, **s-a propus** de a accepta ofertele pentru loturile date și de desemna câștigători pentru acestea, din considerentul că prețul propus de operatorii economici nu depășește substanțial prețul estimat de către autoritatea contractantă, precum și din motivul necesității acestor bunuri pentru activitatea Agenției

**S-a votat:** pro unanim.

În temeiul *Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, art.71, alin. (1), lit d)* „ofertele depășesc cu 30% valoarea estimată a achiziției, calculată conform prezentei legii”, grupul de lucru a propus **anularea loturilor 60, 116, 125, 131** și includerea acestora într-o nouă procedură de achiziție cu prețul majorat.

**S-a votat:** pro unanim.

Pentru **loturile care nu au fost propuse oferte**, urmează a fi organizată o nouă procedură de achiziție în conformitate cu prevederile *Legii Nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice* cu majorarea pețului estimat inițial.

13. În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire s-a decis:

Nr. d/o	Denumirea lotului	Denumirea operatorului economic	Cantitate și unitate de măsură		Prețul unitar (fără TVA)	Prețul total (fără TVA)	Prețul total (inclusiv TVA)
1.	Sulfuric acid	<b>Ecochimie</b>	L	2	<b>490</b>	<b>980</b>	<b>1176</b>
2.	Silver nitrate	<b>Ecochimie</b>	g	300	<b>24,50</b>	<b>7350</b>	<b>8820</b>
3.	Sodium hydroxide	<b>Biotechlab</b>	kg	1	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>354</b>
4.	Alcool etilic 96%		L	100			
5.	Heptafluorobutyric acid	<b>Mic-Tan</b>	ml	25	<b>162,4</b>	<b>4060</b>	<b>4872</b>
6.	Acetonitrile	<b>Ecochimie</b>	L	240	<b>288,30</b>	<b>69192</b>	<b>83030,40</b>
7.	Metanol HPLC	<b>Ecochimie</b>	L	150	<b>118,60</b>	<b>17790</b>	<b>21348</b>
8.	Phosphoric acid	<b>Ecochimie</b>	L	2	<b>888</b>	<b>1776</b>	<b>2131,20</b>
9.	Buffer solution, pH 6,86	<b>Mic-Tan</b>	L	2	<b>962,50</b>	<b>1925</b>	<b>2310</b>
10.	Buffer solution, pH 9,18	<b>Ecochimie</b>	L	2	<b>1285</b>	<b>2570</b>	<b>3084</b>
11.	Buffer solution pH 4.01	<b>Biotechlab</b>	L	2	<b>620</b>	<b>1240</b>	<b>1488</b>
12.	Buffer solution pH 10.01	<b>Ecochimie</b>	L	1	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>720</b>
13.	Buffer solution pH 7.00	<b>Ecochimie</b>	L	1	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>720</b>
14.	Buffer solution pH 1.68	<b>Biotechlab</b>	L	2	<b>1200</b>	<b>2400</b>	<b>2880</b>
15.	Tert-Butyl methyl ether	<b>Mic-Tan</b>	ml	100	<b>14</b>	<b>1400</b>	<b>1680</b>



16.	Toluene	<b>Mic-Tan</b>	L	1	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>180</b>
17.	Trometamol standart	<b>Ecochimie</b>	g	80	<b>23,23</b>	<b>1858,40</b>	<b>2230,08</b>
18.	Hydrochloric acid, concentrated	<b>Mic-Tan</b>	L	15	<b>148,67</b>	<b>2230</b>	<b>2676</b>
19.	Sodium tartrate dihydrate	<b>Ecochimie</b>	g	100	<b>14,50</b>	<b>1450</b>	<b>1740</b>
20.	Nickel-aluminium alloy	<b>Mic-Tan</b>	g	100	<b>12,4</b>	<b>1240</b>	<b>1488</b>
21.	(+)-Isomenthone.		mg	100			
22.	Sabinene		mg	100			
23.	Piperitone	<b>Mic-Tan</b>	mg	100	<b>61,2</b>	<b>6120</b>	<b>7344</b>
24.	Uracil	<b>Mic-Tan</b>	g	5	<b>272</b>	<b>1360</b>	<b>1632</b>
25.	Refractive index standart kit 1	<b>Ecochimie</b>	buc	1	<b>5899</b>	<b>5899</b>	<b>7078,80</b>
26.	Refractive index standart kit 2	<b>Ecochimie</b>	buc	1	<b>5899</b>	<b>5899</b>	<b>7078,80</b>
27.	Refractive index standart kit 3		buc	2			
28.	N,N-diethyl-m-toluamide	<b>Mic-Tan</b>	g	100	<b>7,65</b>	<b>765</b>	<b>918</b>
29.	Phenacetin	<b>Ecochimie</b>	g	2	<b>1499</b>	<b>2998</b>	<b>3597,60</b>
30.	Caffein	<b>Mic-Tan</b>	g	2	<b>1967,5</b>	<b>3935</b>	<b>4722</b>
31.	Vanilin	<b>Mic-Tan</b>	g	2	<b>2057,50</b>	<b>4115</b>	<b>4938</b>
32.	Titrant 5	<b>Mic-Tan</b>	L	1	<b>2275</b>	<b>2275</b>	<b>2730</b>
33.	Solvent Karl Fischer	<b>Nitech</b>	L	2,5	<b>978,43</b>	<b>2446,08</b>	<b>2935,30</b>
34.	Hexadecyltrimethylammonium bromide	<b>Mic-Tan</b>	g	100	<b>14,15</b>	<b>1415</b>	<b>1698</b>
35.	Sucrose	<b>Mic-Tan</b>	g	250	<b>4,46</b>	<b>1115</b>	<b>1338</b>
36.	Dimethyldecylamine	<b>Mic-Tan</b>	ml	20	<b>451,5</b>	<b>9030</b>	<b>10836</b>
37.	Pararosaniline hydrochloride	<b>Mic-Tan</b>	g	25	<b>135</b>	<b>3375</b>	<b>4050</b>
38.	Peroxid de hydrogen 30%		L	100			
39.	Potassium dihydrogen phosphate	<b>Mic-Tan</b>	kg	3	<b>1088,33</b>	<b>3265</b>	<b>3918</b>
40.	di-Potassium hydrogen phosphate		kg	1			
41.	Di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate	<b>Mic-Tan</b>	kg	1	<b>1090</b>	<b>1090</b>	<b>1308</b>
42.	Sodium dihydrogen phosphate	<b>Mic-Tan</b>	kg	2	<b>990</b>	<b>1980</b>	<b>2376</b>
43.	Sodium acetate trihydrate	<b>Mic-Tan</b>	kg	1	<b>1205</b>	<b>1205</b>	<b>1446</b>
44.	Ammonium formate	<b>Mic-Tan</b>	g	750	<b>6,51</b>	<b>4885</b>	<b>5862</b>
45.	Diethylamine	<b>Mic-Tan</b>	L	0.5	<b>3660</b>	<b>1830</b>	<b>2196</b>
46.	2-propanol	<b>Mic-Tan</b>	L	5	<b>149</b>	<b>745</b>	<b>894</b>
47.	Trometamol		g	100			
48.	Potassium hydrogen phthalate standart	<b>Mic-Tan</b>	g	80	<b>17,38</b>	<b>1390</b>	<b>1668</b>
49.	Potassium dichromate	<b>Ecochimie</b>	g	80	<b>18,90</b>	<b>1512</b>	<b>1814,40</b>
50.	Potassium dichromate	<b>Ecochimie</b>	g	100	<b>12</b>	<b>1200</b>	<b>1440</b>
51.	Acid sulfanilic	<b>Ecochimie</b>	g	100	<b>13</b>	<b>1300</b>	<b>1560</b>
52.	Phosphomolybdic acid	<b>Ecochimie</b>	g	100	<b>30</b>	<b>3000</b>	<b>3600</b>
53.	Silicotungstic acid	<b>Ecochimie</b>	g	50	<b>57,25</b>	<b>2862,50</b>	<b>3435</b>
54.	Conductivity solution 5mkS/cm	<b>Ecochimie</b>	ml	250	<b>9,15</b>	<b>2287,50</b>	<b>2745</b>
55.	Conductivity solution 50mkS/cm	<b>Ecochimie</b>	ml	250	<b>7,90</b>	<b>1975</b>	<b>2370</b>
56.	Conductivity solution 84mkS/cm	<b>Ecochimie</b>	ml	250	<b>3</b>	<b>750</b>	<b>900</b>
57.	Potassium chromate	<b>Ecochimie</b>	g	100	<b>8</b>	<b>800</b>	<b>960</b>
58.	Mohr salt (Fe(NH4)2(SO4)2*6H2O)	<b>Ecochimie</b>	g	100	<b>6</b>	<b>600</b>	<b>720</b>
59.	Formaldehyde	<b>Ecochimie</b>	L	2	<b>290</b>	<b>580</b>	<b>696</b>



60.	Titrant 5 for KF one component titration		L	1			
61.	Glycerine	<b>Ecochimie</b>	L	2	<b>400</b>	<b>800</b>	<b>960</b>
62.	Ascorbic acid	<b>Ecochimie</b>	g	100	<b>7,50</b>	<b>750</b>	<b>900</b>
63.	NaCl	<b>Mic-Tan</b>	kg	3	<b>346,67</b>	<b>1040</b>	<b>1248</b>
64.	Chloroform	<b>Mic-Tan</b>	L	5	<b>300</b>	<b>1500</b>	<b>1800</b>
65.	HEXAN	<b>Mic-Tan</b>	L	5	<b>446</b>	<b>2230</b>	<b>2676</b>
66.	Potassium iodide	<b>Mic-Tan</b>	kg	1	<b>3000</b>	<b>3000</b>	<b>3600</b>
67.	Nitric acid	<b>Ecochimie</b>	L	1	<b>190</b>	<b>190</b>	<b>228</b>
68.	Ammonium chloride	<b>Ecochimie</b>	kg	1	<b>395</b>	<b>395</b>	<b>474</b>
69.	Pyrocatechol	<b>Ecochimie</b>	g	100	<b>10</b>	<b>1000</b>	<b>1200</b>
70.	Potassium bromide	<b>Ecochimie</b>	g	200	<b>3,65</b>	<b>730</b>	<b>876</b>
71.	Acetic acid	<b>Mic-Tan</b>	L	10	<b>178</b>	<b>1780</b>	<b>2136</b>
72.	Holmium(III) oxide	<b>Ecochimie</b>	g	20	<b>330</b>	<b>6600</b>	<b>7920</b>
73.	Vanilin	<b>Ecochimie</b>	g	10	<b>90</b>	<b>900</b>	<b>1080</b>
74.	Molecular sieves	<b>Mic-Tan</b>	g	250	<b>8,75</b>	<b>2187,50</b>	<b>2625</b>
75.	Modul electoidionizare pentru instalatia de obtinere a apei pure Milli-Q Direct 8	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>40501,44</b>	<b>40501,44</b>	<b>48601,73</b>
76.	DIAPHRAGM PUMP AQU8871 MQ INT POWER SUPPLY BOARD	<b>Nitech</b>	buc	2	<b>19542,18</b>	<b>39084,36</b>	<b>46901,23</b>
77.	MQ INT POWER SUPPLY BOARD	<b>Nitech</b>	buc	2	<b>41489,28</b>	<b>82978,56</b>	<b>99574,27</b>
78.	MAINTENANCE KIT INT	<b>Nitech</b>	buc	2	<b>7717,50</b>	<b>15435</b>	<b>18522</b>
79.	60 GPD RO CARTRIDGE	<b>Nitech</b>	buc	2	<b>19286,40</b>	<b>38572,80</b>	<b>46287,36</b>
80.	ROCare A Qty 12	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>6209,28</b>	<b>6209,28</b>	<b>7451,14</b>
81.	ROCare B Qty 12	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>6209,28</b>	<b>6209,28</b>	<b>7451,14</b>
82.	Nessler cylinder		buc	10			
83.	Nessler cylinder	<b>Ecochimie</b>	buc	20	<b>105</b>	<b>2100</b>	<b>2520</b>
84.	Sondă de imersie, TC tip K, flexibilă și foarte subțire	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>2641,80</b>	<b>2641,80</b>	<b>3170,16</b>
85.	Mini-tastatura	<b>Nitech</b>	buc.	2	<b>1785</b>	<b>1785</b>	<b>2142</b>
86.	Adsorber tube with tubing nipple		buc	5			
87.	Cartuș Progard TS2	<b>Nitech</b>	buc	2	<b>10819,20</b>	<b>21638,40</b>	<b>25966,08</b>
88.	Millipack Express 40	<b>Nitech</b>	buc	3	<b>4680</b>	<b>14041,44</b>	<b>16849,73</b>
89.	Cartuș TANK VENT FILTER	<b>Nitech</b>	buc	3	<b>3857,28</b>	<b>11571,84</b>	<b>13886,21</b>
90.	Q-PAK TEX	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>11242,56</b>	<b>11242,56</b>	<b>13491,07</b>
91.	Progard T3	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>10113,60</b>	<b>10113,60</b>	<b>12136,32</b>
92.	Fused silica tubing		buc	1			
93.	Fused silica tubing		buc	1			
94.	Detergent p/u masina de spalat vesela chimica	<b>Nitech</b>	kg	10	<b>1260</b>	<b>12600</b>	<b>15120</b>
95.	Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler	<b>Ecochimie</b>	buc	7000	<b>1,90</b>	<b>13300</b>	<b>15960</b>
96.	Tub viper	<b>Lokmera</b>	buc	10	<b>2459</b>	<b>24590</b>	<b>29508</b>
97.	Placi cromatografie fără UV	<b>Ecochimie</b>	amb	2	<b>1800</b>	<b>3600</b>	<b>4320</b>
98.	Pipete gradate cu volumul 5ml, clasa AS		buc	50			
99.	Pipete gradate cu volumul 10,0ml, clasa AS		buc	50			
100.	Pipete gradate cu volumul 1ml, clasa AS		buc	50			



101.	Pipetă Mohr (bulb pipette) de 50 ml	<b>Biotechlab</b>	buc	10	<b>155</b>	<b>1550</b>	<b>1860</b>
102.	HEPA Filtru		buc	1			
103.	Biux (flacon de cântărire)	<b>Biotechlab</b>	buc	50	<b>62,5</b>	<b>3125</b>	<b>3750</b>
104.	Filtru p/u sering (nesterile)	<b>Biotechlab</b>	buc.	3000	<b>13,45</b>	<b>40350</b>	<b>48420</b>
105.	Pahare 250 ml	<b>Biotechlab</b>	buc	20	<b>27,5</b>	<b>550</b>	<b>660</b>
106.	Pahare 400 ml	<b>Ecochimie</b>	buc	10	<b>36</b>	<b>360</b>	<b>432</b>
107.	Pahare 50 ml	<b>Biotechlab</b>	buc	20	<b>18,5</b>	<b>370</b>	<b>444</b>
108.	Adsorber tube with tubing nippl		buc	5			
109.	Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)	<b>Ecochimie</b>	buc	4000	<b>1,79</b>	<b>7160</b>	<b>8592</b>
110.	Seringa 10 ml	<b>Ecochimie</b>	buc	1000	<b>3,90</b>	<b>3900</b>	<b>4680</b>
111.	Seringa 5 ml	<b>Ecochimie</b>	buc	3000	<b>2,90</b>	<b>8700</b>	<b>10440</b>
112.	Seringa 2 ml	<b>Ecochimie</b>	buc	3000	<b>2,50</b>	<b>7500</b>	<b>9000</b>
113.	Seringa 20 ml	<b>Ecochimie</b>	buc	600	<b>5,80</b>	<b>3480</b>	<b>4176</b>
114.	Termometru p/u frigider din sticla		buc	20			
115.	Capilare pentru punctul de topire	<b>Biotechlab</b>	buc	100	<b>39,5</b>	<b>3950</b>	<b>4740</b>
116.	Lampă cu descărcare de proiecție OSRAM Na / 10 1A PICO SPEKTRAL		buc	1			
117.	Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>6773,76</b>	<b>6773,76</b>	<b>8128,51</b>
118.	Bucula de injectare a probei, Autosampler G1329A, 100µl	<b>Lokmera</b>	Buc	2	<b>3872</b>	<b>7744</b>	<b>9292,80</b>
119.	Port de injectare, Autosampler G1329A. PEEK	<b>Lokmera</b>	buc	1	<b>4891</b>	<b>4891</b>	<b>5869,20</b>
120.	Fitinguri pentru capilare, piuliță/virole din spate/față, inox 1 set – 10 buc	<b>Lokmera</b>	set	1	<b>3955</b>	<b>3955</b>	<b>4746</b>
121.	Spatula-“st. steel”-“micro spoon”		buc	20			
122.	Flacon p/u HPLC 1000 ml	<b>Biotechlab</b>	buc	3	<b>147,5</b>	<b>442,5</b>	<b>531</b>
123.	Flacon p/u HPLC 500 ml	<b>Biotechlab</b>	buc	3	<b>89,17</b>	<b>267,5</b>	<b>321</b>
124.	Flacon p/u HPLC 250 ml	<b>Biotechlab</b>	buc	5	<b>75</b>	<b>375</b>	<b>450</b>
125.	Mănuși nitril marimea L		buc	500			
126.	Ulei de măsline	<b>Mic-Tan</b>	L	1	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
127.	Electrod pH compatibil cu modelul pH – metru Agilent	<b>Lokmera</b>	buc	1	<b>9209</b>	<b>9209</b>	<b>11050,80</b>
128.	Gradient valve Assembly	<b>Lokmera</b>	buc	1	<b>54088</b>	<b>54088</b>	<b>64905,60</b>
129.	Vialuri certificate pentru Headspace, 10 ml	<b>Lokmera</b>	set	2	<b>945</b>	<b>1890</b>	<b>2268</b>
130.	Carace de capsare de aluminiu de 10 mm sic apse Septa	<b>Lokmera</b>	set	2	<b>1595</b>	<b>3190</b>	<b>3828</b>
131.	Cuveta pentru polarimetru P-2000 (Jasco)		buc	2			
132.	Cartus Progard TS2 p/u instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	<b>Nitech</b>	buc	2	<b>10819,20</b>	<b>21638,40</b>	<b>25966,08</b>
133.	Filtre Millipore TANK Vent Filter TANKMPK01 p/u instalatia de obtinere a apei	<b>Nitech</b>	buc	3	<b>3857,28</b>	<b>11571,84</b>	<b>13886,21</b>



	pure Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8						
134.	Cartus Progard T3 p/u instalatia Milli Q Direct 8	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>10113,60</b>	<b>10113,60</b>	<b>12136,32</b>
135.	Cartus Q- PAK TEX p/u instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>11242,56</b>	<b>11242,56</b>	<b>13491,07</b>
136.	Filtru Millipak Express 40 p/u instalatia de obtinere a apei	<b>Nitech</b>	buc	3	<b>4680,48</b>	<b>14041,44</b>	<b>16849,73</b>
137.	Agitator magnetic cilindric lungimea: 20 mm		buc	5			
138.	Pompa de filtrare cu vacuum	<b>Nitech</b>	buc	1	<b>15315,30</b>	<b>15315,30</b>	<b>18378,36</b>

**Notă: loturile marcate de o culoare închisă sunt poziții anulate, motivul anulării fiind indicat în textul deciziei.**

Componența grupului de lucru:

<b>Nr.</b>	<b>Nume, Prenume</b>	<b>Funcția în cadrul grupului de lucru</b>	<b>Semnătura</b>
1.	<b>Dragoș Guțu</b>	<b>Director general</b>	
2.	<b>Oxana Untu</b>	<b>Șef, Secția economico-financiară, contabil - șef</b>	
3.	<b>Garuța Ala</b>	<b>Șef LCCM</b>	
4.	<b>Aliona Talpalaru</b>	<b>Șef, Serviciul juridic</b>	<b>absent</b>
5.	<b>Angela Cebotari</b>	<b>Șef Serviciul logistică și securitate internă</b>	
6.	<b>Petru Feodorov</b>	<b>Administrator rețea calculatoare, Serviciul tehnologii informaționale</b>	
7.	<b>Tatiana Aramă</b>	<b>Specialist principal, secția economico-financiară, secretar grup de lucru pentru achiziții</b>	