

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. 4 din 27.04.2023

1. Date cu privire la autoritatea contractantă:

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

2. Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input checked="" type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: [Indicați]
*Temei legal pentru desfășurarea NFP <i>(Legea privind achizițiile publice nr. 131/2015)</i>	-
Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire <i>(în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă)</i>	-
Procedura de achiziție repetată <i>(după caz, se va indica nr. procedurii/procedurilor desfășurate anterior pentru aceiași achiziție, dar anulată/ anulate)</i>	Nr: -
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	<input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul achiziției	Reactivi și consumabile pentru LCCM fizico-chimie
Cod CPV	33696500-0
	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1676377371980

Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental www.mtender.gov.md)	Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-1676377371980?tab=contract-notice Data publicării: 14.02.2023
Platforma de achiziții publice utilizată	<input checked="" type="checkbox"/> achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md
Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Link-ul către planul de achiziții publice publicat: https://amdm.gov.md/ro/page/achpubl
Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)	Data: nu Link-ul:
Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Licitatie electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
Sursa de finanțare	<input checked="" type="checkbox"/> Buget de stat; <input type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input type="checkbox"/> Alte surse: [Indicați]
Valoarea estimată (lei, fără TVA)	626 155,00 lei

3. Clarificări privind documentația de atribuire: *nu au fost*

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

4. Modificări operate în documentația de atribuire: *nu s-au operat*

Rezumatul modificărilor	
Publicate în BAP/alte mijloace de informare (după caz)	Indicați sursa utilizată și data publicării: Anunț de participare/BAP
Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit	Nu <input type="checkbox"/> Da + Cu _____ zile

5. Până la termenul-limită (data 06 martie, ora 14:00), au fost depuse 4 oferte:

Denumirea operatorilor economici	IDNO	Asociații/administratorii
SRL „Mic-Tan”	1002600038282	Asociați: Michiciuc Gheorghe Michiciuc Cristian
SRL „Ecochimie”	1002600052156	Administrator: Iurcu Nicolae
SRL „Lokmera”	1007600011105	Administrator: Iasibaș Nicolai
SRL „Biotechlab”	1004600067330	Administrator: Pîslaru Rodica

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

Denumire document	Denumirea operatorului economic			
	SRL „Mic-Tan”	SRL „Lokmera”	SRL „Biotechlab”	SRL „Ecochimie”
Documentele ce constituie oferta <i>(Se va consemna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde)</i>				
Propunerea tehnică	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Propunerea financiară	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
DUAЕ	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Garanția pentru ofertă <i>(după caz)</i>	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Cerere de participare	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Declarație privind valabilitatea ofertei	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Documente de calificare <i>Se va consemna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde</i>				
Certificat de înregistrare a întreprinderii/Decizia de constituire	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Ultimul raport financiar/Situație financiară	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Anexa nr. 12	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat
Extras din catalogul producătorului/Codul articolului indicat în specificația tehnică	Prezentat	Prezentat	Prezentat	Prezentat

(Informația privind denumirea documentelor prezentate se va indica în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire și se va consemna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde (în cazul când documentul a fost prezentat, dar nu corespunde cerințelor de calificare))

7. Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

Conform anexei nr. 1

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: nu s-au solicitat

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic

9. Ofertanții respinși/descalificați:

Denumirea operatorului economic	Motivul respingerii/descalificării
SRL „Ecochimie” pentru lotul 6	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 0,5L s-a propus ambalaj de 1L)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 9	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 100 g s-a propus ambalaj de 250 g)
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 19	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (conform codului articolului, nu poate fi verificat produsul)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 29	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat indicele assay $\geq 97,0\%$, s-a propus assay $\geq 94\%$)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 34	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat substanța pură, s-a propus soluție)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 36	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat indicele assay $\geq 99,0\%$, s-a propus assay $\geq 95\%$)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 77	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat reactiv one-component, s-a propus reactiv two-component)
SRL „Biotechlab” pentru lotul 81	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 50 g s-a propus ambalaj de 100 g)

SRL „Ecochimie” pentru lotul 87	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat reactiv pentru cromatografie, s-a propus reactiv simplu)
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 96	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 5 g s-a propus ambalaj de 50 g)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 119	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (nu sunt specificați indicii: acid value, peroxid value, saponification value, ethylene oxide and dioxan)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 120	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 5 g s-a propus ambalaj de 250 g)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 121	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 10 g s-a propus ambalaj de 250 g)
SRL „Biotechlab” pentru lotul 121	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 10 g s-a propus ambalaj de 100 g)
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 121	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 10 g s-a propus ambalaj de 100 g)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 126	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 100 g s-a propus ambalaj de 250 g)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 132	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată

	<i>(s-a solicitat ambalaj original de 25 g s-a propus ambalaj de 250 g)</i>
SRL „Biotechlab” pentru lotul 138	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (nu este specificat indicile: assay)
SRL „Biotechlab” pentru lotul 152	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (nu este specificat indicile: assay)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 164	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat indicele assay $\geq 99,0\%$, s-a propus assay $\geq 98\%$)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 165	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 25 g s-a propus ambalaj de 250 g)
SRL „Biotechlab” pentru lotul 165	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 25 g s-a propus ambalaj de 500 g)
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 165	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 25 g s-a propus ambalaj de 500 g)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 167	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 100 g s-a propus ambalaj de 500 g)
SRL „Biotechlab” pentru lotul 167	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 100 g s-a propus ambalaj de 500 g)
SRL „Ecochimie” pentru lotul 168	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată

	<i>(s-a solicitat ambalaj original de 100 g s-a propus ambalaj de 250 g)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 169	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată <i>(s-a solicitat ambalaj original de 25 g s-a propus ambalaj de 50 g)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 174	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată <i>(s-a solicitat ambalaj original de 100 ml s-a propus ambalaj de 1L)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 179	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată <i>(s-a solicitat ambalaj original de 100 g s-a propus ambalaj de 250 g)</i>
SRL „Biotechlab” pentru lotul 183	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată <i>(s-a solicitat ambalaj original de 250 g s-a propus ambalaj de 1 kg)</i>
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 183	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată <i>(s-a solicitat ambalaj original de 250 g s-a propus ambalaj de 1 kg)</i>
SRL „Biotechlab” pentru lotul 187	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată <i>(nu este specificat indicile: assay)</i>
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 187	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată <i>(nu este specificat indicile: assay)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 188	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată <i>(s-a solicitat ambalaj original de 5 g s-a propus ambalaj de 100 g)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 199	În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată

	<i>(s-a solicitat ambalaj original de 5 g s-a propus ambalaj de 100 g)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 201	<i>În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (nu sunt specificați indicii: taurine, cholic acid)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 202	<i>În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 50 g s-a propus ambalaj de 100 g; (nu este specificat indicile: arsenic, s-a propus pulbere în loc de granule)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 205	<i>În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 5 g s-a propus ambalaj de 500 g)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 208	<i>În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat indicele assay 95,0%-100,5%, s-a propus assay ≥93%)</i>
SRL „Mic-Tan” pentru lotul 208	<i>În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat ambalaj original de 250 g s-a propus ambalaj de 500 g)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 209	<i>În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat CRM cu indicarea incertitudinii în certificat, s-a propus fără incertitudine)</i>
SRL „Ecochimie” pentru lotul 210	<i>În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat CRM cu indicarea incertitudinii în certificat, s-a propus fără incertitudine)</i>
SRL „Biotechlab” pentru lotul 213	<i>În baza art. 69, alin. 6), lit. (b): „oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire”- necorespunderea ofertei prezentate cu specificația tehnică solicitată (s-a solicitat European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard, s-a propus standard care nu este din EP)</i>

Ecochimie SRL și Mic-Tan SRL pentru lotul 18 Mic-Tan SRL pentru lotul 24 Mic-Tan SRL pentru lotul 38 Mic-Tan SRL pentru lotul 73 Mic-Tan SRL pentru lotul 77 Mic-Tan SRL pentru lotul 81 Mic-Tan SRL pentru lotul 108 Ecochimie SRL și Mic-Tan SRL și Biotechlab pentru lotul 111 Ecochimie SRL și Mic-Tan SRL și Biotechlab pentru lotul 134 Mic-Tan SRL pentru lotul 138 Mic-Tan SRL pentru lotul 140 Mic-Tan SRL pentru lotul 167 Mic-Tan SRL pentru lotul 202 Mic-Tan SRL pentru lotul 205 Mic-Tan SRL pentru lotul 213	În temeiul Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, art.71, alin. (1), lit d) „oferta depășește cu 30% valoarea estimată a achiziției...”
---	--

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

Motivul reevaluării ofertelor	
Modificările operate	

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

Atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru:

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.	1,4-dioxane	Ecochimie	mL	100	13,70	1370	1644
2.	1,2-Dichloroethane	Biotechlab	mL	100	10,10	1010	1212
3.	1-Propanol	Biotechlab	L	1	1550	1550	1860

4.	Ammonium dihydrogen phosphate	Ecochimie	g	500	1,92	960	1152
5.	Ammonium oxalate monohydrate	Ecochimie	g	250	3	750	900
6.	Benzene	Biotechlab	L	0.5	2580	1290	1548
7.	Citric acid monohydrate	Ecochimie	kg	0.5	14,85	742,50	891
8.	Cobalt(II) chloride hexahydrate	Ecochimie	g	50	17,70	885	10,62
9.	di-Ammonium hydrogen phosphate	Biotechlab	g	100	5,35	535	642
10.	Diethyl ether	Biotechlab	L	1	1375	1375	1650
11.	DIETHYLENE GLYCOL	Biotechlab	mL	25	25,20	630	756
12.	2-(1-methylethoxy)propane (Diisopropyl ether)	Ecochimie	L	0.5	11,50	575	690
13.	Diphenylamine	Ecochimie	g	25	19	475	570
14.	Ethyl acetate	Ecochimie	L	1	540	540	648
15.	Hexamethylenetetramine	Ecochimie	g	25	18,90	472,50	567
16.	Iron(III) chloride hexahydrate	Biotechlab	g	50	13	650	780
17.	Methanol HPLC	Ecochimie	L	70	153,90	10773	12927,60
18.	Potassium hexahydroxoantimonate		g	25			
19.	Potassium permanganate		g	100			
20.	Sodium carbonate anhydrous	Ecochimie	kg	1	665	665	798
21.	Sodium dodecyl sulfate	Biotechlab	g	500	3,50	1750	2100
22.	Sodium sulfate	Ecochimie	kg	0.5	10,95	547,50	657
23.	Sodium thiosulfate pentahydrate	Biotechlab	g	250	2,10	525	630
24.	Triethanolamine		mL	100			
25.	(-)-Menthone	Biotechlab	mL	25	33	825	990
26.	(-)- β -Pinene (CAS: 18172-67-3)	Biotechlab	mL	5	99	495	594
27.	(R)-(-)- α -Phellandrene (CAS: 4221-98-1)	Biotechlab	ml	1	5660	5660	6792
28.	1-Fluoro-2,4-dinitrobenzene	Ecochimie	g	25	97,20	2430	29,16
29.	(+)-Menthofuran	Biotechlab	ml	1	2725	2725	3270
30.	Isoniazid	Ecochimie	g	5	178,80	894	1072,80
31.	THIOACETAMIDE	Ecochimie	g	25	29,89	747,25	896,70
32.	Neryl acetate	Ecochimie	ml	1	2215	2215	2658
33.	Sodium sulfide nonahydrate		g	100			
34.	(R)-(+)-Limonene	Biotechlab	ml	5	675	3375	4050
35.	α -Terpineol	Ecochimie	ml	1	1048	1048	1257,60
36.	Anisaldehyde	Biotechlab	ml	5	690	3450	4140
37.	Citral (cis+trans)	Biotechlab	ml	5	125	625	750
38.	(+/-)-Linalool		ml	5			
39.	γ -Terpinene	Biotechlab	ml	5	97	485	582

40.	Methyl Orange	Biotechlab	g	25 g	27,8	695	834
41.	Murexid	Ecochimie	g	5	180	900	1080
42.	Metanil yellow	Biotechlab	gg	10	117,50	1175	1410
43.	Mordant blue 13	Biotechlab	gg	25	176	4400	5280
44.	Dithizone	Ecochimie	g	10	118,90	1189	1426,80
45.	Bromocresol green	Ecochimie	g	5	232	1160	1392
46.	Tropaeolin OO	Biotechlab	g	25	46	1150	1380
47.	Eosin Y	Biotechlab	g	25	27	675	810
48.	Alizarin S.	Biotechlab	g	25	47	1175	1410
49.	Methyl red	Ecochimie	g	25	39,71	992,75	1191,30
50.	Methyl violet	Ecochimie	g	25	23,23	580,75	696,90
51.	Bromophenol blue	Ecochimie	g	5	115	575	690
52.	Bromocresol purple	Ecochimie	g	5	115	575	690
53.	Bromophenol red	Ecochimie	g	5	589	2945	3534
54.	Congo red	Biotechlab	g	25	29	725	870
55.	Cresol red	Biotechlab	g	5	160	800	960
56.	Methylene blue	Ecochimie	g	25	42	1050	1260
57.	phenolphthalein	Ecochimie	g	25	29,60	740	888
58.	1,10-Phenanthroline chloride monohydrate	Ecochimie	g	10	159	1590	1908
59.	Copper (II) acetate monohydrate	Ecochimie	g	100	7,35	735	882
60.	Dichloroacetic acid	Biotechlab	ml	100	5	500	600
61.	Tartaric acid	Ecochimie	g	100	8,85	885	1062
62.	Ethanol 96%		L	100			
63.	(-)-Borneol	Ecochimie	g	25	39,20	980	1176
64.	Bornyl acetat (CAS:5655-61-8)	Ecochimie	ml	1	1435	1435	1722
65.	Bovine serum albumin	Biotechlab	g	10	180	1800	2160
66.	Bromothymol blue	Ecochimie	g	5	162,25	811,25	973,50
67.	Chloroform	Biotechlab	L	5	247	1235	1482
68.	Copper sulfate pentahydrate	Ecochimie	g	250	2,90	725	870
69.	Dimethyl sulfoxide	Ecochimie	L	2.5	17,89	4472,50	5377
70.	Disodium edetate dihydrate	Ecochimie	g	200	7,77	1554	1864,80
71.	Di-Potassium hydrogen phosphate trihydrate	Ecochimie	g	250	8,75	2187,50	2625
72.	Di-Potassium hydrogen phosphate trihydrate	Ecochimie	g	250	4,15	1037,50	1245
73.	Ethanol absolute		L	2.5			
74.	Solvent Karl Fischer two component	Ecochimie	L	20	1030	20600	24720
75.	Potassium sulfate	Ecochimie	g	100	4,23	423	507,60
76.	Sulfuric acid	Biotechlab	L	1	550	550	660
77.	Titrant Karl Fischer one component		L	1			
78.	Silver nitrate	Ecochimie	g	200	34,20	6840	8208
79.	Refractive index standart kit 3		buc	2			
80.	Camphene	Biotechlab	g	50	53,40	2670	3204

81.	Picric acid (2,4,6-trinitrophenol)		g	50			
82.	2-octyl-1-dodecanol	Biotechlab	mL	25	36,40	910	1092
83.	Cesium chloride	Ecochimie	g	50	101	5050	6060
84.	Hydrindantin dihydrate	Biotechlab	g	10	200	2000	2400
85.	Ethylene oxide solution	Mic-Tan	ml	3	2545	7635	9162
86.	ethylene oxide solution	Biotechlab	ml	2	1375	2750	3300
87.	Tetraheptylammonium bromide	Biotechlab	g	10	695	6950	840
88.	1.8-cineole	Biotechlab	ml	5	170	850	1020
89.	Isooctane	Ecochimie	L	1	1105	1105	1326
90.	Calconcarboxylic acid	Biotechlab	g	5	295	1475	1770
91.	trans-anethole (CAS-4180-23-8)	Biotechlab	ml	25	35	875	1050
92.	Barium chloride dihydrate	Biotechlab	g	100	5,25	525	630
93.	Boron Trifluoride Methanol Solution	Biotechlab	ml	100	16,50	1650	1980
94.	CALCIUM CHLORIDE dihydrate	Ecochimie	g	250	1,35	337,50	405
95.	Potassium carbonate	Biotechlab	g	100	4,05	405	486
96.	(-)-fenchone (CAS: 7787-20-4)		ml	5			
97.	Formamide	Biotechlab	L	0.25	4000	1000	1200
98.	Formic acid	Ecochimie	L	1	388	388	465,50
99.	Geraniol (CAS: 106-24-1)	Biotechlab	g	25	31,30	782,50	939
100.	Geranyl acetate	Biotechlab	ml	1	857,50	857,50	1029
101.	Glycerol	Biotechlab	L	1	577,50	577,50	693
102.	Sodium hexanitrocobaltate(III)	Ecochimie	g	25	55	1375	1650
103.	POTASSIUM HYDROXIDE	Biotechlab	kg	1	515	515	618
104.	Hydroxylamine hydrochloride	Biotechlab	g	50	13,90	695	834
105.	Potassium iodate	Biotechlab	g	100	12	1200	1440
106.	(+)-Isomenthol (CAS: 23283-97-8)	Biotechlab	g	1	2705	2705	3246
107.	Linalyl acetate (CAS: 115-95-7)	Ecochimie	ml	5	166	830	996
108.	Menthyl acetate (CAS: 2623-23-6)		ml	10			
109.	Ammonium molybdate tetrahydrate	Ecochimie	g	25	31,10	777,50	933
110.	Iodine monochloride	Biotechlab	g	5	115	575	690
111.	N,N-dimethylaniline		ml	25			
112.	Nessler's reagent	Ecochimie	ml	500	1,15	575	690
113.	Ninhydrin	Ecochimie	g	10	66,90	669	802,80
114.	Lead (II) nitrate	Ecochimie	g	100	6,50	650	780
115.	Oxalic acid dihydrate	Ecochimie	g	50	7,85	392,50	471
116.	Sodum perchlorate monohydrate	Ecochimie	g	100	13,10	1310	1572
117.	Phthaldialdehyde	Biotechlab	g	5	280	1400	1680

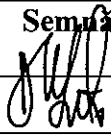
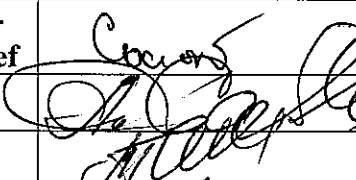
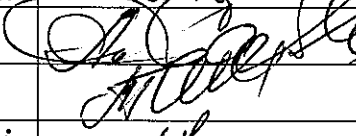
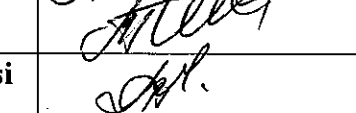
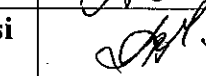
118.	(+)- α -Pinene (CAS: 7785-70-8)	Biotechlab	g	5	245	1225	1470
119.	Polysorbate 20	Biotechlab	g	100	10,25	1025	1230
120.	Potassium hexacyanoferrate(III)	Biotechlab	g	10	90,50	905	1086
121.	Potassium thiocyanate		g	10			
122.	Sodium nitroprusside dihydrate	Biotechlab	g	5	167,50	837,50	1005
123.	Starch, soluble	Ecochimie	g	100	6,15	615	738
124.	Iron(II) sulphate heptahydrate	Ecochimie	g	10	56	560	672
125.	Tannic acid	Biotechlab	g	5	104	520	624
126.	Ammonium thiocyanate	Biotechlab	g	100	8,50	850	1020
127.	Tri-sodium citrate dihydrate	Ecochimie	g	100	7,15	715	858
128.	Sodium tungstate dihydrate	Biotechlab	g	25	47,20	1180	1416
129.	2-aminoethanol	Biotechlab	ml	25	25,60	640	768
130.	Dichlorophenolindoph enol, sodium salt.	Ecochimie	g	5	215	1075	1290
131.	2,6-Dichloroquinone-4-chloroimide	Ecochimie	g	10	152	1520	1824
132.	Lead(II) acetate trihydrate	Biotechlab	g	25	32,80	820	984
133.	Perchloric acid	Ecochimie	L	0.5	3456	1728	2073,60
134.	Acetaldehyde		ml	10			
135.	(-)-Isopulegol	Biotechlab	ml	1	1312,50	1312,50	1575
136.	Levomenthol (CAS:2216-51-5)	Biotechlab	g	1	675	675	810
137.	(+)-Pulegone	Biotechlab	ml	5	748	3740	4488
138.	(+)-Carvone		ml	1			
139.	β -Caryophyllene (CAS: 87-44-5)	Biotechlab	ml	1	1497,50	1497,50	1797
140.	Trans-nerolidol (CAS:40716-66-3)		g	5			
141.	Methyl anthranilate	Ecochimie	g	50	32,32	1616	1939,20
142.	E,E- farnesole (CAS:106-28-5)	Biotechlab	g	1	615	615	738
143.	Lavender oil for peak identification	Biotechlab	ml	0,5	6900	3450	4140
144.	Camphor racemic	Biotechlab	g	50	11,50	575	690
145.	Cetyl alcohol CRS	Biotechlab	mg	300	9,35	2805	3366
146.	Stearyl alcohol CRS	Biotechlab	mg	250	11,20	2800	3360
147.	Methyl 2-methoxybenzoate	Biotechlab	g	25	37,60	940	1128
148.	Methyl 4-methoxybenzoate	Biotechlab	g	25	30,10	752,50	903
149.	Methyl laurate	Biotechlab	g	5	180	900	1080
150.	Methyl miristate	Biotechlab	g	1	750	750	900
151.	Methyl palmitate	Biotechlab	g	1	845	845	1014
152.	Methyl stearate	Mic-Tan	g	1	1315	1315	1578
153.	Methyl arachidate	Biotechlab	g	1	1690	1690	2028
154.	Methyl oleate	Biotechlab	g	5	260	1300	1560


155.	Methyl caproate	Ecochimie	ml	1	1280	1280	1536
156.	Methyl caprylate	Biotechlab	ml	5	688	3440	4128
157.	Methyl decanoate	Ecochimie	ml	1	1424	1424	1708,80
158.	Methyl eicosenoate	Biotechlab	mg	25	33,10	827,50	993
159.	Methyl behenate	Biotechlab	g	1	1597,50	1597,50	1917
160.	Methyl Palmitoleate	Biotechlab	mg	100	19,25	1925	2310
161.	Methyl linoleate	Biotechlab	g	1	1485	1485	1782
162.	Methyl linolenate	Biotechlab	mg	100	12,25	1225	1470
163.	Methyl tetracosanoate	Biotechlab	mg	100	14,85	1485	1782
164.	Sodium hexanesulfonate monohydrate	Mic-Tan	g	50	41,60	2080	2496
165.	Sodium sulfite		g	50			
166.	Acetonitrile	Ecochimie	L	250	300	75000	90000
167.	Ammonium sulfate		g	100			
168.	Potassium bromate	Biotechlab	g	100	15,50	1550	1860
169.	Cerium sulfate tetrahydrate	Biotechlab	g	25	78,80	1970	2364
170.	Hydrazine sulfate salt	Biotechlab	g	5	101,50	507,50	609
171.	1-Naphtholbenzein	Ecochimie	g	5	227	1135	1362
172.	Ammonium carbonate	Biotechlab	g	100	9,57	957,50	1149
173.	Barium hydroxide octahydrate	Ecochimie	g	100	5,90	590	708
174.	Cyclohexane		mL	100			
175.	Sodium periodate	Ecochimie	g	25	37,40	935	1122
176.	Buffer sol. pH 9,18	Biotechlab	mL	250	1,90	475	570
177.	Buffer sol. pH 1,68	Ecochimie	mL	250	2,25	562,50	675
178.	Buffer solution pH 10,01	Ecochimie	L	0,5	999	499,50	599,40
179.	Sodium nitrite	Biotechlab	g	100	5,45	545	654
180.	Triethylamine	Biotechlab	mL	100	6,20	620	744
181.	Tetrakis(decyl)ammonium bromide	Biotechlab	g	10	601,50	6015	7218
182.	Sucrose	Biotechlab	g	5	2010	10050	12060
183.	Tri-Sodium phosphate anhydrous		g	250			
184.	Sodium hypophosphite monohydrate	Biotechlab	g	500	4,15	2075	2490
185.	Di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous	Biotechlab	g	500	2,55	1275	1530
186.	Disodium tetraborate decahydrate	Biotechlab	g	25	15,80	395	474
187.	Zinc		g	100			
188.	Phenylhydrazine hydrochloride	Biotechlab	g	5	143	715	858
189.	Pyridine anhydrous	Biotechlab	mL	100	17,30	1730	2076
190.	Sodium chloride	Mic-Tan	g	80	23,38	1870	2244
191.	Dibutylamine	Mic-Tan	mL	50	19,40	970	1164
192.	Diethylamine	Biotechlab	mL	100	8,075	807,50	969
193.	Hexadecyltrimethylammonium bromide	Ecochimie	g	100	11,11	1111	1333,20
194.	tert-Butanol	Biotechlab	mL	500	1,60	800	960
195.	Hexylamine	Ecochimie	mL	10	77	770	924

196.	Dimethyl sulfoxide	Biotechlab	L	2.5	710	1775	2130
197.	Hydrogen peroxide 30 weight % solution	Biotechlab	L	100	273,50	27350	32820
198.	Formaldehyde	Ecochimie	ml	500	1,30	650	780
199.	Trichloroacetic acid	Biotechlab	g	10	154	1540	1848
200.	Aluminium oxide basic	Biotechlab	g	100	7,90	790	948
201.	Sodium taurocholate hydrate	Biotechlab	g	1	1670	1670	2004
202.	Tin		g	50			
203.	4-(Dimethylamino)benzaldehyde	Ecochimie	g	25	42	1050	1260
204.	1,2-Naphthoquinone-4-sulfonic acid sodium salt	Ecochimie	g	10	316	3160	3792
205.	Chloramine T trihydrate		g	5			
206.	Arsenic(III) oxide	Biotechlab	g	25	37,60	940	1128
207.	(Ethylenedinitrilo)tetra-acetic acid	Ecochimie	g	100	4,89	489	586,80
208.	Sodium metabisulfite		g	250			
209.	Caffein	Biotechlab	g	1	1840	1840	2208
210.	Vanilin	Biotechlab	g	1	1840	1840	2208
211.	Refractive index standart kit 2	Ecochimie	buc	1	7720	7720	9264
212.	Holmium(III) oxide	Mic-Tan	g	15	326,67	4900	5880
213.	Nicotinic acid		g	2			
214.	Fuchsin (CAS: 632-99-5)	Ecochimie	g	5	135	675	810
215.	Ignitor for FID detector	Lokmera	buc	2	2629	5258	6309,60
216.	Absorber tube with tubing nipple		buc	5			
217.	Fused silica tubing	Lokmera	buc	1	3256	3256	3907,20
218.	Fused silica tubing	Lokmera	buc	1	3040	3040	3648

Notă: loturile marcate cu o culoare închisă sunt poziții anulate, motivul anulării fiind indicat în textul deciziei. S-a decis includerea acestora într-o relicitație cu majorarea prețului estimativ pentru loturile a căror oferte au depășit prețul de referință cu mai mult de 30%.

14. Componenta grupului de lucru:

Nr.	Nume, Prenume	Funcția în cadrul grupului de lucru	Semnătura
1.	Dragoș Guțu	Director general	
2.	Oxana Untu	Șef, Secția economico-financiară, contabil - șef	
3.	Garuța Ala	Șef LCCM	
4.	Aliona Talpalaru	Șef, Serviciul juridic	
5.	Angela Cebotari	Șef Serviciul logistică și securitate internă	

6.	Petru Feodorov	Administrator rețea calculatoare, Serviciul tehnologii informaționale	
7.	Tatiana Aramă	Specialist principal, secția economico- financiară, secretar grup de lucru pentru achiziții	