



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE



MD-2005, Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Grigore Vieru, 22/2,
Tel. +373 22 22 24 45, e-mail: office@capcs.gov.md, <https://capcs.md>

Nr. Rg02-2297 din 25.04.2025

**Operatori Economici Participanți
IMSP Beneficiare**

Prin prezenta, Grupul de lucru pentru achiziționarea dispozitivelor medicale, altor bunuri și servicii din cadrul Centrului pentru achiziții publice centralizate în sănătate (CAPCS), urmare a desfășurării procedurii de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1741093406993 privind *Achiziționarea Reagenților și Consumabilelor de laborator (Necesar suplimentar) conform necesităților IMSP – Beneficiare pentru anul 2025* din 20.03.2025, vă comunică decizia din **25.04.2025** cu privire la evaluarea ofertelor, după cum urmează:

N r. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Model art	Țara de origine	Producător	Standarde de referință	Ofertant
1	Eprubetă pentru recoltarea sângelui capilar cu EDTA K3 (0.5ML)	Bucată	1000	1,1350	1,2258	1135	1225,8	GDC005EK3 Eprubetă pentru recoltarea sângelui capilar cu K3EDTA, 500 mkl	China	ZGMT Co., Ltd	Numărul de înregistrare AMDM DM000135 159	LifeMed Group SRL
2	Lanceta automată 1.8 mm	Bucată	1000	0,5390	0,5821	539	582,1	Lanteta cu mecanism de protecție 23Gx1,8mm, N100 (Codul	China	Tianjin Huahong Technology Co. Ltd.	DM000623 709	Dita EstFarm SRL

								produsului:I23A23 18100)				
3	Tampon steril din lemn si coton 150mm	Bucată	300 0	0,3407	0,4088	1022,1	1226, 4	Tampon steril lemn si bumbac 150mm N100 (Codul produsului:RK5600 1)	China	YANCHEN G YAOHUA GLASS INSTRUM ENT FACTORY	DM000625 774	Dita EstFarm SRL
4	Contain ere pentru păstrare a lamel elor nr. 50	Bucată	50	30,40	36,480	1520	1824	TYI202 Cutie pentru lame de microscopie 50 locuri din plastic	China	NTL Co., Ltd	Numărul de înregistrare AMDM DM000381 131	LifeMed Group SRL
5	Dozator volum variabil 0,5-5µl	Bucată	2	3660,00	4392,00	7320	8784	4642020	Finlan da	Thermo Fisher	ISO 9001 ISO 8655	BioAnali tica SRL
6	Dozator volum variabil 1-10µl	Bucată	3	3376,00	4051,20	10128	1215 3,6	4642040	Finlan da	Thermo Fisher	ISO 9001 ISO 8655	BioAnali tica SRL
7	Dozator volum variabil 5-50 µl	Bucată	4	2 800,000 0	3 360,000 0	11200	1344 0	011.20.050	Germa nia	Isolab	ISO, CE Marca	Ecochimi e SRL
8	Dozator volum variabil 10-100 µl	Bucată	3	2 933,333 3	3 520,000 0	8799,9 999	1056 0	011.20.100	Germa nia	Isolab	ISO, CE Marca	Ecochimi e SRL

9	Dozator volum variabil 20-200 µl	Bucată	3	3 200,000 0	3 840,000 0	9600	1152 0	011.20.200	Germania	Isolab	ISO, CE Marca	Ecochimie SRL
10	Dozator volum variabil 100-1000 µl	Bucată	10	3 200,000 0	3 840,000 0	32000	3840 0	011.20.901	Germania	Isolab	ISO, CE Marca	Ecochimie SRL
11	Dozator volum variabil de: 0,5-5 ml	Bucată	2	2940,00	3528,00	5880	7056	4642100	Finlanda	Thermo Fisher	ISO 9001 ISO 8655	BioAnaltica SRL
12	Suport pentru dozatoare	Bucată	10	1160,00	1392,00	11600	1392 0	9420400	Finlanda	Thermo Fisher	ISO 9001 ISO 8655	BioAnaltica SRL

Ofertanții respinși/descalificați:

1. Oferta operatorului economic **Ecochimie SRL** se respinge în conformitate cu art.17 alin. (5) și art. 69 alin. (6) lit. b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, după cum urmează:

Lotul nr. 4 Containere pentru păstrarea lamelelor nr. 50 – A fost solicitată Dimensiunea lamelor pentru care este destinată cutia, însă Nu a răspuns la clarificări

Lotul nr. 11 Dozator volum variabil de: 0,5-5 ml - Modelul oferit nu acoperă necesarul solicitat - a fost solicitat dozator 0.5-5ml, a fost oferit 1-5ml. În urma clarificării răspuns la această întrebare nu a fost transmis.

Lotul nr. 12 Suport pentru dozatoare - A fost solicitat Structură robustă cu bară transversala, cu gauri pentru suportul de deget al pipetei, cu fantă pentru fiecare pipetă pentru depozitare în siguranță, A fost oferit stativ carusel, adică fără bară transversala și fără fantă pentru fiecare pipetă în parte.

2. Oferta operatorului economic **GBG-MLD SRL** se respinge în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, după cum urmează:

Lotul nr. 4 Containere pentru păstrarea lamelelor nr. 50 – Produsul oferit nu este dispozitiv medical înregistrat.

Lotul nr. 12 Suport pentru dozatoare - A fost solicitat Structură robustă cu bară transversala, cu gauri pentru suportul de deget al pipetei, cu fantă pentru fiecare pipetă pentru depozitare în siguranță, a fost oferit un suport cu o bara transversala și atât, fără găuri pentru suportul de deget al pipetei și fără fente pentru fiecare pipetă în parte.

3. Oferta operatorului economic **LifeMed Group SRL** se respinge în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, după cum urmează:

Lotul nr. 12 Suport pentru dozatoare - A fost solicitat Structură robustă cu bară transversala, cu gauri pentru suportul de deget al pipetei, cu fantă pentru fiecare pipetă pentru depozitare în siguranță, a fost oferit un suport cu o bara transversala și atât, fără găuri pentru suportul de deget al pipetei și fără fente pentru fiecare pipetă în parte.

4. Oferta operatorului economic **Profilabdiagnostic SRL** se respinge în conformitate cu art.17 alin. (5) și art. 69 alin. (6) lit. b) a Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, după cum urmează:

Lotul nr. 5 Dozator volum variabil 0,5-5 μ l - A fost solicitat Precizie: $\pm 0,1$ la dozare 5 μ l, $\pm 0,035$ la dozare 1 μ l, a fost oferită o precizie de $\pm 0,12$ la toate dozările. Deci dozarea este concret cu pasul de 0.1 μ l pe toată gama de dozare a pipetei. Nu există pas mai mic deci pipeta nu este conformă.

A fost solicitat fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate, a fost oferit fără aceste caracteristici.

Lotul nr. 6 Dozator volum variabil 1-10 μ l – 0,1 este pasul și nu precizia (conform pag 7 broșura). Conform manualului: Adjustable volume pipettes, Volume Range: 0.5-10 μ l = Increment: 0.1 μ l. Deci dozarea este cu pasul de 0.1 μ l pe toată gama de dozare a pipetei.

Nu există pas mai mic deci pipeta nu este conformă, în contextul în care a fost solicitat $\pm 0,035$ la dozare 1 μ l.

A fost solicitat fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate, a fost oferit fără aceste caracteristici.

Lotul nr. 7 Dozator volum variabil 5-50 μ l - 0,1 este pasul și nu precizia (conform pag 7 broșura). Conform manualului: Adjustable volume pipettes, Volume Range: 5-50 μ l = Increment: 0.5 μ l., p4m. Deci dozarea este cu pasul de 0.1 μ l pe toată gama de dozare a pipetei. Nu există pas mai mic, deci pipeta nu corespunde cerințelor expuse în documentația standard.

A fost solicitat fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate, a fost oferit fără aceste caracteristici.

Lotul nr. 8 Dozator volum variabil 10-100 μ l - 1 μ l este pasul și nu precizia (conform pag 7 broșura). Conform manualului: Adjustable volume pipettes, Volume Range: 10-100 μ l = Increment: 1 μ l, p4m. Deci dozarea este cu pasul de 1 μ l pe toată gama de dozare a pipetei.

Nu există pas mai mic, deci pipeta nu corespunde cerințelor expuse în documentația standard.

A fost solicitat fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate, a fost oferit fără aceste caracteristici.

Lotul nr. 9 Dozator volum variabil 20-200 μ l - 1 μ l este pasul și nu precizia (conform pag 7 broșura). Conform manualului:

Adjustable volume pipettes, Volume Range: 100-1000 μ l = Increment: 5 μ l, p4m. Deci dozarea este cu pasul de 5 μ l pe toată gama de dozare a pipetei. Nu există pas mai mic, nu corespunde cerințelor expuse în documentația standard.

A fost solicitat fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate, a fost oferit fără aceste caracteristici.

Lotul nr. 10 Dozator volum variabil 100-1000 μ l - 1 μ l este pasul și nu precizia (conform pag 7 broșura). Conform manualului:

Adjustable volume pipettes, Volume Range: 100-1000 μ l = Increment: 5 μ l, p4m. Deci dozarea este cu pasul de 5 μ l pe toată gama de dozare a pipetei. Nu există pas mai mic, astfel nu corespunde cerințelor expuse în documentația standard.

A fost solicitat fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate, a fost oferit fără aceste caracteristici.

Lotul nr. 11 Dozator volum variabil de: 0,5-5 ml - 0,1 este pasul și nu precizia (conform pag 7 broșura). Conform manualului:

Adjustable volume pipettes, Volume Range: 0.5-10 μ l = Increment: 0.1 μ l. Deci dozarea este concret cu pasul de 0.1 μ l pe toată gama de dozare a pipetei. Nu există pas mai mic deci pipeta nu corespunde cerințelor expuse în documentația standard.

A fost solicitat fabricat din PVDF (fluorura de poliviniliden), cu rezistență mecanică și rigiditate excelente, inerție chimică și rezistență la lumină și umiditate, a fost oferit fără aceste caracteristici.

Lotul nr. 12 Suport pentru dozatoare - A fost solicitat Structură robustă cu bară transversala, cu gauri pentru suportul de deget al pipetei, cu fantă pentru fiecare pipetă pentru depozitare în siguranță, a fost ofert un suport cu o bara transversala și atât, fără găuri pentru suportul de deget al pipetei și fără fente pentru fiecare pipetă în parte.

În conformitate cu prevederile art. 32 alin. (1) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice – contractele de achiziții publice care intră în sfera de aplicare a prezentei legi pot fi încheiate numai după împlinirea termenelor de așteptare. Contractele de achiziție urmează a fi întocmite de către CAPCS și va fi semnat începând cu data de **05.05.2025**, după expirarea termenului de așteptare.

Totodată, după expirarea termenului de așteptare operatorii economici desemnați câștigători prezintă, la încheierea contractului, garanția de bună execuție a acestuia. Potrivit documentației de atribuire garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31 ianuarie 2026.

Cu respect,

Președintele grupului de lucru

/semnat electronic/

Gheorghe GORCEAG

Operatori Economici Participanți:

BioAnalitica SRL

Dita EstFarm SRL

Ecochimie SRL

GBG-MLD SRL

LifeMed Group SRL

Profilabdiagnostic SRL

IMSP Beneficiare

SERVICIUL DE INFORMATII SI SECURITATE AL REPUBLICII MOLDOVA

IMSP INSTITUTUL DE PNEUMOLOGIE CHIRIL DRAGANIUC

IMSP SPITALUL RAIONAL ANENII NOI

IMSP CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTICARE MEDICALA