

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

Numărul licitației:	LP nr. 21591480 din 02.04.2026	Data:	05 mai 2026	Alternativa
Denumirea licitației:	Reactivi de laborator pentru analizoarele de tip închis pentru anul 2026, cu oferirea în comodă a analizatorului (Repetat 2) conform Anunțului de participare	Lot:	1	Pagina: 1 din 1

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare / prestare	Valoarea estimată fără TVA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33696000-5	1.1.	Teste pentru analizatorul VSH	Teste pentru analizatorul VSH	buc	25000	3,18	3,82	79 562,50	95 475,00	Conform graficului de livrare, la solicitare pe parcursul anului 2026	129 000,00
33696000-5	1.2.	Control Normal + ABNormal	Control Normal + ABNormal	set	1	7 125,00	7 695,00	7 125,00	7 695,00		
<b>TOTAL OFERTĂ:</b>								<b>86 687,50</b>	<b>103 170,00</b>	<b>X</b>	<b>129 000,00</b>

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Gabriela Anghel** În calitate de: **Directoare administrativă**

Ofertantul: **Medist Grup SRL**. Adresa: **mun. Chișinău, str. Bănulescu Bodoni, 25 of. 33**

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

 Numărul procedurii de achiziție **21591480 din 02.04.2026**

 Obiectul achiziției: **Reactivi de laborator pentru analizoarele de tip închis pentru anul 2026, cu oferirea în comodă a analizatorului (Repetat 2) conform Anunțului de participare**

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33696000-5	1.1.	Teste pentru analizatorul VSH	Teste pentru analizatorul VSH	Test Card (5,000 Tests) 112-05000, Test Card (10,000 Tests) 112-10000	SUA	Alcor	Teste de măsurare a VSH, compatibil e cu analizatorul automat	Teste de măsurare a VSH, compatibile cu analizatorul automat iSED, conform Anexa 1 atașată	ISO, DoC
33696000-5	1.2.	Control Normal + ABNormal	Control Normal + ABNormal	SEDiTROL® Quality Control (6 X 4.0mL) DSC06	SUA	Alcor	Control pentru verificarea valorilor normale si patologice analizatorul automat VSH	Control pentru verificarea valorilor normale si patologice compatibile cu analizatorul automat iSED, conform Anexa 1 atașată	ISO, DoC

 Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Gabriela Anghel** În calitate de: **Directoare administrativă**

 Ofertantul: **Medist Grup SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Bănulescu Bodoni, 25 of. 33**

## Descriere analizor automat de VSH

**Model: iSED**

**Producator: ALCOR Scientific**



### CARACTERISTICI TEHNICE:

- Analizorul iSED de la Alcor Scientific este proiectat sa optimizeze testul VSH (ESR-rata de sedimentare eritrocitara), oferind un raspuns rapid, automat si cu minima interventie manuala.
- Analizorul iSED utilizeaza o tehnologie optica (fotometrie capilara/ reologie optica) ce monitorizeaza formarea agregatelor de eritrocite intr-un micro-flux controlat.
- Scopul este reducerea timpului de executie si manipulare, comparativ cu metoda Westergren traditionala.
- Dispozitivul poate procesa pana la 20 de probe simultan, datorita sistemului sau cu access aleatoriu (random access).
- Productivitatea maxima a analizorului este de aproximativ 180 de probe pe ora.
- Rezultate in aproximativ 20 secunde (per test).

- Instrumentul accepta probe de sange total, recoltat in tuburi primare cu EDTA, inclusiv tuburi cu volum pediatric.
- Amestecarea probei de face automat, in interiorul dispozitivului, eliminand necesitatea manipularii externe.
- Intervalul de masurare este cuprins intre 1 si 130 mm/h.
- Stabilitate proba: 28 ore pentru probele stocate la temperature camerei si 48 ore la 2-8 °C.
- Pentru fiecare analiza, iSED aspira un volum de proba de aproximativ 100 µL, dintr-un volum minim total de 500 µL.
- Este dotat cu cititor de coduri de bare integrat, pentru identificare rapida si precisa a probelor.
- Imprimanta interna incorporata.
- Sistemul de stocare permite memorarea a peste 1 milioane de rezultate, sustinand istoricul extins al analizelor.
- Controlul calitatii disponibil pe doua niveluri (1 si 2), stabilitate dupa deschidere - 60 zile.
- Conectivitatea la sistemele informatice de laborator (LIS) este asigurata prin retea LAN (TCP/IP) sau port serial RS232 (DB9).
- Dimensiuni: 36 x 27 x 35 cm.
- Greutate: 13.6 kg.