

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: **22.03.2022**
Achiziție comercială: Nr.: **21051694, ocds-b3wdp1-MD-1644829213217**
Invitația Nr.: **21051694, ocds-b3wdp1-MD-1644829213217**
Alternativa Nr.:
Către: **IMSP Centrul Medicilor de Familie Municipal Bălți**

FȘP "DAC-SpectroMed" SRL declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____.
- b) **FȘP "DAC-SpectroMed" SRL** se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii

Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 2022

c) **Suma totală a ofertei fără TVA constituie: 189 440 (O sută optzeci și nouă mii patru sute patruzeci) Lei 00 bani.**

d) **Suma totală a ofertei cu TVA constituie: 217 411 (Două sute șaptesprezece mii patru sute unsprezece) Lei 20 bani.**

- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA 4.8**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA 5.2**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, **FȘP "DAC-SpectroMed" SRL** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA 7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO 5.4**.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO 5.5**.

Semnat: _____ L.Ș.

Nume: **Virshi Roman**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **FȘP „DAC-SpectroMed” SRL**

Adresa: **MD-2025, Moldova, or. Chișinău, str. N. Testemițanu, 37**

Data: 22.03.2022