

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: "5/07/2019

Licitația Nr.: 21009067

Invitație la licitația Nr.:

Alternativa Nr.: _____

Către: USMF "Nicolae Testemițanu"

S.C. Imunotehnomed S.R.L. declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____
[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]
- b) S.C. Imunotehnomed S.R.L. se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii achiziționarea: reactivi și consumabile de laborator.
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: 212 353, 72 Lei MD
Două sute doisprezece mii trei sute cincizeci și trei lei, 72 bani
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: 238 160, 45 Lei MD
Două sute treizeci și opt mii o sută șaiszeci lei, 45 bani
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, S.C. Imunotehnomed S.R.L. se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4**.
- 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 **IPO5.5**.

Semnat: _____
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

L.Ș.

Nume: Sergiu RATA

În calitate de: Director General

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L.

Adresa: str. Gheorghe Asachi, 42, MD-2028

Data: "5" iulie 2019