

Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei: "16" martie 2019

Licitația Nr.:

Invitație la licitația Nr.

Alternativa Nr.:

Către: **IMSP Institutul Medicina de Urgenta**

[numele deplin al autorității contractante]

"KAZINST GRUP" SRL declară că:

[denumirea ofertantului]

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire.
- b) "KAZINST GRUP" 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.
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:
320 000,00 lei , trei sute douazeci mii lei, 00 bani.
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:
384 000,00 lei, trei sute opt zeci și patru mii lei, 00 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 până la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, "KAZINST GRUP" SRL 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:

L.Ș.

Nume: Cazarin Vladimir

În calitate de: Director general

Ofertantul: "Kazarin Grup" SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Valea Dicescu 47, ap.35.

Data: "16" martie 2019