

## FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: 09.02.2022

LP nr.: **21050653 din 27.01.2022**

Invitație la LP BAP nr.:

Alternativa nr.: BAP nr. :

Către: **IMSP Spitalul Clinic Municipal Boli Contagioase de Copii**

„*GALCHIM & CO*” SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările Nr. **21050653 din 27.01.2022**

b) „*GALCHIM & CO*” 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 **Achiziționarea Produse farmaceutice (articole parafarmaceutice, echipament de protecție radiologic, dezinfectanți) pentru anul 2022 Lotul 27, Lotul 28, Lotul 29, Lotul 30.**

Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

**65.200,00 șazeci și cinci de mii două sute, 00 lei**

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

**70. 416,00 șaptezeci de mii patru sute șaisprezece, 00 lei.**

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, „*GALCHIM & CO*” 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: \_\_\_\_\_

Nume: *Grițaenco Andrei Leonid*

În calitate de: *Director*

Ofertantul: „*GALCHIM & CO*” SRL

Adresa: *mun. Chișinău str. A.Șciusev, 37*

Data: *09.02.2022*