

Nr. 21016086 F3.1 din de la : 30.01.20
pina la : 03.02.20

IMSP Spitalul Raional Floreşti

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Procedura de achiziție Nr 21016086

Invitație la licitația publicată în BAP nr.:

Anunț/Invitația de participare Nr.:

Către: IMSP Spitalul Raional Floreşti

ProfilabDiagnostic SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr. _____.

b) **ProfilabDiagnostic SRL** se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii:

Reactivi de laborator pentru anul 2020

c) Suma totală a ofertei fara TVA constitutie :

Suma totală: 59 802,00 (Cincizeci și nouă mii opt sute și două) Lei 00 bani.

d) Suma totală a ofertei cu TVA constitutie :

Suma totală: 64 586,16 (Șaizeci și patru mii cinci sute optzeci și șase) Lei 16 bani.

e) Prezentă ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru ofertanți, punctul IPO17.1, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu punctul IPO22.1, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade; .

f) În cazul acceptării prezentei oferte, ProfiLabDiagnostic srl se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu punctul IPO42, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică. .

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO4.4.

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 IPO4.5. .

Semnat: _____

Nume: Varman Irina

În calitate de: Director

Ofertantul: ProfilabDiagnostic SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Miorița, 5

*Data: de la : 30.01.20
pina la : 03.02.20*