

Formularul ofertei

Data depunerii ofertei: “04” aprilie 2020

Licitația Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1583752069329 din 04.04.2020

Invitație la licitația Nr.: achizitii.md

Către: Pretura Buiucani

Institutul Municipal de Proiectări ”CHISINĂUPROIECT” declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. nu se aplică.

b) **Institutul Municipal de Proiectări ”CHISINĂUPROIECT”** se angajează să presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și următoarele servicii de proiectare pentru obiectivul: **”Conceptul reparației curente ale căilor de comunicații și amenajării parcului „La Izvor”**

Suma totală a ofertei **fără TVA** constituie:

361000,00 lei (trei sute șazeci și unu mii lei, 00 bani)

Suma totală a ofertei **cu TVA** constituie:

433200,00 lei (patru sute treizeci și trei mii două sute lei, 00 bani).

c) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de 30 zile, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, 04.04.2020, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

d) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice

e) În cazul acceptării prezentei oferte, **Institutul Municipal de Proiectări ”CHISINĂUPROIECT”** se angajează să obțină o **Garanție de bună execuție** în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

f) 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

Semnat: _____

Nume: Barcovschi Alexandru

În calitate de: administrator interimar

Ofertantul: Institutul Municipal de Proiectări ”CHISINĂUPROIECT”

Adresa: or. Chișinău, str. Miron Costin, 17/2

Data: “04” aprilie 2020