

FORMULARUL F3.1 OFERTĂ

Către : „Serviciul Fiscal de Stat”
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații,
Tintiuc Aliona

reprezentant ai ofertantului SRL „Meganordconstruct” ,ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm **Lucrarile de montare a sistemelor de scurgere la DGAF Sud (mun.Comrat)** pentru suma **-fără TVA de: 93.906,93(Nouazeci si trei mii noua sute sase lei,93 bani)**
-la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de: 18.781,39(Optsprezece mii sapte sute optzeci si unu lei,39 bani)
Suma totala inclusiv TVA de: 112.688,32(O suta doisprezece mii sase sute optzeci si opt lei,32 bani)

Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cît mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexat.

2. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 60 zile, respectiv pînă la data de 17.10.2019, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

3. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

4. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

5. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 20.08.2019

Tintiuc Aliona, în calitate de Director, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele
SRL „MEGA NORD CONSTRUCT”

(denumirea/numele ofertantului)

