

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către Consiliul Național pentru Determinarea Dizabilității și Capacității de Muncă din mun. Chisinau str. A. Hajdeu 49.

(din numirea autorității contractante și adresa completă) _____

Stimați domni,

1. Examinând documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, Calancea P.S.

reprezentanți ai ofertantului _____ SRL „Atar Inter” _____
(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm Lucrări de conectare la sursa de apă și canalizare a obiectivului nefinalizat destinat pentru amplasarea CNDDCM mun, Chisinau, str A.Hajdeu, 49.

(denumirea lucrărilor) _____
pentru suma fără TVA de 108008,85 (Una suta opt mii opt) _____ lei,

(suma în litere și în cifre)
la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de 21601.8 (Douazeci și una mie șase sute unu) _____ lei.

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curând posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în 2 (două) _____ luni calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 30 (treizeci) _____ zile, respectiv până la data de 04/03/2020 _____

(durata în litere și în cifre)

_____, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi
(ziua/luna/anul)
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Până 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.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)