

## O F E R T Ă

Către: **IP Liceul Teoretic Traian, MD-2060, mun.Chișinău, bd Cuza Voda nr.36**

Stimați domni,

Examinând documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul **Umanet Oleg**, administrator la **SRL „Crisdam Construct”** ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm lucrările după cum urmează:

- **„Lucrări de amenajare (pavarea curții din spatele clădirii) la LT Traian, mun.Chișinău”** - pentru suma de 474 020,21 lei la care se adaugă taxa pe valoare adăugată în cuantum de 94 804,04 lei;

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

1. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, respectiv pînă la data de 17 octombrie 2025, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
2. Pînă la încheierea, semnarea contractului, această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.
3. Alături de oferta de bază:  
[ ] depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

**[v] nu depunem ofertă alternativă.**

*(se bifează opțiunea corespunzătoare)*

Data de **15.08.2025**

**Umanet Oleg**, în calitate de fondator, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele meu ca reprezentat legal al **SRL „Crisdam Construct”**

## **ANEXĂ LA OFERTĂ**

1. Perioada de garanție pentru lucrările executate – 5 ani.
2. Garanția de bună execuție – 5% din valoarea contractului atribuit.
3. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) 3 zile calendaristice.