

"Înființare rețele publice de apă și apă uzată în Comuna Traian-Olt, etapa a II": Servicii de proiectare fazele Proiect Tehnic, Detalii Execuție (PT+DE), Asistență Tehnică din partea proiectantului și Execuție lucrări

I.D.: 86597458

Documente participare:

- Sectiunea_2_Caiet de sarcini - apa-canalizare.pdf
- Sectiunea_3_Formulare - apa-canalizare.pdf
- Sectiunea_4_Contract proiectare si executie Traian.pdf
- Documentatie.part1.rar
- Documentatie.part2.rar
- Documentatie.part3.rar
- FisaDate_DF1189660.pdf
- DUAE_CERERE_236566.xml

| | | | |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|
| Data publicarii | 06.09.23 | Coduri CPV | 45231300-8 71322000-1 71356200-0 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 22.09.23 | Pretul estimativ: | 20.711.811,89 RON - 20.711.811,89 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|

Descriere: Obiectul contractului conține trei componente: A) Proiectarea: Documentația se va elabora având la baza Studiul de Fezabilitate și în conformitate cu prevederile HG nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții, finanțate din fonduri publice. Se vor respecta Standardele naționale și reglementările tehnice în domeniu. B) Execuția lucrărilor: Înființare rețele publice de apă și apă uzată în Comuna Traian-Olt, etapa a II. C) Asistența tehnică din partea proiectantului pe parcursul execuției lucrărilor. Comuna Traian este situată în partea de sud a județului Olt, la 20 km de municipiul Caracal. Comuna este străbătută de drumul județean DJ642 A, Vladila-Babiciu. În prezent, în comună există gospodării care nu au asigurată furnizarea în sistem centralizat a apei, aceste gospodării folosind apa din puțuri individuale, captată din stratul freatic de mică adâncime, provenit din precipitațiile atmosferice. Aceste surse nu asigură nici calitatea apei și nici cantitatea apei necesară satisfacerii nevoilor gospodărești și publice, apa fiind în cantități insuficiente. Existența unui sistem centralizat de alimentare cu apă nu se poate concepe la ora actuală fără a fi completat de un sistem centralizat de colectare a apelor uzate. Din aceste considerente rezultă că realizarea unor rețele de colectare și transport a apelor uzate menajere de-a lungul rețelei stradale a localităților este absolut necesară dezvoltării economice, preocupărilor mai stringente privind protecția mediului înconjurător și creșterii calitative a nivelului de trai. Valoare estimată: 20.711.811,89 lei, fără TVA, din care pe capitole bugetare: 1.2 Amenajarea terenului: 36.000,00 lei, fără TVA 1.3 Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială: 9.600,00 lei, fără TVA 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului: 277.300,00 lei, fără TVA 3.5.6 Proiect tehnic și detalii de execuție: 509.253,46 lei, fără TVA 3.8.1 Asistență tehnică din partea proiectantului: 199.045,14 lei, fără TVA 4.1 Construcții și instalații: 19.468.458,00 lei, fără TVA 4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale: 8.500,00 lei, fără TVA 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj: 99.360,00 lei, fără TVA 4.5 Dotări: 5.296,00 lei, fără TVA 5.1.1 Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier: 98.999,29 lei, fără TVA Termenul limită de publicare a răspunsului la solicitările de clarificări: 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 12.