

CL 6: Extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare în comuna Tiha Bărgăului, Județul Bistrița Nasaud

I.D.: 87729773

Documente participare:

- Comunicare anulare.pdf
- FisaDate_DF1186801.pdf
- Capitolul 2 Caiet de sarcini- Specificatii.rar
- Capitolul 4 Caiet de sarcini - Liste.rar
- Modele Formulare.docx
- Acordul Contractual.pdf
- Anexa 1 FDA_ Detaliere acordare punctaj..pdf
- Anexa 2 FDA - Clauza suspensiva.pdf
- Grafic estimativ CL6.xlsx
- Capitolul 3 Caiet de sarcini - Planse.part3.rar
- Capitolul 1 Conditii contractuale obligatorii.rar
- Capitolul 3 Caiet de sarcini - Planse.part1.rar
- Capitolul 3 Caiet de sarcini - Planse.part2.rar
- Capitolul 3 Caiet de sarcini - Planse.part4.rar
- Capitolul 3 Caiet de sarcini - Planse.part5.rar
- Capitolul 6 Informatii care nu fac parte din contract.rar
- Capitolul 3 Caiet de sarcini - Planse.part6.rar
- Capitolul 3 Caiet de sarcini - Planse.part7.rar
- Capitolul 5 Informatii care fac parte din contract.part1.rar
- DUAE_CERERE_234100.xml

Data publicarii	09.08.23	Coduri CPV	45231300-8 45232152-2 45332000-3 45332200-5
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	28.09.23	Pretul estimativ:	50.095.294,91 RON - 50.095.294,91 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Lucrarile prevazute in contract sunt urmatoarele::

- conducta de aductiune in lungime de 1.959 m;
- o gospodarie noua de apa (GA1TBG), formata din doua rezervoare de inmagazinare ($V= 2 \times 300$ mc), o statie de clorinare si o statie de pompare (SP1TBG), echipata cu 3 pompe (2A+1R);
- 9 statii de pompare apa potabila in reseaua de distributie;
- extindere retea de distributie in lungime de 31.476 m;
- extindere retea de canalizare in lungime de 19.562 m;
- 11 statii de pompare apa uzata;
- conducte de refulare in lungime de 786 m.

UAT Tiha Bargaului

- Lungimea aproximativa a conductei de aductiune care va fi construita este de 1.959 m, realizata din PEID, PE 100RC, PN 10, SDR 17 cu diametrul de 160 mm;
- Lungimea aproximativa a conductelor de apa care vor fi construite in extinderea retelei existente este de 31.476 m, realizate din PEID, PE100RC, SDR 17 cu diametre de 63 mm, 110 mm, 125 mm, 160 mm, 180 mm si 200 mm;
- Lungimea aproximativa a conductelor de canalizare care vor fi construite in extinderea retelei existente este de 19.562 m realizate din PVC-U, SN8 cu diametrul de 250 mm;
- Numarul de camine de bransamente pe reseaua de distributie extinsa este de 1.066 buc. fiind realizate din material plastic.
- Numarul de camine de racord pe extinderea retelei de canalizare este de 699 buc. fiind realizate din material plastic, respectiv PVC, SN8;
- Numarul de camine de vane este de 144 buc. pe extinderea retelei de distributie;
- Numarul de camine de vizitare pe extinderea retelei de canalizare este de 761 buc.;
- 9 statii de pompare apa potabila in reseaua de distributie;
- O gospodarie de apa (GA1TBG), care cuprinde o statie de clorinare, doua rezervoare de inmagazinare ($V= 2 \times 300$ mc) si o statie de pompare (SP1TBG) echipata cu 3 pompe (2A+1R);
- Numarul de statii de pompare ape uzate ce se vor construi este de 11 buc, iar lungimea aproximativa a conductelor de refulare ape uzate este de 786 m realizate din PEID, PE 100RC, SDR 26 cu diametre de 90 mm si 160 mm;

Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari / informatiilor suplimentare astfel: cu 25 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor pentru solicitarile de clarificari depuse cu 34 de zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor; cu 11 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor pentru solicitarile de clarificari depuse cu 19 de zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.
