

## **Proiectare și execuție lucrări de construcție în cadrul proiectului "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN SATUL DÂNCU MARE ȘI CANALIZARE MENAJERĂ ÎN SATELE COMUNEI MĂRTINEȘTI, JUDEȚUL HUNEDOARA"**

I.D.: 88582547

### Documente participare:

- 5. Formulare pentru ofertanti\_Martinesti\_V1.docx
- 6 proiect contract\_Martinesti.pdf
- 7 Caiet de sarcini\_apa-canal\_Martinesti.pdf
- CU Avize.pdf
- FisaDate\_DF1194850.pdf
- H11 - Profile long.colector principal DM 2-Model.pdf
- H12 - Profile long.colectoare secundare DM-Model.pdf
- H13 - Profile long.colector principal Dm-Model.pdf
- H14 - Profile long.colector principal Tm-Model.pdf
- H15 - Profile long.sec. Tm-Model.pdf
- H16 - Profile long.colector principal Jeledinti-Model.pdf
- H17 - Profile long.colector principal Jeledinti 2-Model.pdf
- H18 - Profile long.colectoare secundare Jeledinti-Model.pdf
- H19 - Profile long.colectoare secundare Martinesti-Model.pdf
- H20 - Plan statie de epurare-Model.pdf
- H21 - Statie de epurare - Flux tehnologic-Model.pdf
- S.F. AC Martinesti 2023\_.pdf
- H1 - Plan de incadrare in zona-Model.pdf
- H2 - PLAN DE SITUATIE DANCU MARE 1-Model.pdf
- H3 - PLAN DE SITUATIE DANCU MARE 2-Model.pdf
- H4 - PLAN DE SITUATIE DANCU Mic-Model.pdf
- H5 - TAMASASA-Model.pdf
- H6 - TURMAS-Model.pdf
- H7 - JELEDINTI-Model.pdf
- H8 - JELEDINTI 2-Model.pdf
- H9 - PLAN DE SITUATIE APA DANCU MARE-Model.pdf
- H10 - Profile long.colector principal DM-Model.pdf
- DUAE\_CERERE\_213086.xml
- Raspuns clarificari.pdf

---

Data publicarii	27.10.23	Coduri CPV	45232400-6 45232150-8 45232420-2 71200000-0 71300000-1 71322000-1
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	14.11.23	Pretul estimativ:	15.225.717,56 RON - 15.225.717,56 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: Caracteristicile construcției propuse: A. Canalizare menajeră S-a propus prin realizarea unor colectoare din polietilenă de înaltă densitate corugată, SN4, care să preia apele uzate de la toți furnizorii de ape uzate menajere din localitățile: Dâncu Mare, Dâncu Mic, Turmaș, Tămășasa, Jeledinți și Mărtinești și să le transporte până la stația de epurare cu traptă biologică amplasată pe raza localității Turmaș. Sistemul de canalizare menajeră propune două ramuri principale, care acoperă întreaga comună Mărtinești: -Prima ramură pornește din amonte din localitatea Jeledinți (cota terenului 333.64m), trece prin localitatea Mărtinești (cota terenului 232.80m) și se îndreaptă spre stația de epurare (cota terenului 221.60m) pe toate căile de acces din aceste localități. -A doua ramură pornește din amonte din localitatea Dâncu Mare (cota terenului 307.27m), trece prin localitatea Tămășasa (cota terenului 280.48m), colectează apele uzate menajere din localitățile Dâncu Mic (cota terenului 283.30m), Turmaș (cota terenului 225.38m) și se îndreaptă spre stația de epurare (cota terenului 221.60m) pe toate căile de acces din aceste localități. Caracteristicile sistemului de canalizare: - colectoare menajere: polietilenă de înaltă densitate corugată, SN4, L = 28336m, din care: - Dn 400mm → 2211m; - Dn 315mm → 19235m; - Dn 250mm → 12839m - cămin de vizitare și schimbare de direcție: polietilenă de înaltă densitate cu Dn 800mm, 821 bucăți; - cămin de racord: polietilenă de înaltă densitate cu Dn 400mm, 717 bucăți; - conducte de racord: polietilenă de înaltă densitate corugată Dn 200mm, L = 5381m; - stații de pompare ape uzate menajere: 7 bucăți; - conducta de refulare ape uzate din polietilenă de înaltă densitate, cu strat protector exfoliabil din polipropilenă - PE 100, SDR 17, Pn 10bar, De 110mm, L = 697m - Stație de epurare pentru debitele: - Qu zi med = 142,01 mc/zi - Qu zi max = 184,61 mc/zi = 2,14 l/s - Qu o max = 15,38 mc/h = 4,27 l/s B. Alimentare cu apă potabilă Extinderea rețelei de distribuție a apei potabile este propusă în localitatea Dâncu Mare și constă în: - conducte de distribuție: polietilenă de înaltă densitate cu strat protector exfoliabil din polipropilenă PE100,SDR 17,Pn 10bar,L = 1640m, din care: De 110mm → 670m; Dn 75mm → 970m; - cămin de vane: 7 bucăți; - hidranți de incendiu exteriori Dn 80mm: 12 bucăți; - cămine de branșament pentru apă potabilă, dotat cu apometru:73 bucăți; - conducte de branșament : cu strat protector exfoliabil din polipropilenă PE100,SDR 17,Pn 10bar,De 32mm,L = 590m. Conform STAS 4273/83, lucrările se încadrează în categoria 4 și clasa a IV-a de importanță. Valoarea estimată a contractului este de 15.225.717,56 lei si este compusă din următoarele linii bugetare: - 1.2 Amenajarea terenului; - 1.3 Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială; - 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții; - 3.1.3 studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției; - 3.5.4 documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor; - 3.5.6 proiect tehnic și detalii de execuție; - 3.8.1.1 asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor; - 3.8.1.2 pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții; - 4.1 Construcții și instalații; - 4.2 Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale; - 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj; - 5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 10. Termenul in care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/ informatiilor suplimentare: a 6-a zi inainte de termenul limita de depunere

---