

Proiectare si Executie "EXTINDERE RESEA DE CANALIZARE MENAJERA IN STATIUNEA TURISTICA VOINEASA, COM. VOINEASA, JUD. VALCEA"

I.D.: 78364983

Documente participare:

- Instructiuni pentru ofertanti Voineasa.docx
- Formulare proiectexec Voineasa.doc
- Model Contract de proiectare si executie.docx
- PLANSE 1-15.rar
- PLANSE 16-49.rar
- SF Voineasa.docx
- FisaDate_DF1170694.pdf
- DUAE_CERERE_210700.xml
- Raspuns consolidat la clarificari.docx

Data publicarii	09.02.23	Coduri CPV	45232400-6 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	22.02.23	Pretul estimativ:	7.663.923,01 RON - 7.663.923,01 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Extinderea retelei de canalizare menajera pe str. Capra Fcii, Grotului, Lunca Sascioarei, Paraul Scolii, Mihai Eminescu, Leurda, Voinesita, I.Gh.Duca reprezinta o problema majora ce conditioneaza calitatea vietii si dezvoltarea activitatilor economice in spatial rural al comunei Voineasa. In prezent comuna Voineasa dispune de un system centralizat de alimentare cu apa ce deservesc o parte a locuitorilor comunei. In cadrul acestui studiu de fezabilitate se propune extinderea sistemului de canalizare pe stazile Capra Fcii, Grotului, Lunca Sascioarei, Paraul Scolii, Mihai Eminescu, Leurda, Voinesita, I.Gh.Duca, strazi apartinatoare comunei Voineasa pe o lungime de 4.922,00 ml, conducte de refulare 1.617,00 ml. Reteaua de canalizare menajera se va realiza paralel cu drumul national DN7A(str. I.G.Duca). Pozarea conductelor se va face in transee dreptunghiulare, cu latimea de 1,10 m, pe un strat de nisip de 10 cm, si acoperita peste generatoarea superioara cu un strat de nisip de 15 cm. Pe traseul retelei de canalizare, au fost proiectate 6 statii de pompare, construite din pehd tip fagure, cu separator de solide si dotate cu pompe 1A +1R. Alimentarea cu energie electrica a statiilor de pompare se va face din reseaua stradala a furnizorului de energie electrica. In urma proiectarii au rezultat a fi necesare un numar de 132 de racorduri. Valoarea estimata a contractului este de 7.663.923,01 lei fara TVA format din capitolele: CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului 25.000 lei 1.2.Amenajarea terenului 25.000 lei CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului 160.000 lei 2. 1. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului 160.000 lei CAPITOLUL 3. Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica 180.000,00 lei 3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor 30.000,00 lei 3.5.6. Proiect Tehnic si Detalii de Executie 100.000,00 lei 3.8. Asistenta tehnica din partea proiectantului 50.000,00 lei fara TVA CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investitia de baza 7.221.779,28 lei 4.1. Constructii si instalatii 6.146.079,28 lei 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale 84.500,00 lei 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj 991.200,00 CAPITOLUL 5. Organizare de santier 77.143,73 lei 5.1. Organizare de santier 77.143,73 lei Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 11 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.