

Execuție lucrări pentru obiectivul : ` "Rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Terebești jud. Satu Mare "- execuție racorduri de canalizare

I.D.: 71861586

Documente participare:

- 1. Caiet sarcini racorduri terebesti-semnat.pdf
- 0. Proiect tehnic_red-semnat.pdf
- 2. Formulare ofertanti terebesti-racorduri-semnat.doc
- 3. Model contract terebesti-racorduri-semnat.pdf
- FisaDate_DF1155658.pdf
- DUAE_CERERE_188125.xml

Data publicarii	04.08.22	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.08.22	Pretul estimativ:	4.066.500,00 RON - 4.066.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Prin aceasta investitie se propune executia racordurilor de canalizare, in conformitate cu documentatia tehnica anexata. Pentru realizarea obiectivelor, respectiv executia racordurilor de canalizare, se vor realiza urmatoarele lucrari: Constructii accesorii pentru racorduri de canalizare Numarul total al caminelor amplasate este de 885 de bucati, din care: - Carnine de racord 0160 mm - 700 bucati; - Carnine de racord 0800 mm - 185 bucati; Carnine de racordare 0800 mm Caminele de racordare 0800 mm permit accesul In canale In scopul supravegherii si Intretinerii acestora, pentru curatirea si evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitativ si calitativ al apelor. Caminele de racordare 0800 mm sunt realizate din beton. Carnine de racordare 0160 mm Racordarea imobilelor se va efectua prin intermediul unor camine de racord 0160 mm, amplasate la limita proprietatii private. Racordurile s-au calculat la o lungime medie de 7 m rezultand o conducta din PVC SNS Dn 160 mm In lungime totala de 4900 m. Caminele de racord 0160 mm utilizate In aceasta lucrare vor fi din material plastic cu diametrul bazei Dn160 mm si Inaltimi variabile Intre 1,50 si 2,00m. Caminele de racord 0160 mm sunt compuse din baza caminului DN160 cu intrare/intrari si iesire Dn 160mm, coloana PVC lis Dn160 mm, garnitura tub telescopic, tub telescopic PVC Dn1605mm si capac compozit carosabil pentru tubul telescopic Dn160mm . Capacul caminului se va Incastra (turna) In beton armat, avand dimensiuni Dxh = 60x10 cm . Capacul va fi cu mecanism delnchidere. Etanarile Intre partile componente se fac cu ajutorul inelelor de cauciuc livratelmpreuna cu tuburile. In masura in care solicitarile de clarificari au fost adresate in termenul prevazut in anuntul simplificat, raspunsul autoritatii contractante la aceste solicitari va fi transmis cu cel putin 6 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. Numarul de zile pana la care operatorii economici pot solicita clarificari, inainte de data limita de depunere a ofertelor: 10.