

Executie de lucrări in cadrul proiectului "INTRODUCEREA CANALIZĂRII ȘI CONSTRUIRE STAȚIE DE EPURARE ÎN COM. HALMĂȘD, JUDEȚUL SĂLAJ"

I.D.: 58877518

Data publicarii	15.07.21	Coduri CPV	45332000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 9.757.802,00 RON - 9.757.802,00 RON

Descriere: Scopul urmarit prin initierea procedurii de atribuire a contractului de lucrari avand ca obiect executia de lucrari, este semnarea unui contract de lucrari cu un operatori economic specializat în vederea executarii lucrarilor pentru realizarea unui sistem de canalizare menajera in localitatile Halmăsd, Drighiu si Aleuș, cu implementarea unei statii de epurare zonale in localitatea Drighiu. Parametri specifici obiectivului de investitii □ retea gravitacionala de canalizare, din PVC SN4 SDR 41; Dn= 200 mm - 27228 m, □ retea gravitacionala de canalizare, din PVC SN4 SDR 41; Dn=250 mm - 1241 m, □ Camine menajere din PP D600 mm - 951 buc. □ Camine menajere din PE D1000 mm - 37 buc. □ Subtraversare drum national DN 1H prin foraj orizontal dirijat - 1 buc. □ Subtraversare drum judetean DJ 109P prin foraj orizontal dirijat - 4 buc □ Subtraversari de drumuri si vai cu colector menajer, prin foraj orizontal dirijat - 39 buc. □ statii pompare apa uzata, din PE - complet echipate - 2 buc - SPAU1 - Di=1.5 m, Hi=4.3 m - SPAU2 - Di=1.5 m, Hi=3.8 m □ Conducta refulare de la SPAU1 - PE100 HD, SDR17, PN10, cu strat protector din PP, Dn=125x7.4x0.8 mm, culoare maro, - L=4191 m □ Subtraversari de drumuri si vai cu conducta de refulare , prin foraj orizontal dirijat - 1 buc. □ Camine de golire pe conducta de relulare de la SPAU1; Di=2.0 m, Hi=2.0 m - 3 buc. □ Conducta refulare de la SPAU2- PE100 HD, SDR17, PN10, cu strat protector din PP, Dn=90x5.4x0.8 mm, culoare maro, - L=343 m □ realizare racorduri la gospodarii, fara camine de racord - 605 buc □ statie de epurare ape uzate pentru 2376LE, Quz zi max = 397.96 m3/zi, □ conducta alimentare cu apa din PE100-HD, SDR17, D=63mm, L=670 m □ conducta efluent din SN4 SDR 41 Dn=250mm, L=34 m
