

## **Execuția lucrărilor de construcție, extindere, modernizare rețea publică de apă uzată în localitatea Topolog în cadrul proiectului EXTINDERE REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ ÎN LOCALITATEA TOPOLOG, COMUNA TOPOLOG, JUDEȚUL TULCEA**

I.D.: 35770997

Documente participare:

- 7-SCN1042958.zip

---

Data publicarii	09.05.19	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	30.05.19	Pretul estimativ:	4.161.650,24 RON - 4.161.650,24 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Proiectul vine in completarea (continuarea) unor lucrari realizate anterior de beneficiarul Comuna Topolog în localitatea Topolog, și prevede execuția următoarelor lucrări: - realizarea de colectoare de canalizare a apelor uzate menajere din tubulatură de PVC cu diametrul de 250 mm -3746 ml și 200 mm -6577 ml; - realizarea a 6 stații de pompare ape uzate menajere din PE tip cămin subteran inclusiv racordarea acestora la sistemul de alimentare cu energie electrica (bransamentele electrice); - realizarea unor conducte de refulare având Dext 90 mm PEHD, L = 1029 metri; - realizarea unui număr de 269 racorduri la limita proprietății, fiecare racord fiind format din conductă PVC 160 mm în lungime medie de 6 m pentru fiecare racord și cămin PVC/PE cu diametrul D 350 mm. -procurarea si montarea unui grup electrogen de intervenție de 75 kVA pentru alimentarea de rezervă a Statiei de epurare în cazul căderii tensiunii de la rețeaua furnizorului de energie. Valoarea totala estimata a contractului de lucrari fara TVA este de: 4.161.650,24 lei fara TVA din care: Construcții și instalații: 3.988.092,49 lei Utilaje cu montaj 93.798,44 lei Organizare de santier 79.759,31 lei Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 9 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor”

---