

EXTINDERE A REȚELOR DE APĂ POTABILĂ ȘI APĂ UZATĂ ÎN COMUNA CORNU, JUDEȚUL PRAHOVA

I.D.: 101976900

Documente participare:

- 05_Formulare pentru ofertanti_25.03.2024.pdf
- 02_Caiet de sarcini_Executie_25.03.2024.pdf
- 06_Model contract executie_25.03.2024.pdf
- Aviz APM.pdf
- PROIECT COMASAT 7.pdf
- 5_Anexa A8_Model aviz Operator.pdf
- PLANURI pdf 28_03_2024.rar
- Liste de cantitati.rar
- FisaDate_DF1224186.pdf
- fise semnate.pdf
- DUAE_CERERE_296157.xml

Data publicarii	28.08.24	Coduri CPV	45232150-8
Termenul limita pentru depunere:	16.09.24	Pretul estimativ:	5.096.447,60 RON - 5.096.447,60 RON

Descriere: Prin proiect se propune executarea urmatoarelor lucrari : Retea apa potabila: Se propune extinderea rețelei de distributie apa potabila cu o lungime totala de L = 506 m. Conducta de distributie e structurata pe urmatoarele tronsoane: Tronson: V1 - Nod1 (Aleea Dacilor); L = 166 m, HDPE, PE100, PN10, SDR17, DN 110mm; Tronson: V2 - Nod2 (Aleea Cornilor); L = 115 m, HDPE, PE100, PN10, SDR17, DN 110mm; Tronson: V3 - Nod3 (Aleea Privighetorii); L = 90 m, HDPE, PE100, PN10, SDR17, DN 110mm; Tronson: V4 - Nod4 (Aleea Macesului); L = 135 m, HDPE, PE100, PN10, SDR17, DN 110mm; Se vor monta 6 hidranti supraterani DN80 pe conducta de distributie, conducta de alimentare a hidrantului va fi din HDPE, PE100, PN10, SDR17, DN90mm. Se vor executa 4 vane ingropate. Se vor executa 21 de bransamente. Extindere retea de apa uzata: Se propune extinderea rețelei de apa uzata cu conducta din PP Dn 250 mm cu o lungime totala de L=1614 m, sistem gravitacional. Lungimea totala a rețelei de apa uzata cu conducta din PP Dn 250 mm ce este proiectata e de 1614 m structurata pe urmatoarele tronsoane si diametre: Tronson: CM1 — CM25ex. (Str. Prof. Primar Ion Radulescu); L = 989 m, PP multistrat SNB, DN 250mm; Tronson: CM26 — CM31ex. (Aleea Dacilor); L = 114 m, PP multistrat SN8, DN 250mm; Tronson: CM31 — CM32ex. (Aleea Cornilor); L = 26 m, PP multistrat SN8, DN 250mm; Tronson: CM33 — CM36 (Aleea Privighetorii); L = 85 m, PP multistrat SN8, DN 250mm; Tronson: CM38 — CM42ex. (Aleea Codrului); L = 90 m, PP multistrat SN8, DN 250mm; Tronson: CM54 — CM62ex. (Valea Oprii); L = 310 m, PP multistrat SN8, DN 250mm; Se vor executa 46 de camine de vizitare noi si 27 de racorduri. De asemenea se propune extinderea rețelei de apa uzata cu sisteme de canalizare sub presiune cu o lungime totala de L= 1690 m, retea in lungul strazii. Lungimea totala a rețelei de apa uzata cu sisteme de canalizare sub presiune nou proiectata este structurata pe tronsoane si diametre conform centralizator din proiect