

## Executie retea canalizare pluviala strada Locomotivei

I.D.: 33038728

Documente participare:

- 7-SCN1034815.zip

---

Data publicarii	08.01.19	Coduri CPV	45232130-2
Termenul limita pentru depunere:	30.01.19	Pretul estimativ:	1.858.639,00 RON

---

Descriere: Strada Locomotivei este amplasata in partea de Nord a municipiului Calarasi, de-a lungul liniei de cale ferata Calarasi-Ciulnita. Tronsonul de canalizare pluviala care face obiectul prezentului proiect, este situat in partea de Nord a liniei de cale ferata, pe partea dreapta a liniei de cale ferata in sensul Calarasi-Ciulnita. Investitia presupune realizarea retelei de canalizare pluviala pe strada Locomotivei, lungimea retelei de canalizare este de 2.870,55 ml ce reprezinta lungime retea+lungime conducta de evacuare prin colectarea apelor pluviale din intreaga zona (suprafata totala de colectare este de 17.415 m2) si infiintarea unei statii de colectare-pompare ce va fi amplasata la intersectia strazilor Dacia si Locomotivei. Din cauza faptului ca panta terenului natural nu este una favorabila, care sa asigure o scurgere gravitationala catre zona in care canalizarea pluviala ar putea fi preluata, au fost concepute doua tronsoane cu scurgere gravitationala catre un punct de minim (din punct de vedere al cotei terenului natural) unde se propune amplasarea unei statii de colectare-pompare. Primul tronson de canalizare pluviala este delimitat de caminele CP01 si CP17 si are o lungime totala de 971,95 m, diametre variind de la 315mm la 630mm. Pe acest tronson, lungimile de diametre sunt urmatoarele: - conducta din PVC-KG, SN4, Dm315mm=61,65m - conducta din PVC-KG, SN4, Dm400mm=180,20m - conducta din PVC-KG, SN4, Dm500mm=400,00m - conducta din PVC-KG, SN4, Dm630mm=330,10m Al doilea tronson de canalizare pluviala este delimitat de caminele CP15 si CP17 si are o lungime totala de 267,35m, diametre variind de la 315mm la 400mm. Pe acest tronson, lungimile de diametre sunt urmatoarele: - conducta din PVC-KG, SN4, Dm315mm=93,85m - conducta din PVC-KG, SN4, Dm400mm=173,50m. Al treilea tronson de canalizare pluviala este delimitat de statia de colectare-pompare si caminul existent CP16. Conducta de refulare de la statia de pompare SPP se va executa cu teava din polietilena de inalta densitate cu diametrul de 250X14,2mm, lungimea conductei fiind de 314m. Pe traseul conductelor de canalizare pluviala cu scurgere gravitationala se vor prevedea un numar de 36 camine de canalizare, amplasarea acestora facandu-se la distante maxime de 60,00m. Caminele se vor executa conform STAS 2448-82 cu tuburi prefabricate din beton cu Dn1000mm pentru camera de lucru si Dn800mm pentru cosul de acces. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este de 10 zile iar termenul limita in care Autoritatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari este de 6 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor in Anuntul de participare simplificat.