

Proiectare si Executie Lucrari pentru obiectivul de investitii "Reabilitare canalizare pluviala in Municipiul Mangalia."

I.D.: 33018962

Documente participare:

- 7-SCN1034602.zip

Data publicarii	05.01.19	Coduri CPV	45332000-3
Termenul limita pentru depunere:	21.01.19	Pretul estimativ:	684.228,00 RON

Descriere: Obiectivul general al contractului Servicii de proiectare, asistență tehnică din partea proiectantului și execuția lucrări de „Reabilitare canalizare pluviala” in municipiul Mangalia. Zona parcului EVERGREEN Se va conecta rețeaua existentă de canalizare pluvială a parcului Evergreen cu rețeaua de canalizare pluvială a municipiului Mangalia. Aceasta conectare se va realiza la Km 43+700 al DN 39 respectiv DE87 Pentru execuția lucrării de subtraversare se vor executa 2 cămine din beton armat. Căminele se vor executa de o parte și de alta a căii ferate, pe axul lucrării de subtraversare. Zona Bd. 1 DECEMBRIE Se va suplimenta numărul de geigere existente cu încă două (unul la intersecția Bd. 1 Decembrie cu strada Delfinului și o rigolă longitudinală de lungime 6,3 m la intersecția cu aleea din spatele blocurilor de lângă Cercul Militar). Se va schimba conducta de la geigerul existent lângă insula verde cu vaporas la caminul de pe insula de la un diametru de 160 la 200 mm pentru a ușura transportul apei de la geiger la camin. Zona strazii LIBERTATII cu strada GEORGE MURNU Se vor înlocui conductele de azbociment cu diametrul de 160 mm de la gurile de scurgere la camin cu unele din PVC SN8 De 200 mm și se prevede instalarea unei noi guri de scurgere care captează apele pluviale și le trimite către același camin existent. Zona aleii din spatele blocului F2 de pe strada ROZELOR Se va monta trei guri de scurgere suplimentare. Una la mijlocul blocului acolo unde se adună apa, una la intersecția strazilor Peles cu Nicolae Iorga și ultima în zona unde strada Nicolae Iorga cotește stânga către strada Rozelor. Zona Strazii GHEORGHE TUTUIANU Se va amplasa un nou geiger pe strada Gheorghe Tutuianu mai jos de jumătatea ei în dreptul unui acces parcare. Acest geiger descarcă direct în lac printr-o conductă de PVC SN8 de diametru 200 mm. Se va înlocui conducta PVC existentă De200 mm de la preaplinul lacului până la caminul de pe strada Nicolae Iorga cu o conductă de PVC SN8 de diametru De400 mm. Zona de intersecție stațiunea NEPTUN cu stațiunea JUPITER (strada Trandafirilor cu strada Gala Galaction) Se vor monta 4 geigere la colțul nord-estic al intersecției și trei geigere la colțul sud-estic. Toate aceste geigere vor deversa într-un camin care se va amplasa pe trotuarul din stânga pe drumul către Neptun iar de aici se va merge cu conducta PVC SN8 De 400 mm către caminul existent la 137 m mai sus tot pe trotuar. Sistemul de canalizare apă pluvială va fi compus din: - rețea de colectare și transport apă pluvială; - accesorii pe rețea (cămine de vizitare); Se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor cu 12 zile, termen precizat și în Instrucțiuni pentru Ofertanți la secțiunea I.3). A.C. va răspunde la aceste solicitări cu 3 zile înainte de data stabilită pentru depunerea ofertelor.