

Executie lucrari de constructie pentru pentru obiectivul “ Sistem Centralizat de canalizare menajera in satul Darasti Vlasca, comuna Adunatii Copaceni, Judetul Giurgiu”

I.D.: 31446987

Documente participare:

- 7-SCN1021366.zip

Data publicarii	22.10.18	Coduri CPV	45231300-8
Termenul limita pentru depunere:	08.11.18	Pretul estimativ:	4.643.292,00 RON

Descriere: Pentru obiectivul ce face obiectul contractului a fost elaborata intreaga documentatie tehnica respectiv Studii de teren, SF, PT. . Intreaga documentatie face parte integranta din documentatia de atribuire. Proiectul este finantat prin PNDR, Submasura 7.2 Investitii in crearea si modernizarea infsatructurii de baza la scara mica . Obiectul contractului consta in realizarea : - retele de canalizare pentru colectarea si transportul apelor uzate menajere in sistem gravitational, din tuburi PVC cu diametre de 250mm, pentru tronsoanele cu curgere gravitationala in lungime de L= 7674 ml si conducte PEHD/PE100, PN 10 atm, pentru retele de canalizare fortata, cu Dn 110-125 mm, L= 1783 ml; Racordarea instalatiilor interioare nu face obiectul acestei investitii - statie de epurare - statie de epurare mecano-biologica, compacta, supraterana cu alimentare continua si epurare avansata Statia de epurare va avea în componenta :? Bazin de omogenizare - stocare si statie automata de pompare apa uzata; ? Modul tehnologic de echipamente;? Sistem modular de epurare mecano-biologica;? Instrumente de masura si control;? Modul de comanda si automatizare. - Statii de pompare intermediare(6buc) -Statiile de pompare vor fi constructii monobloc - bazin colectare, realizate din polietilena de înaltă densitate, avand Dn 1100mm, echipate cu 2 electropompe submersibile (1A+1R), complet automatizate se vor monta subteran, lateral in spatiul verde sau trotuar. - Alimentarea cu energie electrica - Se va realiza o linie electrica aeriana (LEA), pe o lungime de 600 ml, pana in incinta statiei, unde se va prevedea postul trafo aerian PTA 20/0,4 - 100kVA, la limita proprietatii. In incinta statiei de epurare s-a prevazut un grup electrogen trifazat de 40kVA. - Drum acces stație epurare - Pentru accesul auto la statia de epurare s-a amenajat drumul existent din apropierea acesteia, cu infrastructura din balast si suprastructura din beton in suprafata de 50 mp. - Alimentare cu apa statie de epurare - Alimentarea cu apa a statiei de epurare se va realiza din retelele de distributie apa proiectate, cu conducta PEHD/PE100, Dn 75 mm, Pn 10 atm, montata ingropat. Lungimea racordului la statia de epurare va fi de L=165,0 ml. Termenul limita de raspuns din partea Autoritatii contractante la solicitarile de clarificari: 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor:11 zile Modificarea contractului de achizitie publica, in cursul perioadei sale de valabilitate, se face in conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr.98/2016.Modificarea contractului in cursul perioadei sale de valabilitate, altfel decat in cazurile si conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr.98/2016, se realizeaza prin organizarea unei noi proceduri de atribuire, in conformitate cu dispozitiile legii.