

Proiectare si Executie lucrari pentru obiectivul "INFIINTARE RETEA DE CANALIZARE SAT TRESTIENII DE SUS, COMUNA DUMBRAVA"

I.D.: 71401341

Documente participare:

- 06_Formulare_19.07.2022.docx
- caiet de sarcini 02.pdf
- 05_Contract PE 19.07.2022.doc
- instructiuni suplimentare 04.pdf
- FisaDate_DF1154398.pdf
- SF Canal Trestienii de sus.doc
- DUAE_CERERE_186314.xml
- Raspuns clarificari consolidat.pdf
- EN1038561.docx

Data publicarii	21.07.22	Coduri CPV	45232400-6 71300000-1 71322000-1
Termenul limita pentru depunere:	16.08.22	Pretul estimativ:	3.832.655,83 RON - 3.832.655,83 RON

Descriere: Obiectul contractului cuprinde: Proiectare – Elaborare proiect pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii, elaborare proiect pentru obtinerea Autorizatiei de Construire (PAC),elaborare proiect pentru Organizarea Executiei (POE),elaborare Proiect Tehnic+ Detalii De Executie (PT+DDE) si asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada executiei lucrarilor. Documentatia se va elabora avand la baza Documentația tehnico-economică și in conformitate cu prevederile HGnr.907/2016 si Standerdele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. Executie lucrari: Scenariul aprobat este scenariul nr.1: In satul Trestienii de Sus se va construi o retea de canalizare care sa evacueaza apele uzate menajere in sistem gravitational pana la o statie de pompare, amplasata in zona sudica a localitatii si de aici prin pompare apele uzate fiind deversate in statia de epurare ce apartine comunei Dumbrava. Statia de epurare fiind parte altui proiect de investitii ce se afla in faza de construire. Se propune realizarea unui colector de canalizare care sa preia proprietatile de-a lungul drumului comunal. Colectorul se va amplasa in domeniul public in spatiul delimitata de carosabil si rigola stradala/ sant. Se va evita pe cat posibil montarea colectorului in carosabil cu exceptia cazului in care nu exista suficient spatiu de montaj in acostament sau in spatiul cuprins intre proprietati si carosabil datorita utilitatilor existente, cu pastrarea distantelor de utilitati conform normelor in vigoare. Colectorul de canalizare se va amplasa pe o parte a carosabilului , preluarea proprietatilor de pe cealalta parte a carosabilului realizandu-se in sistem pieptane, adica la fiecare camin de canalizare de pe colector se va realiza o trecere a carosabilului cu conducta din pvc sn4 Dn150 , iar pe cealalta parte a carosabilului se va monta un camin de inspectie din PVC care sa preia cate 2-3 proprietati,functie de distanta. In urma dimensionarii conform breviarului de calcul si planurilor cuprinzand ridicarile topografice au rezultat urmatoarele diametre si lungimi de conducta de canalizare: 30 camine de vizitare canalizare si 30 camine de inspectie; PVC, SN4, De250mm - L=1300 m (retea canalizare); Numar racorduri la proprietati utilizand PVC, SN4, De160mm -300 buc ; PEID, SDR17, PN6, - De110mm L=630 m (conducta refulare statie de pompare - SPAU). Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.
