

Servicii de proiectare fazele Proiect Tehnic, Detalii de Execuție (PT+DE), Asistență Tehnică din partea proiectantului și Execuție lucrări pentru proiectul de investiție „Canalizare ape uzate menajere și stație de epurare în satul Drăghici, comuna Mihăești, județul Argeș”

I.D.: 29127964

Documente participare:

- 7-SCN1005694.zip

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------------|
| Data publicarii | 25.06.18 | Coduri CPV | 45231300-8 |
| Termenul limita pentru depunere: | 16.07.18 | Pretul estimativ: | 7.082.355,00 RON |

Descriere: Serviciile și lucrările solicitate constau în realizarea următoarelor activități: 1) Servicii de proiectare faza proiect tehnic și detalii de execuție conform HG 907/2016 și anume prestatorul va elabora în 4 exemplare originale piese scrise (memorii tehnice, stabilirea categoriei de importanță a drumului, grafic de prestare a lucrărilor, liste de cantități de lucrări, caiete de sarcini, etc.), piese desenate (plan de situație realizat pe baza ridicărilor topografice, profil longitudinal, profiluri transversale, detalii de execuție, etc.); 2) Asistența tehnică din partea proiectantului pe parcursul execuției lucrărilor; 3) Lucrări de execuție lucrări de canalizare și stație de epurare, inclusiv organizarea de șantier. Proiectul cuprinde următoarele lucrări: 1 - Rețea de canalizare menajera Rețeaua de canalizare în lungime totală de 10.525 m, va fi realizată din tuburi de PVC cu diametrul Dn250mm. Pe toată lungimea rețelei de canalizare, s-au prevăzut camine de vizitare, camine de rupere de pantă, în aliniamentul colectoarelor, la capete și în intersecțiile dintre colectoare. 2 - Stații de pompare ape uzate Pentru dirijarea apelor uzate menajere în zonele unde nu a fost posibil transportul gravitațional, a fost necesară amplasarea a 2 stații de pompare ape uzate pe rețeaua de canalizare menajera. Stațiile de pompare prevăzute sunt cu separator de solide cu următoarele dimensiuni: - SPAU1, D = 2,00 m, H = 5,50m - SPAU2, D = 1,50 m, H = 3,00m Stațiile de pompare cu separare de solide sunt echipate cu 1A+1R pompe, cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare. 3 - Conducte de refulare Pomparea apelor uzate către rețeaua existentă din sistemul de canalizare, se va face prin intermediul conductelor de refulare realizate din tuburi PEID PN 10 PE 100, având lungime totală de 1755m. 4 - Refacerea sistemului rutier Refacerea sistemului rutier se va realiza astfel încât structura rutieră după refecere să aibă cel puțin aceeași comportare cu a celei existente. 5 - Extinderea stației de epurare Stația de epurare actuală se va extinde în vederea preluării a unui surplus de apă uzată menajera pentru capacitatea de: $Q_{zi\ max} = 941\ m^3/zi$ și $Q_{zi\ med} = 722\ m^3/zi$. Extinderea stației de epurare constă în amplasarea unei noi linii lângă cea existentă. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/ informații suplimentare, adresate de către operatorii economici, cu 7 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.