
"Servicii de proiectare faza de proiect tehnic (PT+DE), asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor, si executie lucrari pentru implementarea proiectului "EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN COMUNA SITA BUZĂULUI, JUDEȚUL COVASNA"

I.D.: 89257034

Documente participare:

- FisaDate_DF1196281.pdf
- 4 Formulăre 1-semnat.doc
- 4 Clauze contractuale-semnat.odt
- 5 Formular Propunere tehnica Proiectare-semnat.docx 1
- caiet de sarcini canalizare-semnat.pdf
- STUDIU FEZABILITATE-semnat.rar
- DUAЕ_CERERE_247534.xml
- raspuns clarificari-semnat.rar

Data publicarii	14.11.23	Coduri CPV	45232400-6 71300000-1 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	04.12.23	Pretul estimativ:	8.338.659,27 RON - 8.338.659,27 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Prin prezentul proiect se propune extinderea rețelei de canalizare în comuna Sita Buzaului, județul Covasna.

A. REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ: • Conducte de canalizare din PVC KG SN8 Dn250mm, L=7.914m; • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=2.657m; • Stații de pompare apă uzată, 10 buc.; • Subtraversări de drum/paraie, 37 buc.; • Camine de racord, 204 buc.; • Conducte de racord din PVC KG SN8 Dn160mm, L=1.224m;

B. STATII DE POMPARE APA UZATA SI CONDUCTE DE REFULARE: • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=2.657m; • Stații de pompare apă uzată, 10 buc.; Stații de pompare apă uzată • SPAU 1 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=12 m; • SPAU 2 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=8 m; • SPAU 3 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=19 m; • SPAU 4 - 1A+1R , Qp=5,6 l/s, Hp=6 m; • SPAU 5 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=7 m; • SPAU 6 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=10 m; • SPAU 7 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=9 m; • SPAU 8 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=3 m; • SPAU 9 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=7 m; • SPAU 10 - 1A+1R , Qp=3,6 l/s, Hp=3 m; În cadrul prezentei investiții toate lucrările prevăzute să se realizeze vor fi dotate cu echipamente care să permită citirea informațiilor de funcționare (tablouri locale de automatizare, debitmetre, vane electrice etc.), inclusiv lucrările necesare pentru integrarea sistemului SCADA existent în noul sistem. Stațiile de pompare vor fi prevăzute cu echipamente de automatizare și transmitere la distanță pentru gestionarea integrată a sistemelor de canalizare (interfață operator cu afișaj LCD (incluzând licențe necesare și servicii complete de implementare) - HMI, modul de transmitere date către Dispeceratul local SCADA. Echipamentele de transmisie la distanță constau în routere GSM/GPRS cu capabilități de VPN.

Conducte de refulare • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=319 m;-SPAU1 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=47 m;-SPAU2 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=888 m;-SPAU3 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=65 m;-SPAU4 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=45 m;-SPAU5 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=313 m;-SPAU6 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=273 m;-SPAU7 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=395 m;-SPAU8 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=105 m;-SPAU9 • Conducte de refulare din PEID PE100RC PN10 De90mm, L=188 m;-SPAU10

Pe traseul conductelor de refulare au fost prevăzute: • camine de golire - construcții din beton armat de formă paralelipipedică, L x B x H = 1,5 x 1,5 x 2,0m; • camine de aerisire - construcții din beton armat de formă paralelipipedică, L x B x H = 1,5 x 1,5 x 2,0m, echipate cu aerisitor automat Dn50 mm.

Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor este de 12 zile (înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor) Termenul limită în care A.C. va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare este de 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.
