
"INFIINȚARE REȚEA DE CANALIZARE APE UZATE MENAJERE ȘI STAȚIE DE EPURARE ÎN SATELE POIENARI ȘI GROȘANI DIN COMUNA POIENARII DE MUSCEL, JUDEȚUL ARGEȘ": Servicii de proiectare fazele Proiect Tehnic, Detalii de Execuție (PT+DE), Asistență Tehnică din partea proiectantului și Execuție lucrări

I.D.: 94604031

Documente participare:

- PC 1114 INFIINTARE REȚEA DE CANALIZARE-Piese desenate.pdf
- PC 1114 INFIINTARE REȚEA DE CANALIZARE-Piese scrise.pdf
- Sectiunea_1_Fisa_de_date - Canalizare Poienarii de Muscel 2024.pdf
- Sectiunea_2_Caiet de sarcini - Canalizare Poienarii de Muscel 2024.pdf
- Sectiunea_3_Formulare - Canalizare Poienarii de Muscel 2024.pdf
- Sectiunea_4_Contract proiectare si executie Canalizare Poienarii de Muscel 2024.pdf
- FisaDate_DF1207750.pdf
- DUAЕ_CERERE_269567.xml
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1142567.pdf
- Raspuns consolidat - Canalizare Poienarii de Muscel 2024.pdf

Data publicarii	15.03.24	Coduri CPV	45232400-6 45232420-2 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	08.04.24	Pretul estimativ:	22.068.989,00 RON - 22.068.989,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Înființare a sistemului de canalizare menajeră după cum urmează: • Rețea canalizare menajeră • Stație pompare apă uzată • Racorduri canalizare menajeră • Stație de epurare

Rețea canalizare menajeră În cadrul Studiului de fezabilitate s-a propus înființarea sistemului de canalizare pe străzile aparținătoare satelor Poienari și Groșani, Comuna Poienarii de Muscel pe o lungime de 14.000,00 m. Rețeaua de canalizare menajeră se va realiza paralel cu drumul județean DJ738 și drumurile comunale DC41, DC41B, DC32A, DC42A, DC42B, DC40A, DC40B și străzile adiacente acestora. Întreaga rețea de canalizare menajeră va deservi o populație de 2019 LE. Rețeaua gravitațională proiectată va fi din conducte de PVC - SN8, Dn250mm îmbinate cu mufa și garnitură de cauciuc. Lungimea canalizării gravitaționale proiectate este de 14.000 m, pe care s-au prevăzut cămine de vizitare, în conformitate cu prevederile STAS 3051/91. Lucrările prevăzute în zona drumului județean DJ738 se vor executa fără deteriorarea acestuia și se vor desfășura între Km 1+784 și Km 4+708. Pozarea conductelor se va face în tranșee dreptunghiulare, cu lățimea de 1.00 m, pe un strat de nisip de 10 cm, și acoperită peste generatoarea superioară cu un strat de nisip de 15 cm. Se vor procura tuburi însoțite de certificate de calitate pentru a îndeplini condițiile prevăzute de Legea 10/1995 privind calitatea în construcții. Pe traseul rețelei de canalizare și refulare ape uzate menajere au fost prevăzute 7 subtraversări ale drumului județean DJ738 și 2 subtraversări de drumuri comunale. Pe traseul rețelei de refulare ape uzate menajere au fost prevăzute 2 supratraversări cursuri de apă pe grinda metalică și 9 subtraversări de cursuri de ape. Stații pompare apă uzată Pe traseul rețelei de canalizare, au fost prevăzute 10 stații de pompare. Stațiile de pompare vor fi construcții din PEHD tip fagure, cu separator de solide și dotate cu pompe 1A+1R. La conductele de refulare ale fiecărei pompe se vor instala clapete de reținere cu bila și vane tip cuțit. Alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare se va face din rețeaua stradală a furnizorului de energie electrică. Instalațiile de alimentare cu energie electrică cuprind racordul și blocul de măsură și protecție (BMP). Racorduri canalizare menajeră (580 de racorduri) se vor realiza din tuburi de PVC, SN8 pentru canalizare Dn160mm și sunt preluate în canalizarea stradală prin piese de racord speciale sau prin căminele de vizitare. Stație de epurare Soluția de epurare adoptată are la bază un modul de epurare compact, containerizat și este bazată pe un principiu de aerare a apei uzate, mixt, cu module MBBR și nămol activ. Va fi instalată 1 Unitate de epurare cu Quzi mediu = 300 m³/zi. Termenele pentru realizarea activităților din cadrul contractului sunt: • 3 luni: lucrări de proiectare; • 24 luni: execuție lucrare. Valoare estimată = 22.068.989,00 lei, fără TVA, din care, pe capitole bugetare: 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților = 280.000,00 lei, fără TVA; 3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție = 510.000,00 lei, fără TVA; 3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului = 94.096,00 lei, fără TVA; 4.1. Construcții și instalații = 18.076.727,00 lei, fără TVA; 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj = 2.647.768,00 lei, fără TVA; 5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier = 460.398,00 lei, fără TVA. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12. Termenul limită de publicare a răspunsului la solicitările de clarificări: 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.
