

Executie de lucrari aferente obiectivului de investitie :"EXTINDERE CANALIZARE IN COMUNA SMEENI SATELE BALAIA, SMEENI, MOISICA, JUDETUL BUZAU"

I.D.: 76934078

Documente participare:

- FisaDate_DF1168185.pdf
 - 2 Formulare-semnat.pdf
 - 3 Clauze contractuale-semnat.pdf
 - 4 Liste Fara Valori-semnat.pdf
 - 5 SMEENI-Piese desenate-semnat.pdf
 - 6 SMEENI-Piese scrise-semnat.pdf
 - 7 CU Extindere canalizare Balaia-Smeeni-Moisica-semnat.pdf
 - 8 Avize-semnat.pdf
 - CAIET DE SARCINI-SEMSTAT.pdf
 - Parte scrisa electrice.pdf
 - planse electrice.pdf
 - DUAE_CERERE_206988.xml
 - EN1042442.docx
-

Data publicarii	29.12.22	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	18.01.23	Pretul estimativ:	23.865.584,45 RON - 23.865.584,45 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Rețeaua de canalizare menajeră va fi compusă din tubulatură din PVC și construcții anexe aflate pe aceasta, având rolul de colectare și transport al apei uzate menajere către stația de epurare existentă, ce va fi extinsă. Operatorul ce va prelua în exploatare rețeaua de canalizare, stațiile de pompare și stația de epurare va fi în subordinea consiliului local, acesta fiind cel ce operează actualmente sistemul de alimentare cu apă și canalizare din comuna Smeeni. Rețeaua de canalizare este amplasată pe partea opusă rețelei de alimentare cu apă între limita de proprietate și partea carosabilă, unde strada este modernizată și pe centrul amprizei pe strazile nemornizate și a fost proiectată astfel încât să colecteze doar apele uzate menajere. Lucrarea a fost împartită în 3 zone principale funcție de locația acestora astfel: Sat Balaia TONSON - I 7125,00 Sat Smeeni (Salcioara) TONSON - IV 7332,50 Sat Moșica TONSON - V 4014,00 Stația de epurare existentă utilizează tehnologia MBBR - Moving Bed Bio Reactor și are o capacitate de $Q_{zi\ med} = 160 \text{ m}^3/\text{zi}$, urmând a fi extinsă prin adăugarea a două module suplimentare, cu aceiași tehnologie de epurare MBBR, ajungând la capacitatea finală cumulată de $Q_{zi\ med} = 568 \text{ m}^3/\text{zi}$, astfel fiind acoperit debitul mediu calculat pentru întreaga lucrare. Rețeaua de canalizare menajeră proiectată totalizează 18,471.50 m și este realizată din tuburi de PVC, SN4, SDR41, având diametrul nominal 250mm. Conductele ce vor compune rețeaua de canalizare vor fi în întregime situate în domeniul public, în subteranul tramei stradale sau la limita părții carosabile. La stabilirea traseelor de conducte se va ține seama și de rețelele de utilități existente în amplasament (rețele electrice, telecomunicații, fibra optică, alte utilități (după caz) și de condițiile impuse de către avizatori prin avizele obținute conform certificatului de urbanism emis pentru această investiție. Adâncimea medie a rețelei de canalizare este de cca 1.50 - 4.50 m. Tranșeea de pozare se va executa în săpătura deschisă, cu taluzuri verticale, atât în regim mecanizat cât și manual. De-a lungul rețelei s-au prevăzut 384 bucăți cămine de vizitare din PEID situate în zonele de aliniament la o interdistanță maximă de 60m, precum și la fiecare intersecție sau schimbare de direcție în plan orizontal sau vertical al acesteia. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor : 12 Numar zile pana la care A.C. va raspunde consiliat la clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor : 6
