

---

## **Proiectare si Executie lucrari pentru obiectivul "Reabilitare și modernizare infrastructură de canalizare de interes local în ORAȘUL BUȘTENI, județul Prahova"**

I.D.: 91198678

Documente participare:

- instructiuni pentru ofertanti- suplimentare - canalizare.pdf
- 05\_Formulare canalizare.docx
- caiet de sarcini - canalizare.pdf
- contract de servicii- model.pdf
- Documentatie tehnica.rar
- FisaDate\_DF1187750.pdf
- DUAE\_CERERE\_235394.xml

---

Data publicarii	27.12.23	Coduri CPV	45232411-6 71300000-1 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	22.01.24	Pretul estimativ:	2.685.908,93 RON - 2.685.908,93 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Consiliul local al oraşului Buşteni doreşte extinderea sistemului de canalizare la nivelul întregii localitati. Colectarea apelor uzate menajere se va realiza prin sistemul de canalizare propus care va fi compus din: Reţea colectoare principala Racorduri la proprietati In prezent, străzile unde se va realiza extinderea reţelei de canalizare menajera fac parte dintr-o zona deficitara din punct de vedere al asigurării cu reţele de canalizare. Străzile afectate de lucrare sunt: Denumire tronson Denumire strada Lungime (m) TRONSON -1.1 STR CRÂNGULUI + NC24157 CNCF CFR S.A. + ALTE PARCELE AFLATE IN PROPRIETATEA U.A.T. BUŞTENI 1176 m TRONSON -1.2 STR. PĂLTINIŞ 145,00 m TRONSON -1.3 STR CRÂNGULUI 100,00 m Reţeaua de canalizare menajeră proiectata totalizează 1421.00 m şi este realizată din tuburi de PVC, SN4, SDR34/34, având diametrul nominal 250mm. CĂMINE DE VIZITARE / INSPECŢIE De-a lungul reţelei s-au prevăzut 39 bucăţi cămine de vizitare conform STAS 2448/82 situate în zonele de aliniament la o interdistanţă maximă de 60m, precum şi la fiecare intersecţie sau schimbare de direcţie în plan orizontal sau vertical al acesteia. RACORDURI CANAL Colectoarele de racord proiectate sunt propuse a fi îngropate conform tehnologiei descrise cadrul capitolului anterior "CONDUCTE DIN PVC" astfel incat sa poata prelua gravitaţional apele menajere din racordurile existente / proiectate, aceste urmând a fi conectate la reţeaua nou propusa. Se vor realiza un număr de 90,00 bucăţi racorduri ce vor deservi direct clădirile existente s-au vor conecta tronsoane de canalizare existente independente. Conductele de racord totalizează 500,00 m si vor fi compuse din tuburi de PVC, SN4, SDR34, având diametrul nominal 200. Căminele de reacord vor fi din PE, monobloc, complet echipate cu diametrul D500, vor fi cămine de ramificaţie sau cămine curente pe racordurile de canalizare cu adâncimi ajustabile de la 0,80m până la 1,80 metri. REFACERE STRUCTURII RUTIERE In cadrul proiectului au fost cuprinse si lucrările de readucere la starea iniţiala a drumurilor / străzilor afectate de lucrări. Structura rutiera propusa pentru refacerea carosabilului se va realiza dealungul colectoarelor pe o suprafaţa de 570,00 mp se va compune din următoarele straturi: - 30 cm - strat din balast; - 15 cm - strat din balast stabilizat cu ciment; - Amorsare cu emulsie cationica cu rupere rapida; - 6 cm - strat din beton asfaltic deschis BAD 22.4; - Amorsare cu emulsie cationica cu rupere rapida. - 4 cm - strat de uzura din BAD 16 Se vor reface podeţele afectate de lucrări. Se va executa un podeţ tubular DN1000. Pe Tronsonul 1.1 pentru traversarea caili ferate in vederea conectării in colectorul de canalizare existent s-a prevăzut o subtraversare prin foraj orizontal in tub de protecţie din otel (OL 377x10mm). Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare cu 6 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor sau solicitarilor de participare, la toate solicitarile de clarificari primite cu 12 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.

---