
Proiectare și Execuție Lucrări aferente obiectivului de investiții "EXTINDERE REȚEA CANALIZARE ÎN COMUNA CORBI, JUDEȚUL ARGEȘ"

I.D.: 85577985

Documente participare:

- raspuns consolidat.pdf
- EN1047854.docx
- 03 Modele formulare.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- Instructiuni pt ofertanti .pdf
- Modele de formulare.pdf
- Proiect de contract.pdf
- Certificat Urbanism SI AVIZE.rar
- Piese desenate.rar
- Piese scrise.rar
- FisaDate_DF1185168.pdf
- DUAE_CERERE_229932.xml

Data publicarii	18.07.23	Coduri CPV	45232400-6 45112500-0 71322200-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	07.08.23	Pretul estimativ:	12.904.884,08 RON - 12.904.884,08 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: În prezent, comuna Corbi din județul Argeș, dispune de sistem de alimentare cu apă. De asemenea, în satele Corbi și Jgheaburi, din comuna Corbi, este în curs de executare sistem de canalizare menajeră. În satul Jgheaburi sunt executate în prezent și racordurile la sistemul de canalizare recent executat. În acest context, scopul investiției îl reprezintă extinderea infrastructurii de canalizare menajeră ce va deservi satele Corbi, Poduri, Stanesti, Corbsori și Poienarei din comuna Corbi, în vederea creșterii calitatii vieții, a modernizării comunei și dinamizării dezvoltării economice. De asemenea în cadrul proiectului se va propune realizarea racordurilor la rețeaua de canalizare recent executată în satul Corbi. Apele pluviale din zona sunt evacuate liber prin scurgere la suprafața terenului în cursurile de apă existente în zonă. Astfel, pentru colectarea și tratarea apelor uzate menajere de la locuitorii comunei Corbi, precum și de la obiectivele social-culturale și economice din această comună, s-au luat în considerare 2 (două) scenarii tehnico-economice și anume: > Realizare racorduri la sistemul de canalizare existent în satul Corbi, compus din următoarele elemente: – Cămine de racord din PVC Dn 400 mm (650 bucăți), prevăzute cu capac din material compozit; – Colectoare din tuburi PVC cu mufă de cuplare Dn 160 mm. > Realizare extindere canalizare în satul Corbi, compusă din următoarele elemente: – Tronson gravitațional cu deversare în rețeaua existentă în satul Corbi, ce se va executa cu conducte din PVC-KG, SN 8 cu diametrul Dn 250 mm și cămine de vizitare din tuburi prefabricate din beton simplu (conform STAS 2448), cu sau fără camera de lucru, în funcție de adâncime (DN 1000 mm). Lungimea acestui tronson va fi de 360 ml. – Tronson gravitațional cu deversare în stație de pompare, care mai departe va dirija apele menajere către rețeaua de canalizare nou înființată în satele Poduri, Stanesti, Corbsori și Poienarei din comuna Corbi. Acest tronson se va executa cu conducte din PVC-KG, SN 8 cu diametrul Dn 250 mm și cămine de vizitare din tuburi prefabricate din beton simplu (conform STAS 2448), cu sau fără camera de lucru, în funcție de adâncime (DN 1000 mm). Lungimea acestui tronson de canalizare menajeră va fi de 1294 ml. Conducta de refulare din PEHD PE 100, PN 10, SDR 17, Dn 90x5,4 mm, ce va deservi noua stație de pompare, va avea o lungime de 395 ml. > Realizare stație de epurare ape uzate menajere ce va deservi noul tronson de canalizare din satul Corbi, în lungime de 1294 ml, cât și satele Poduri, Stanesti, Corbsori și Poienarei; > Realizare tronson principal canalizare ape uzate menajere ce va deservi satele Poduri, Stanesti, Corbsori și Poienarei, compus din: – Tronsoane gravitaționale cu deversare în stațiile de pompare (11 bucăți), propuse pe traseu, care mai departe vor dirija apele menajere către noua stație de epurare. Acest tronson se va executa cu conducte din PVC-KG, SN 8 cu diametre Dn 250 ÷ 315 mm și cămine de vizitare din tuburi prefabricate din beton simplu (conform STAS 2448), cu sau fără camera de lucru, în funcție de adâncime (DN 1000 mm). Lungimea totală a viitoarelor tronsoane gravitaționale de canalizare menajeră va fi de 6532 ml. Conductele de refulare ce vor deservi cele 11 stații de pompare vor fi din PEHD PE 100, PN 10, SDR 17, cu diametre curpinse între Dn 90 mm și 140 mm. Lungime totală a conductelor de refulare va fi de 3965 ml. – Realizare racorduri la sistemul de canalizare nou proiectat, ce va deservi satele Poduri, Stanesti, Corbsori și Poienarei, compus din următoarele elemente: • Cămine de racord din PVC Dn 400 mm (400 bucăți), prevăzute cu capac din material compozit; • Colectoare din tuburi PVC cu mufă de cuplare Dn 160 mm.
