

Proiectare tehnică, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul: "Rețea de alimentare cu apă în Comuna Gaiseni, Județul Giurgiu"

I.D.: 102172761

Documente participare:

- 5. Formulare și modele de documente - Rețea Alimentare cu apă Gaiseni.docx
- CAIET SARCINI 1.pdf
- propunere contract.pdf
- PUNCTAJ.pdf
- SF - MEMORIU ȘI PLAN.rar
- FisaDate_DF1224595.pdf
- DUAE_CERERE_297698.xml

Data publicării	02.09.24	Coduri CPV	45232150-8 71356100-9 71356200-0 79415200-8
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	18.09.24	Pretul estimativ:	7.007.569,28 RON - 7.007.569,28 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul principal al contractului: Proiectare tehnică, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul: "Rețea de alimentare cu apă în Comuna Gaiseni, Județul Giurgiu". Pe rețeaua de alimentare cu apă se vor amplasa, pentru buna funcționare a acestora, camine de sectorizare și golire, camine de sectorizare și camine de golire după cum urmează: • camin de sectorizare și golire - 22 buc; • camine de sectorizare - 29 buc; • camine de golire - 12 buc. • Camin de aerisire - 1 buc • Camin de sectorizare și aerisire - 1 buc. Caminele de sectorizare și caminele de sectorizare și golire, a fost propus să se realizeze pentru a se asigura posibilitatea de intervenție în caz de avarie pe rețea. Toate caminele de pe traseul rețelei de alimentare cu apă, vor fi realizate din beton armat, dimensiunile acestora variind în funcție de echiparea fiecăruia în parte. Caminele vor fi prevăzute cu capace necarosabile conform STAS 2308/80 tip IIB. Prin prezentul proiect se propune și realizarea bransamentelor pentru consumatori. Bransarea în conducta de alimentare cu apă din PEID se va realiza prin intermediul unui colier de bransament și a mufelor reduse. Înainte de limita de proprietate, în domeniul public, se va monta un robinet de sectorizare DN20. Robinetul va fi montat îngropat și va fi acționat cu ajutorul unei tije de manevră protejată într-o cutie metalică, carosabilă. Vor fi bransate, în această etapă 333 de locuințe individuale. Se va respecta soluția tehnică propusă în cadrul Studiului de Fezabilitate.
