

Infiintare gospodarie de apa, conducta alimentare si refulare apa potabila, in sat Bradet, comuna Matasari, judetul Gorj

I.D.: 48529978

Documente participare:

- 3.Memoriu tehnic GENERALSPEC.pdf
- CONTRACT DRAFT.pdf
- DEVIZE_F.VALORI-TOATE.pdf
- DG_devizul_general.pdf
- formulare.pdf
- 1.CAIET SARCINI RETELE PE-HD.pdf
- 2.CAIET DE SARCINI COND. OTEL.pdf
- 4.CAIET SARCINI CANAL.EXT..pdf
- 1.CAIET DE SARCINI C-TII.pdf
- 2.Caiet sarcini camine vane-vizitare.pdf
- 3.CAIET DE SARCINI VOPSITORII.pdf
- CAIET DE SARCINI PENTRU TABLOURI ELECTRICE.pdf
- FisaDate_DF1090511.pdf
- DUAE_CERERE_77943.xml
- EN1020948.docx

Data publicarii	30.07.20	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.08.20	Pretul estimativ:	1.301.073,14 RON - 1.301.073,14 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: □ Conductă de alimentare cu apă potabilă a gospodăriei de apă care se va branșa contorizat la conducta existentă din oțel prin intermediul robinetului de concesiune RC și căminului de vane și apometru (CVA) (planșa PS01), conductele folosite fiind din PE-HD, PE 100, SDR 11, Dn 90 mm, L = 97,00 m, respectiv PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 90 mm, L = 79,00 m; □ Gospodăria de apă care este constituită dintr-un rezervor propus metalic suprateran cu volumul de 300 mc ce va păstra volumul de compensare și rezerva intangibilă de incendiu și o stație de pompare a apei (cuplată cu o ministație de dezinfecție apă cu hipoclorit de sodiu cu injecție în țeavă) către rețeaua de distribuție a apei potabile pentru satele Brădet și Brădețel; □ Conductă de refulare a apei potabile ce va face legătura dintre stația de pompare din gospodăria de apă și rețeaua de distribuție a apei potabile existente prin căminul CVR01 (cf. planșa PS01), executată cu țeavă PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 140 mm, L = 66,00 m, respectiv plecarea către căminul CVR02 cu subtraversarea drumului DJ 673A - țeavă PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 125 mm, L = 13,00 m. □ Conductă de distribuție a apei potabile ce va înlocui vechea conductă din oțel Dn 100 mm uzată fizic și moral, executată cu: - conductă PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 110 mm: 2915 ml; - conductă OI-Zn 4" termoizolată (5 supratraversări): 40 ml în plan, 54 ml desfășurat; □ Conductă golire rezervor ce are în componență: - tubulatură PVC-KG Dn 160 mm: 169 ml; - tubulatură PE-HD, PE 100, SDR 27,6, Dn 160 mm (subtraversare DJ 673A): 15 ml; - cămine vizitare prefabricate din mase plastice D 400 mm: 4 buc.; - cămine vizitare prefabricate din elemente circulare din beton: 2 buc..