

## **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 brânşa contorizat la conducta existentă din oţel prin intermediul robinetului de concesiune RC şi căminului de vane şi apometru (CVA) (planşa 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 şi rezerva intangibilă de incendiu şi o staţie de pompare a apei (cuplată cu o ministaţie de dezinfecţie apă cu hipoclorit de sodiu cu injecţie în ţeavă) către reţeaua de distribuţie a apei potabile pentru satele Brădet şi Brădeţel; □ Conductă de refulare a apei potabile ce va face legătura dintre staţia de pompare din gospodăria de apă şi reţeaua de distribuţie a apei potabile existente prin căminul CVR01 (cf. planşa PS01), executată cu ţeavă PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 140 mm, L = 66,00 m, respectiv plecarea către căminul CVR02 cu subtraversarea drumului DJ 673A - ţeavă PE-HD, PE 100, SDR 17, Dn 125 mm, L = 13,00 m. □ Conductă de distribuţie a apei potabile ce va înlocui vechea conductă din oţel Dn 100 mm uzată fizic şi 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 desfăşurat; □ Conductă golire rezervor ce are în componenţă: - 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..