

## **Extindere rețea de apă potabilă Rugășești - Gârbău Dejului, com. Cășeu, județul Cluj**

I.D.: 72634703

Documente participare:

- A. 1 Parti scrise.7z
- A. 2 Parti scrise.7z
- Aspecte de procedura.pdf
- B. 1 Parti desenate.7z
- B.2 Parti desenate.7z
- Formulare.7z
- Propunere acord contractual.pdf
- FisaDate\_DF1158033.pdf
- DUAE\_CERERE\_191469.xml
- Raspuns consolidat 1.zip
- EN1039671.docx

Data publicarii	01.09.22	Coduri CPV	45232150-8
Termenul limita pentru depunere:	29.09.22	Pretul estimativ:	8.016.831,00 RON - 8.016.831,00 RON

Descriere: În prezent locuitorii satului Gârbău Dejului nu beneficiază de un sistem centralizat de alimentare cu apă, aceasta asigurându-se prin fântâni săpate sau puțuri forate manual în curtea gospodăriilor, la mică adâncime în acviferul freatic. Lucrările propuse sunt următoarele: • Conducta de racord a stației de pompare la rețeaua de distribuție din Rugășești din PEID PE100 Ø 90 mm, Pn 10 bari, L=50,50 m; • Stația de pompare apă potabilă supraterană SPAP, Q=2,54 l/s, H=180 m CA; • Conducta de aducțiune pentru transportul apei de la stația de pompare la gospodăria de apă din PEID PE100 Ø 90 mm, Pn 20,16,10 bari, L=2.821 m; • Gospodăria de apă compusă din rezervor de înmagazinare apă cu capacitatea de 100 mc, suprateran, din panouri vitrificate (oțel fuzionat cu sticlă), stație de clorinare și stație de pompare SP1 cu caracteristicile Q=0,41 l/s, H=50 m CA; • Rețea de distribuție gravitațională și prin pompare din PEID PE100 Pn 10 bari Ø 110 și 63 mm, L=9.457 m; • Hidranți de incendiu subterani Dn 80 mm, 7 buc.; • Branșamente la imobile, 148 buc. din PEID PE100 Ø 25 mm, Pn 10 bari, până la limita de proprietate, cu dop pe capăt. Căminele de apometru nu fac obiectul proiectului; • Subtraversare DJ 182F prin foraj orizontal dirijat, în tub de protecție din oțel; • Subtraversare râu Sălătruc prin foraj orizontal, în tub de protecție din oțel; • Alimentarea cu energie electrică a stațiilor de pompare și rezervorului se va realiza prin branșamente electrice, conform cu ATR-uri emise de DEER - Sucursala Cluj. În vederea asigurării condițiilor de operare, s-a prevăzut sistem SCADA la SPAP, SP1 și rezervor, cu integrarea în sistemul SCADA al Companiei de Apă Someș S.A.