

Servicii de proiectare faza de proiect tehnic (PT+DE), asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de executie a lucrarilor, si executie lucrari pentru implementarea proiectului "Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Pleșești, comuna Podgoria, județul Buzău"

I.D.: 76742978

Documente participare:

- 1.Caiet sarcini AC.pdf
- 2 Formulare.pdf
- 3 Formular proiectare.pdf
- 4 Model contract.pdf
- 5 SF_APA_oct.2022.pdf
- 6 Breviar de calcul Plesesti.pdf
- 7 Parte desenata 1.pdf
- 8 Parte desenata 2.pdf
- FisaDate_DF1167831.pdf
- DUAE_CERERE_206260.xml
- EN1042409.docx

Data publicarii	22.12.22	Coduri CPV	45232150-8 71300000-1 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	16.01.23	Pretul estimativ:	2.215.122,32 RON - 2.215.122,32 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Infiintarea retelei de distributie a apei potabila din comuna Podgoria va cupride urmatoarele investitii: Pe baza datelor documentare referitoare la caracteristicile acviferului si a forajelor de studiu si de exploatare, rezulta ca adancimea medie a forajului nou va fi de cca. 200 m. Forajul va fi executat cu un diametru de forare care sa permita echiparea cu o coloana de exploatare PVC De225 mm si a unui strat de filtrare (filtru invers) din pietris margaritar sortat de minimum 10 cm pe raza, rezultand un diametru de forare de minimum 445 mm. Forajul nou va fi echipat cu coloana de exploatare din PVC rigid cu diametru 225 mm, prevazuta cu filtre in dreptul orizonturilor acvifere, imbinare prin infiletare, iar coloana filtranta va fi prevazuta cu centrori. Electropompa submersibila foraj F1: capacitate de Q=1.5 l/s si H=100mCA (se va adapta in functie de rezultatul testului de pompare); Se va realiza o conducta de aductiune de forajul propus la gospodaria de apa, realizata din PEID, PE100RC, PN 10/16, avand urmatoarele caracteristici: • PEID PE100 PN16 De63mm, L=414m; • PEID PE100 PN10 De63mm, L=834m; Lungimea totala a conductei de aductiune va fi de 1.248m. Camin de debitmetru la intrarea/iesirea din gospodaria de apa Rezervor de inmagazinare, V=100mc Statie de clorinare a apei Statie de clorinare prevazuta va realiza dezinfectia apei cu hipoclorit de sodiu, avand pompa de dozare dimensionata pentru un debit de tranzit Q=2.0 l/s. Prin prezentul proiect, se propun urmatoarele retele de distributie: • Realizare retea de distributie a apei, Ltotal = 4.363m, care va cuprinde: o Conducte de distributie din PEID PE100RC PN10 De110mm, L=3.373m; o Conducte de distributie din PEID PE100RC PN10 De63mm, L=990m; o Hidranti de incendiu supraterani - 6 buc.; o Subtraversari de drum/paraie - 5 buc.; Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor : 12 Numar zile pana la care A.C. va raspunde consiliat la clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor : 6