

Execuție lucrări pentru realizarea obiectivului "Extindere și reabilitare conductă apă potabilă în comuna Filipeștii de Pădure - DJ 720, strada Principală, proiectare și execuție"

I.D.: 78649037

Documente participare:

- FisaDate_DF1171315.pdf
- Fara Valori.pdf
- DG semnat 1.pdf
- Parte scrisa Edilitare - DTAC.pdf
- Parte scrisa Edilitare - PTH.pdf
- Parte scrisa Rezistenta-DTAC.pdf
- Parte scrisa Rezistenta-PTH.pdf
- Referat.pdf
- 2022_FILIPESII DE PADURE_APA_FORMULARE.docx
- 2022_FILIPESII DE PADURE_APA_INSTRUCTIUNI OFERTANTI.pdf
- 2022_FILIPESII DE PADURE_MODEL CONTRACT.pdf
- 2022_FILIPESII DE PADURE_APA_CAIET DE SARCINI.pdf
- DUAЕ_CERERE_210816.xml
- FILIPESII DE PADURE_APA POTABILA_SCN1120622_RASPUNS CONSOLIDAT.pdf

Data publicarii	17.02.23	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.03.23	Pretul estimativ:	4.134.363,37 RON - 4.134.363,37 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Proiectul cu denumirea <Execuție lucrări pentru realizarea obiectivului "Extindere și reabilitare conductă apă potabilă în comuna Filipeștii de Pădure - DJ 720, strada Principală, proiectare și execuție">, cuprinde lucrari la rețeaua de apă potabilă, ce vor fi realizate în comuna Filipeștii de Pădure, județul Prahova, de-a lungul drumului județean DJ720 și drumurile adiacente acestuia. Sistemul de alimentare cu apă se încadrează în categoria 4 și clasa de importanță IV a construcțiilor hidrotehnice conform STAS 4273-83. Categoria de importanță în conformitate cu HGR 766/1997 - Categoria de importanță normală C. Obiectivul general al proiectului îl reprezintă reabilitarea conductei existente de alimentare cu apă potabilă, realizarea legăturilor dintre conductă proiectată și conductă existentă, precum și realizarea by-pass-urilor din conductă reabilitată pentru bransarea consumatorilor. Obiectivul specific al proiectului îl reprezintă asigurarea sănătății locuitorilor, protecția mediului, respectiv înlăturarea poluării stratului freatic, cât și creșterea nivelului de trai al locuitorilor și creșterea potențialului economic al zonei.
