

Executie lucrari (proiectare și executie) aferente proiectului: "Reabilitare rețea de alimentare cu apă și înființare sistem de canalizare menajeră și stație de epurare, sat Stoenesti, comuna Stoenesti, judetul Arges"

I.D.: 35140258

Data publicarii	09.04.19	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	7.130.843,08 RON - 7.130.843,08 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul prezentei achizitii consta in atribuirea lucrarilor (servicii de proiectare - faza PT și executie lucrări) aferente proiectului: "Reabilitare rețea de alimentare cu apă și înființare sistem de canalizare menajeră și stație de epurare, sat Stoenesti, comuna Stoenesti, judetul Arges" 1. Se solicita prestarea serviciilor de proiectare - faza Proiect tehnic si asistenta tehnica din partea proiectantului pe durata implementarii proiectului. Vor fi prestate servicii de proiectare - faza Proiect Tehnic, Detalii de Executie, Caiete de sarcini, în conformitate cu HG nr.907/2016, pentru obiectivul de investitii "Reabilitare rețea de alimentare cu apă și înființare sistem de canalizare menajeră și stație de epurare, sat Stoenesti, comuna Stoenesti, judetul Arges" 2. Se solicita execuția lucrărilor de reabilitare rețea de alimentare cu apă și înființarea sistemului de canalizare menajeră si statie de epurare în sat Stoenesti, comuna Stoenesti, judetul Arges. a. Pentru "reabilitarea rețelei de alimentare cu apa - se propune executarea unei rețele noi de distribuție apă din conductă de polietilenă de înaltă densitate PEHD 100 Pn 6, executarea unei gospodării de apă în care se vor amplasa un rezervor de înmagazinare metalic, suprateran, cu capacitatea de 250 mc și o statie de clorinare apă, reabilitarea captării existente ce va presupune reabilitarea caminului de captare si înlocuirea conductei de aducțiune din oțel cu conductă din polietilenă de înaltă densitate PEHD 100. Vor fi executate: - Conducte apă PEHD PE100, De 125÷ De 63 mm, L= 9344 m - Conductă aducțiune apă PEHD PE100, PN 6, L = 50 m - Subtraversări drum național DN 72A și drum județean DJ 725 cu conducte apă L=56 m - Subtraversări pârâu Stoenasca cu conducte de apă L = 130 m - Cămine vane (de linie, golire, aerisire) din beton - 20 buc. - Hidranți de incendiu subterani DN 80 - 13 buc. - Rezervor înmagazinare apă metalic, suprateran, cu capacitatea de 250 mc. - Stație de clorinare apă (pomă dozatoare
