

**Servicii de proiectare tehnica la faza PT+DE+CS inclusiv DTAC și documentații obținere avize, verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic, detaliilor de execuție și DTAC-ului, respectiv asistenta tehnica din partea proiectantului pe toata perioada de executie a lucrarilor pentru obiectivul de investitii „Înființare sistem de alimentare cu apă și sistem de canalizare ape uzate menajere cu stație de epurare în comuna Jupinesti, judetul Gorj”**

I.D.: 28772825

Documente participare:

- 7-SCN1003897.zip

Data publicarii	08.06.18	Coduri CPV	71322200-3
Termenul limita pentru depunere:	18.06.18	Pretul estimativ:	68.130,00 RON

Descriere: Valoarea estimata a contractului de achizitie publica de lucrari pentru investitia : "Servicii de proiectare tehnica la faza PT+DE+CS inclusiv DTAC și documentații obținere avize, verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic, detaliilor de execuție și DTAC-ului, respectiv asistenta tehnica din partea proiectantului pe toata perioada de executie a lucrarilor pentru obiectivul de investitii „Înființare sistem de alimentare cu apă și sistem de canalizare ape uzate menajere cu stație de epurare în comuna Jupinesti, judetul Gorj”este de 68130.91 lei fara TVA ,din care: • Proiect tehnic, detalii de executie si caiete de sarcini: 38,130.91 lei fara TVA; • Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție • 10000 lei • Asistenta tehnica din partea proiectantului, pe toata perioada de execuție a lucrărilor: 10000 lei fara TVA • Documentatii tehnice în vederea obtineri autorizatilor DTAC 10000 lei Prin contractul de achizitie publica se vor presta servicii de proiectare pentru cele 2 obiecte ale investitiei : Obiect 1 : Sistem de alimentare cu apa in COMUNA JUPÎNEȘTI • 2 puțuri de captare de mare adâncime - H = 310 m; • rețea aducțiune din conducte PEHD De 75 mm în lungime de 420 m; • gospodarie de apă ce contine: rezervor cu o capacitate 350mc, sistem de clorinare (container pentru exploatare și tratare), 2 grupuri de pompare, rețele de incintă; • rețea de distribuție în lungime de 18053.00 m; • alimentare cu energie electrică stație clorinare și puțuri captare; Obiect 2 : Sistem de canalizare ape uzate menajere in COMUNA JUPÎNEȘTI • stație de epurare cu o capacitate de Qzi max = 246,41 m3/zi și Qzi med = 189,55 m3/zi, amplasată pe partea stângă a luncii râului Gilort, la 50 m de mal; • rețea de canalizare cu curgere gravitațională, ce are în componență: o conducte de canalizare PVC SN4 DN 250 x 6.2 mm;o conducte de canalizare PVC SN4 DN 200 x 4.9 mm;o cămine de canalizare prefabricate din beton DN 1,0 m. • rețea de canalizare sub presiune ce are în componență stații de pompare a apelor uzate, conducte de refulare și cămine de curățire.