

SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ A SATULUI CHIRIȚEȘTI, COMUNA UDA, JUDEȚUL ARGEȘ: Servicii de proiectare fazele Proiect Tehnic, Detalii de Execuție (PT+DE), Asistență Tehnică din partea proiectantului și Execuție lucrări

I.D.: 37923922

Documente participare:

- 7-SCN1050865.zip

Data publicarii	19.08.19	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	04.09.19	Pretul estimativ:	3.280.220,00 RON - 3.280.220,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului conține două componente: A) Proiectarea: Documentația se va elabora având la bază Studiul de Fezabilitate elaborat de S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L. – Proiect comandă nr. 200/2016 actualizat în anul 2019, ai cărui indicatori ai fost aprobați atât prin HCL Uda și în conformitate cu prevederile HG nr. 907/2016, precum și în conformitate cu Ordinul nr. 863/2008. Se vor respecta Standardele naționale și reglementările tehnice în domeniu. B) Execuția lucrărilor: cuprinde realizarea următoarelor obiecte: ■ front de captare – captare subterană prin executarea unui foraj la 320 m adâncime, dotat cu pompe submersibile; ■ stație de clorinare: pompă dozatoare având $Q = 0,28$ l/h; ■ rezervor de înmagazinare a apei: rezervor metalic, circular cu capacitatea de 100 mc; ■ stație de pompare și clorinare este containerizată cu două compartimente, astfel: - compartiment pentru stația de pompare, - compartiment pentru birou administrativ, - grup sanitar. ■ rețele de aducțiune și distribuție: Conducta de aducțiune va avea lungimea de 30 m, diametru de 63 mm și presiunea nominală de 10 bar. Rețeaua de distribuție este de tip ramificată, iar schema în plan a rețelei a rezultat în funcție de sistematizarea teritoriului și poziționarea consumatorilor. Ea urmărește, în general, traseul drumului județean DJ 703B, a drumurilor comunale DC186, DC185, DC172 și ulițele satelor, fiind poziționată între rigola colectoare a drumului și gardurile caselor. Rețeaua de distribuție se va realiza din conductă de polietilenă de înaltă densitate în lungime de 7.580 m cu diametre cuprinse între 63 – 110 mm și presiunea nominală de 6 bar, montată pe un strat de nisip de 10 cm grosime. ■ împrejmuire în lungime de 106 m, în zona unde se amplasează gospodăria de apă; ■ subtraversări drum județean, comunal, fir vale, prin foraj orizontal, iar conducta de apă va fi protejată în conductă metalică de protecție. ■ racord electric: alimentarea cu energie electrică a gospodăriei de apă se realizează dintr-un post de transformare existent în zonă printr-un racord electric în lungime de 160 m. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 12. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/ informații suplimentare, adresate de către operatorii economici, cu 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.