

Sistem de alimentarea cu apă a satelor Cotu, Greabăn și Miercani, 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.: 30028850

Documente participare:

- 7-SCN1009616.zip

Data publicarii	06.08.18	Coduri CPV	45232150-8
Termenul limita pentru depunere:	23.08.18	Pretul estimativ:	2.220.875,00 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 2017, 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: foraj la 400 m adâncime situat în curtea școlii din satul Cotu și care va asigura debitul necesar de 1,34 l/s. Forajul se va echipa cu 1 + 1 electropompe submersibile cu $Q = 4,80$ mc/h și $H_p = 80$ mCA. ? Stație de clorinare și de pompare containerizată cu trei compartimente (compartiment pentru stația de pompare, compartiment pentru stația de clorinare, compartiment pentru birou administrativ, grup sanitar) cu următoarele componente: ? instalație de clorinare cu hipoclorit cu pompă dozatoare având $Q = 0,28$ l/h, presiunea = 6 bar; ? un grup de pompare cu 1 + 1 pompe cu ax vertical cu $Q = 10,20$ mc/h, $H_p = 30$ mCA; ? o pompa pentru incendiu cu ax vertical cu $Q = 18,0$ mc/h, $H_p = 30$ mCA; ? un hidrofor cu capacitatea de 500 l. ? Rezervor de înmagazinare a apei, metalic, circular cu capacitatea de 100mc, prevăzut cu instalații hidraulice (conductă de alimentare, conductă de distribuție, conducte de preaplin, de golire, racorduri de incendiu și armăturile aferente). ? Rețele de aducțiune și distribuție: ? conducta de aducțiune de la foraj la rezervorul de înmagazinare apă, în lungime de 15m, diametru de 63mm și presiunea nominală de 10bar; ? rețea de distribuție din conductă de polietilenă de înaltă densitate în lungime de 10.485 m cu diametre cuprinse între 63 – 110 mm și presiunea nominală de 6 bar, montată pe un strat de nisip de 10 cm grosime, în sistem îngropat la adâncimi medii de 1,20 m față de cota naturală a terenului; rețeaua de distribuție este de tip ramificată, urmărind, în general, traseul drumurilor DJ 703B, DC181, DC183, DC187 și ulițele satelor, fiind poziționată între rigola colectoare a drumului și gardurile caselor; ? 14 hidranți pentru stingerea incendiilor; ? 18 cămine de vane de linie și de ramificații; ? 6 instalații de golire; ? 3 instalații de aerisire – deaerisire; ? 2 cămine de reglare presiune. ? 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 1000 m. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 9. Autoritatea contractanta va răspunde în 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.