

## **Servicii de proiectare si executie lucrari pentru "Realizare sistem de alimentare cu apa în comuna Vitănești, județul Teleorman"**

I.D.: 29330020

Documente participare:

- 7-SCN1006661.zip

---

Data publicarii	03.07.18	Coduri CPV	45232150-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 23.07.18

---

Descriere: Servicii de proiectare si executie lucrari pentru "Realizare sistem de alimentare cu apa în comuna Vitănești, județul Teleorman" Serviciile de proiectare si asistenta tehnica din partea proiectantului vor cuprinde urmatoarele etape principale: Etapa I va include elaborarea urmatoarelor documentatii: - Proiectul tehnic de executie - Documentatie in vederea avizarii de catre beneficiar a proiectului tehnic de executie - Proiectul pentru Autorizarea Executarii Lucrarilor de Construire (P.A.C.) - Proiectul de Organizare a Executiei Lucrarilor (P.O.E.) - Documentații necesare pentru obținerea acordurilor, avizelor și autorizațiilor aferente obiectivului de investitii - Verificarea tehnica de calitate a documentatiilor Etapa II va include: - Asistenta tehnica din partea proiectantului pe toata perioada de executie a lucrarilor inclusiv participarea la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii Etapa III va include: - Intocmirea Proiectului de urmarire a comportarii in timp a constructiei - Intocmirea documentatiilor tehnice pentru obtinerea autorizatiilor de functionare aferente obiectivului de investitie - Intocmirea documentatiei privind partea din Cartea Tehnica a Constructiei ce se realizeaza de catre proiectantul lucrarilor conform dispozitiilor legale Caracteristici investitii: - Stație de pompare apă potabilă în cadrul incintei Rezervoarelor Lăceni 4x5000 mc (SPAP1) - Conducta aducțiune (inclusiv lucrări speciale, montaj și punere în funcțiune) - Gospodărie de apă Vitănești (rezervor, statie de dezinfectie, stație de pompare) - Rețele distribuție (inclusiv lucrări speciale, montaj, punere in functiune, supratraversări cursuri de apă), cu o lungime totală de L= 31459 m. - Branșamente individuale 1220 buc

---