

Construirea și reabilitarea surselor de apă și stațiilor de tratare a apei în Reșița, Bocșa, Anina și Oravița cod: CS-CL-01/2019

I.D.: 39673947

Documente participare:

- FisaDate_DF1069421.pdf
- Capitol 1 Clauze contractuale obligatorii.rar
- Capitol 0.rar
- Capitol 2 CS - Cerintele AC.rar
- Capitol 3 CS - Planse.rar
- Capitol 4 CS - Liste.rar
- GALBEN- ANEXA- Fisa de acordare punctaj.pdf
- Capitol 5 CS - Informatii care fac parte din contract Partea II.rar
- Capitol 5 CS - Informatii care fac parte din contract Partea I.rar
- Capitol 6 Informatii care nu fac parte in contract.rar
- DUAE_CERERE_43287.xml

Data publicarii	11.11.19	Coduri CPV	45252126-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	02.12.19	Pretul estimativ:	11.500.000,00 RON - 11.500.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Lucrările de construcție pentru proiectarea și execuția următoarelor investitii: Resita: Reabilitarea a 7 izvoare și a unei camere de colectare a apei; stație de clorare nouă; rezervor nou de contact 100 mc; sistem SCADA. Bocșa: Realizarea a 4 foraje noi puțuri de apă inclusiv cabine și zona de protecție sanitară; înlocuirea conductelor de aducțiune în lungime de aprox. 1,4 km; stație de clorare nouă; Dotări de laborator pentru determinarea calității apei; Post de transformare nou; Sistem SCADA. Anina: Stație nouă de tratare cu cap. de 23 l/s, inclusiv centru operational și laborator pentru determinarea calității apei, post de transformare nou; sistem SCADA. Oravița: Reabilitarea a trei captări de suprafață (izvoare); Înlocuirea conductelor de aducțiune în lungime de aproximativ 9,2 km; Dotări de laborator; Sistem SCADA pentru cele 6 stații de clorare existente. includ: a) Activitățile de proiectare fac referire la proiectul tehnic detaliat pentru stația de tratare, stațiile de clorare, rezervorul de contact, conductele de aducțiune, forajele de apă, captările de izvoare, inclusiv centru operațional și laborator pentru determinarea calității apei, post de transformare nou; sistem SCADA. Proiectul va include printre altele toate documentele necesare (după cum ar fi memorii, desene, calcule etc.) pentru elaborarea Proiectului Tehnic în conformitate cu legislația națională și orice documentație necesară pentru obținerea autorizațiilor de construcție. b) Elaborarea documentației necesare obținerii autorizațiilor și avizelor necesare execuției c) Lucrări de construcție d) Furnizarea și montarea utilajelor și echipamentelor tehnologice e) Testare și punere în funcțiune f) Monitorizarea funcționării stației și a celorlalte lucrări de investiție prezentate mai sus și acordarea de asistență/consultanță personalului responsabil pe parcursul Perioadei de Notificare a Defectelor, atunci când este necesar g) Remedierea eventualelor defecte apărute în Perioada de Notificare a Defectelor de 12 luni h) Instruirea personalului Beneficiarului și/sau Operatorului Valoarea contractului a fost determinata conform devizului general după cum urmează: Nr. cap. Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli LEI 3.3 Proiectare și inginerie 4.1 Construcții și instalații 4.2 Montaj utilaje tehnologice 4.3 Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj 5.1 Organizare de șantier 5.1.1. Lucrări de construcții 5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului 6.1 Pregătirea personalului de exploatare 6.2 Probe tehnologice și teste TOTAL GENERAL LEI 11.500.000,00 Valoarea estimata nu poate fi depășită de ofertanți în ofertele financiare depuse, depășirea constituind motiv de excludere. Valoarea estimată nu cuprinde „cheltuieli diverse și neprevăzute”.

