

DJCL09 - Statie captare si statie tratare Bechet, aductiuni sistem apa Bechet, rezervoare Ostroveni, Calarasi, Bechet

I.D.: 47873528

Documente participare:

- EN1016621.docx
- CL09.K01-2019 - Contestatie Erpia.pdf
- CL09.K01-2019 - decizie CNSC 925.C7.856-05.06.2020.pdf
- CL09.A-2019 - caiet de sarcini v3.part2-semnat.rar
- CL09.B-2019 - fisa de date - anexa - detalii factori de evaluare v3-semnat.pdf
- CL09.C-2019 - Clauze contractuale obligatorii v3-semnat.rar
- CL09.D-2019 - Formulare v3-semnat.docx
- CL09.A-2019 - caiet de sarcini v3.part1-semnat.rar
- FisaDate_DF1074947.pdf
- DUAE_CERERE_52372.xml

Data publicarii	31.01.20	Coduri CPV	45252126-7 45231300-8 45232150-8 45232152-2 45247270-3 71322000-1
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	19.03.20	Pretul estimativ:	43.384.647,00 RON - 43.384.647,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Proiectare si executie lucrari aferente contractului "DJ-CL-09 Stație captare și stație tratare Bechet, aductiuni sistem apă Bechet, rezervoare Ostroveni, Călărași, Bechet", incluzand: 1. Bechet - Captare de apă brută din Dunăre; - Conductă aducțiune de la stația de captare la stația de tratare (L= 4.300 m); - Stație de tratare apă potabilă Bechet (sursa de apă de suprafață) (Q = 106,04 l/s); - Rezervor nou (400 mc), amplasat la gospodăria de apă existentă GA2; - Stație de pompare apă potabilă nouă, amplasată la gospodăria de apă existentă GA2; - Sistem SCADA; - Conductă de transport apă în portul Bechet, din rețeaua de distribuție a localității (De 110mm, L= 2.345 m); - Conduțe aducțiune la gospodăriile de apă Ostroveni, Călărași, Dăbuleni (în total L = 22.245 m) 2. Ostroveni - Rezervor de înmagazinare apă tratată (800 mc), amplasat la gospodăria de apă existentă; - Stație de pompare apă tratată nouă, amplasată la gospodăria de apă existentă; - Sistem SCADA. 3. Călărași - Rezervor nou (500 mc), amplasat la gospodăria de apă existentă; - Sistem SCADA. Contractul include: a) Elaborare Proiect Tehnic in conformitate cu legislatia nationala, incluzand toate documentele necesare (memorii, desene, calcule etc.) si orice documentatie necesara pentru obtinerea autorizatiei de constructie; b) Elaborarea documentatiei necesare obtinerii autorizatiilor si avizelor necesare executiei; c) Lucrari de constructie; d) Furnizare si montaj utilaje si echipamente tehnologice; e) Testare si punere in functiune; f) Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Garantie. Durata de proiectare a lucrarilor (inclusiv obtinerea Autorizatiei de Construire) este de 4 luni. Durata de executie a lucrarilor si punere in functiune a instalatiilor este de 32 luni. Perioada de Garantie este de 36 luni. NOTE: 1. Numar de zile pana la care operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 24. 2. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari / informatii suplimentare cu 12 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.
