

DJCL09.R4 - Statie captare si statie tratare Bechet, aductiuni sistem apa Bechet, rezervoare Ostroveni, Calarasi, Bechet

I.D.: 69465024

Documente participare:

- DJCL09.R4.A.2019 - caiet de sarcini v1.part1-semnat.rar
- DJCL09.R4.A.2019 - caiet de sarcini v1.part2-semnat.rar
- DJCL09.R4.B.2019 - Fisa de date - Anexa detalii factori evaluare v1-semnat.pdf
- DJCL09.R4.C.2019 - Clauze contractuale v1-semnat.rar
- DJCL09.R4.D.2019 - Formulare-semnat.docx
- FisaDate_DF1148136.pdf
- DUAE_CERERE_176110.xml

Data publicarii	25.05.22	Coduri CPV	45252126-7 45231300-8 45232150-8 45232152-2 45247270-3 71322000-1
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	06.07.22	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, aducțiuni 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 (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 în conformitate cu legislația națională, incluzand toate documentele necesare (memorii, desene, calcule etc.) și orice documentație necesară pentru obținerea autorizației de construcție; b) Elaborarea documentației necesare obținerii autorizațiilor și avizelor necesare execuției; c) Lucrări de construcție; d) Furnizarea și montaj utilajelor și echipamente tehnologice; e) Testare și punere în funcțiune; f) Remedierea eventualelor defecte aparute în Perioada de Garanție. Durata de proiectare a lucrărilor (până la obținerea Autorizației de Construire) este de 6 luni. Durata de execuție a lucrărilor și punere în funcțiune a instalațiilor este de 30 luni. Perioada de Garanție este de 36 luni. NOTE: 1. Număr de zile până la care operatorii economici interesați pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 19 2. Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări / informații suplimentare cu 11 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.