

## **CS-CL-01 Reabilitarea și extinderea facilităților de captare, de tratare apă și a conductelor de aducțiune în Reșița și Bocșa și a facilităților de tratare a nămolului**

I.D.: 81583805

Documente participare:

- FisaDate\_DF1173853.pdf
- Capitol 2 CS - Cerinte EC.rar
- Capitol 4 CS - Liste.rar
- Capitol 5 CS - Informatii parte din contract 1.rar
- Capitol 5 CS - Informatii parte din contract 2.rar
- Capitol 6 Informatii care nu fac parte din contract.rar
- Capitol 3 CS - Planse 2.rar
- Capitol 3 CS - Planse 3.rar
- Capitol 3 CS - Planse 1.rar
- Capitol 3 CS - Planse 4.rar
- Capitol 3 CS - Planse 5.rar
- Capitol 0 CS - Instructiuni ofertanti si formulare.rar
- Capitol 1 CS - Clauze contractuale obligatorii.rar
- DUAE\_CERERE\_215314.xml

---

Data publicarii	15.03.23	Coduri CPV	45231300-8 31121000-0 34951300-1 45000000-7 45232152-2 45232422-6 45247270-3 45252100-9 45252126-7 71322000-1
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	02.05.23	Pretul estimativ:	47.984.071,00 RON - 47.984.071,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: Proiectare și execuție lucrări aferente contractului CS-CL-01 "Reabilitarea și extinderea facilităților de captare, de tratare apă și a conductelor de aducțiune în Reșița și Bocșa și a facilității de tratare a nămolului", incluzând proiectarea de detaliu și execuția construcțiilor civile, a instalațiilor mecanice, electrice și automatizare, inclusiv furnizarea și montarea echipamentelor aferente, pentru SAA Reșița: lucrări de construire conexiune la conducta de aducțiune existentă, stație nouă de pompare apă brută pe conducta de aducțiune, conductă nouă de aducțiune apă brută și reabilitare conducte de aducțiune apă tratată; pentru SAA Bocșa: lucrări de reabilitare aducțiune apă tratată, reabilitare stație de pompare apă tratată și rezervor de înmagazinare în incinta Gospodăriei de apă existentă Godinova și stație nouă de clorinare în incinta Gospodăriei de apă existentă Tata Oancea; și pentru SAA Reșița: instalarea unei facilități de uscare nămol în incinta stației de epurare. Contractul de tip "proiectare și execuție" include următoarele lucrări: Obiect 1: Sistem de alimentare cu apă Reșița: - Obiect 1.1: Construire conexiune la conducta de aducțiune existentă; - Obiect 1.2: Stație nouă de pompare apă brută pe conducta de aducțiune ( $Q = 211$  l/s); - Obiect 1.3: Conductă nouă de aducțiune apă brută ( $L = 6.764$ m); - Obiect 1.4: Reabilitare conducte de aducțiune apă tratată ( $L = 13.256$ m). Obiect 2: Sistem de alimentare cu apă Bocșa: - Obiect 2.1: Reabilitare conductă de aducțiune apă tratată ( $L = 1.190$ m); - Obiect 2.2: Gospodărie de apă existentă Godinova: reabilitare stație de pompare apă tratată ( $Q = 18,88$  l/s); - Obiect 2.3: Gospodărie de apă existentă Godinova: reabilitare rezervor de înmagazinare (250mc); - Obiect 2.4: Gospodărie de apă existentă Tata Oancea: stație nouă de clorinare ( $Q = 18,88$  l/s). Obiect 3: Stație de epurare Reșița - Obiect 3.1: Instalație uscare nămol (cu o capacitate de prelucrare a nămolului deshidratat ce urmează a fi uscat, de 8000 tone/an). În cadrul contractului sunt definite 3 sectoare de lucrări după cum urmează: Sectorul 1. Sistemul de alimentare cu apă Reșița Sectorul 2. Sistemul de alimentare cu apă Bocșa Sectorul 3. Stația de epurare Reșița Lucrarile pe cele 3 sectoare pot fi realizate simultan/consecutiv, astfel încât la finalizarea execuției fiecare sector să fie funcțional. Această cerință se va avea în vedere la prezentarea "Graficului de execuție, respectiv a Graficului de plăți" în faza de ofertare. Contractul include: a) Elaborare Proiect Tehnic în conformitate cu legislația națională, incluzând 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) Furnizare și montaj utilaje și echipamente tehnologice; e) Testare și punere în funcțiune; f) Remedierea eventualelor defecte apărute în Perioada de Garanție. Durata de proiectare a lucrărilor este de 6 luni. Durata de execuție a lucrărilor și punere în funcțiune a instalațiilor este de 24 luni (Total durată contract = 6 luni proiectare + 24 execuție lucrări și punere în funcțiune a instalațiilor = 30 luni). Perioada de Garanție este de 36 luni. NOTE: 1. Numărul de zile până la care Operatorii economici interesați pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor / candidaturilor este de 19 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. 2. Termene-limită până la care entitatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificare/informații suplimentare: 11 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.

---