
CS-CL-02 Reabilitarea și extinderea facilităților de captare, înmagazinare, de tratare apă și a conductelor de aducțiune în Teregova

I.D.: 63599128

Documente participare:

- Raspuns consolidat 1.pdf
- ACN Clarificari.pdf
- Clarificare din oficiu 2.pdf
- Nota.docx
- 4.-Liste de Plati.docx
- ACN Clarificari-1.pdf
- CS-CL-02_Sectiunea 4 - Formulare.docx
- ACN Clarificari-2.pdf
- Clarificare din oficiu 1.pdf
- ACN Clarificari-3.pdf
- Capitol 0 Fisa de date si formulare.rar
- Adresa clauza.pdf
- Anexa FDA - Detaliere factori de evaluare.pdf
- Capitol 1 Clauze contractuale obligatorii.rar
- Capitol 2 CS - Cerintele AC.rar
- Capitol 3 CS - Planse.rar
- Capitol 4 CS - Liste.rar
- Capitol 5 Informatii care fac parte in contract.rar
- FisaDate_DF1127649.pdf
- DUAE_CERERE_141445.xml

Data publicarii	14.10.21	Coduri CPV	45231300-8 31121000-0 45000000-7 45232152-2 45247270-3 45252126-7 71322000-1
-----------------	----------	------------	--

Termenul limita pentru depunere:	29.11.21	Pretul estimativ:	12.529.858,00 RON - 12.529.858,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Proiectare și execuție lucrări aferente contractului CS-CL-02 "Reabilitarea și extinderea facilităților de captare, înmagazinare, de tratare apă și a conductelor de aducțiune în Teregova", incluzând proiectarea de detaliu și execuția construcțiilor civile, a instalațiilor mecanice, electrice și automatizare, inclusiv furnizarea și montarea echipamentelor aferente, pentru construire front de captare, construire conducta de aducțiune în localitatea Teregova și construire Gospodărie de Apă. Contractul include execuția de lucrări de infrastructură de apă, respectiv: -proiectarea și execuția de lucrări de construire pentru: UAT Teregova Obiect 1 - Front nou de captare (execuția a 9 foraje cu o adâncime de $H=90m$, $Q = 1,5$ l/s/foraj) și conducta nouă de aducțiune de la foraje la Gospodăria de Apă ($L_{tot} = 1.550m$); Obiect 2 - Gospodărie nouă de apă: stație de tratare apă potabilă $Q_{tr} = 11,54$ l/s (deferizare - demanganizare), stație de pompare apă potabilă, 2 rezervoare de înmagazinare $V=300mc$, drum de acces la gospodăria de apă și frontul de captare ($L_{tot} = 1.250m$). 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 (inclusiv obținerea Autorizației de Construire) este de 6 luni. Durata de execuție a lucrărilor și punere în funcțiune a instalațiilor este de 17 luni (Total durată contract = 6 luni proiectare + 17 execuție lucrări și punere în funcțiune a instalațiilor = 23 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 limita de depunere a ofertelor: 19. 2. Termene-limită până la care entitatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificare/informații suplimentare: - 25 de zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, pentru solicitările de clarificări transmise cu minim 34 de zile înainte de data limita de depunere a ofertelor; - 11 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor, pentru solicitările de clarificări transmise cu minim 19 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor.
