

Proiectare și execuție lucrări pentru proiectul "EXPERTIZA ȘI ÎMBUNĂTĂȚIREA SISTEMULUI DE CAPTARE, TRANSPORT, TRATARE ȘI DISTRIBUȚIE A APEI CURENTE ÎN LOCALITATEA AMARA"

I.D.: 98101223

Documente participare:

- FisaDate_DF1213394.pdf
- C. Formulare_REV 26.04.2024.docx
- B. Caiet de sarcini nr. 4860 din 19.03.2024.pdf
- 02. DALI - parte desenata.rar
- 01. DALI - parte scrisa.pdf
- 03.1 Certificat de urbanism 19 28.02.2023 cu anexe.pdf
- 03.2 Avize obtinute la faza DALI.rar
- 04. Extras carte funciara documente proprietate.pdf
- 05. Expertiza_Tehnica_STAP_Amara.pdf
- 06. Studiu Topografic vizat OCPI.pdf
- 07. Studiu geotehnic Amara.pdf
- 08. HCL 153 din 28.11.2023.pdf
- 09. Deviz general PNI Anghel Saligy.pdf
- D.Contract PT si executie EXPERTIZA APA.doc
- DUAE_CERERE_278782.xml

Data publicarii	04.06.24	Coduri CPV	45232150-8 45332000-3 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	04.07.24	Pretul estimativ:	7.259.308,82 RON - 7.259.308,82 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contractul de proiectare și execuție lucrări ce face obiectul achiziției face parte din Proiectul "EXPERTIZA ȘI ÎMBUNĂTĂȚIREA SISTEMULUI DE CAPTARE, TRANSPORT, TRATARE ȘI DISTRIBUȚIE A APEI CURENTE ÎN LOCALITATEA AMARA", având ca obiect realizarea documentațiilor tehnico-economice de proiectare la faza Proiect tehnic de execuție, realizarea lucrărilor, precum și asistența tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor. Lucrarile ce vor fi executate cuprind : reabilitarea forajelor existente (F1, F2, F3, F4 și F5) executarea a două foraje noi (F6 și F7), care se vor sapă la adâncimea de 284.00 m, vor testa și exploata acviferul cantonat în nisipurile "Stratelor de Frățești" Str. A și str. B; realizare conductă de aducțiune nouă cu o lungime de 730 m. Conducta va fi realizată din polietilenă de înaltă densitate PEID-SDR17-PN10, pozată la adâncimea de 1,20 m; realizare rețea de distribuție nouă pe o lungime de aproximativ 7000 m având diametre cuprinse între Dn 50 - 125 mm. Conducta va fi realizată din polietilenă de înaltă densitate PEID-SDR17- PN10, pozată în subteran la adâncimea de 1,20 m, pe traseul situat pe domeniul public; reabilitare stație de tratare existentă. Stația de tratare va fi dimensionată la QIC = 48,3 l/s debit de dimensionare obiecte tehnologice, debitul de calcul necesar consumatorilor fiind de Q'IC = 35,5 l/s. Nota: Operatorii economici vor putea solicita clarificari sau informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire cu 15 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatii suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire, in a 8-a zi dinainte de termenul limita de depunere a ofertelor.
