
"REABILITARE REȚEA EXISTENTĂ CU ALIMENTARE CU APĂ BĂJEȘTI ȘI ÎNFIINȚARE REȚEA PUBLICĂ DE CANALIZARE PE ARTERELE SECUNDARE ÎN COMUNA BĂLILEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ": Servicii de proiectare fazele Proiect Tehnic, Detalii de Execuție (PT+DE), Asistență Tehnică din partea proiectantului și Execuție lucrări

I.D.: 74163520

Documente participare:

- Sectiunea_2_Caiet de sarcini - Balilesti Apa-Canal 2022.pdf
- Sectiunea_3_Formulare - Balilesti Apa-Canal 2022.pdf
- Sectiunea_4_Contract - Balilesti Apa-Canal 2022.pdf
- FisaDate_DF1161896.pdf
- Sectiunea_1_Fisa_de_date - Balilesti Apa-Canal 2022.pdf
- Sectiunea_2_DALI_SF Balilesti.pdf
- Sectiunea_2_Planse Balilesti 1.pdf
- Sectiunea_2_Planse Balilesti 2.pdf
- Sectiunea_2_Planse Balilesti 3.pdf
- Sectiunea_2_Planse Balilesti 4.pdf
- Sectiunea_2_Tabel apa.pdf
- Sectiunea_2_Tabel canalizare.pdf
- DUAE_CERERE_195849.xml

Data publicarii	15.10.22	Coduri CPV	45232400-6 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	29.11.22	Pretul estimativ:	32.203.110,22 RON - 32.203.110,22 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului ce rezultă din această procedură este proiectarea și execuția tuturor lucrărilor identificate în volumele documentației: Se propune să se execute următoarele lucrări: a) Repararea și folosirea rezervorului din beton existent împreună cu puțul forat; dotarea gospodăriei de apă cu o instalație de dezinfecție automată a apei cu hipoclorit sau similar; b) Montarea unor conducte noi de distribuție a apei în satul Băjești care să fie racordate atât la noua rețea de apă a comunei Bălilești cât și la gospodăria de apă existentă în satul Băjești; racordarea se va face prin montarea unor clapete unisens și a unor reductoare de presiune sau sisteme de rupere a presiunii deoarece diferența de nivel între rezervorul existent și consumatorii din luncă (după Dj 732) este de peste 70 m; rețeaua de apă va ține cont de dezvoltarea satului și va avea o lungime de cca. 6.668 ml. c) Dimensionarea rețelelor de distribuție va trebui să țină cont de noile condiții de confort (urbanizare) cerute de locuitorii satului cât și de faptul că, se vor monta hidranți de incendiu noi, în special la capătul străzilor unde este îngreunat accesul mașinilor de intervenție a pompierilor atât vara cât și iarna; d) Repararea rezervorului de apă, în special protecția termoizolației pereților exteriori supraterani; e) Montarea unor aparate de măsurare a debitului de apă care se distribuie din rezervorul existent de apă din beton; f) La proiectare și execuție se va ține cont de prevederile Normativului NP 133/2013; g) Execuția rețelelor de canalizare care să preia apele menajere din gospodăriile care sunt racordate la instalațiile de alimentare cu apă din sistemul centralizat cât și de la gospodăriile care au sistem individual de alimentare cu apă de la fântâni sau izvoare. Valoare estimată = 32.203.110,22 Lei din care: SERVICII = 240.000,00 lei - Proiect tehnic = 180.000,00 lei - Detalii de execuție = 40.000,00 lei - Asistență tehnică din partea proiectantului = 20.000,00 lei LUCRĂRI = 31.963.110,22 lei - Amenajarea terenului = 45.148,36 lei - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului = 80.081,52 lei - Construcții și instalații = 29.663.747,34 - Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj = 1.397.600,00 - Lucrări de construcții pentru organizarea șantierului = 776.533,00 lei Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet la toate solicitările de clarificări cu cel puțin 10 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor. Data limită până la care se pot solicita clarificări: 15 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.
