

CL 19- Proiectare si executie lucrari la surse, STAP, aductiuni si SEAU - Targu Carbunesti si Ticleni

I.D.: 76514299

Documente participare:

- Cap0 FORMULAREInstr elab-semnat.pdf
- FisaDate_DF1167062.pdf
- ANEXE la Fisa de Date-semnat.pdf
- Cap1 Contract -semnat.pdf
- Cap2 Cerinte EC-semnat.pdf
- Cap3 Planse-semnat.pdf
- Cap4 Liste-semnat.pdf
- Cap6 Inf NU parte contract-semnat.pdf
- Cap5 Inf parte contract-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_205489.xml
- EN1042012.docx

Data publicarii	17.12.22	Coduri CPV	45252126-7 45247270-3 45252100-9 71322000-1
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	28.02.23	Pretul estimativ:	19.367.396,30 RON - 19.367.396,30 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Lucrările de construcție pentru proiectarea și executia de lucrări pentru "CL19- Proiectare și executie lucrări la surse, STAP, aducțiuni și SEAU - Targu Carbunești și Ticleni", includ:

Sector 1: Sistem zonal de alimentare cu apă Targu Carbunesti, pentru care s-au propus următoarele lucrări: • Surse de apă: - Obiect 1.1 - Extindere front captare Targu Carbunesti • Conducte de aducțiune/transport: - Obiect 1.2 - Conducta aducțiune nouă de la forajele noi Targu Carbunesti - Obiect 1.3 - Conducta aducțiune reabilitată de la forajele existente Targu Carbunesti • Facilități de tratare: - Obiect 1.4 - Instalatie de clorinare nouă Cojani

Sector 2: Sistem de alimentare cu apă Carbunesti Sat, pentru care s-au propus următoarele lucrări: • Surse de apă: - Obiect 2.1 - Reabilitare foraj existent Carbunesti Sat • Facilități de tratare: - Obiect 2.2 - Realizare stație de clorinare nouă Carbunesti Sat • Rezervoare de înmagazinare: - Obiect 2.3 - Realizare rezervor nou V=150mc Carbunesti Sat

Sector 3: Sistem de alimentare cu apă Cretesti-Curteana-Floresteni, pentru care s-au propus următoarele lucrări: • Surse de apă: - Obiect 3.1 - Extindere front captare Curteana - Obiect 3.2 - Reabilitare foraj existent Curteana • Conducte de aducțiune/transport: - Obiect 3.3 - Conducta aducțiune nouă de la forajele noi Curteana - Obiect 3.4 - Conducta aducțiune nouă de la forajul reabilitat Curteana • Facilități de tratare: - Obiect 3.5 - Realizare stație de clorinare nouă Curteana • Rezervoare de înmagazinare: - Obiect 3.6 - Realizare rezervor nou V=150mc Curteana • Stații de pompare: - Obiect 3.7 - Realizare stație de pompare nouă Curteana

Sector 4: Sistem de alimentare cu apă Macesu, pentru care s-au propus următoarele lucrări: • Facilități de tratare: - Obiect 4.1 - Instalatie de clorinare nouă Macesu • Rezervoare de înmagazinare: - Obiect 4.2 - Realizare rezervor nou V=100mc Macesu • Stații de pompare: - Obiect 4.3 - Realizare stație de pompare nouă Macesu

Sector 5: Sistem de alimentare cu apă Ticleni, pentru care s-au propus următoarele lucrări: • Conducte de aducțiune/transport: - Obiect 5.1 - Reabilitare aducțiune GA Socu-GA Dealul Comanda • Facilități de tratare: - Obiect 5.2 - Realizare STAP nouă Dealul Comanda - Obiect 5.3 - Amenajare drum acces din ballast la STAP Dealul Comanda

Sector 6: Sistem de canalizare Aglomerarea Targu Carbunesti • Facilități de epurare: - Obiect 6.1 - Unitate de preluare namoluri vidanțate

Sector 7: Sistem de canalizare Aglomerarea Ticleni • Facilități de epurare: - Obiect 7.1 - Unitate de preluare namoluri vidanțate

Durata de executie - 732 zile (24 luni), din care 275 zile (9 luni) proiectare și 457 zile (15 luni) executie. Sectoarele se vor executa simultan. Lucrările constau în: • Proiectul Tehnologic și Detaliile de Executie - cuprinzând proiectarea tuturor lucrărilor propuse, a procesului tehnologic și a construcțiilor, instalațiilor și echipamentelor aferente obiectelor tehnologice de pe fluxul noii stații de epurare, conform cerințelor descrise în Cap.1 Cerințele Entității Contractante. Totodată, se vor implementa toate măsurile necesare (inclusiv lucrări temporare) pentru menținerea facilităților existente pe toată durata realizării noii stații de epurare. • Intocmirea documentațiilor pentru obținerea tuturor avizelor și autorizațiilor necesare proiectului, de la toate autoritățile menționate în Certificatul de Urbanism, conform legislației în vigoare în domeniul construcțiilor din România. • Execuția lucrărilor și punerea în funcțiune a obiectivelor. • Instruirea (training) personalului operatorului și intocmirea Manualelor de Operare și Intretinere, conform celor descrise în documentație. • Intocmirea desenelor post executie și a Cartii Construcției descrise în Cap.1 Secțiunea 1, Partile 1 și 2. • O perioadă de 3 luni de testare și punere în funcțiune, începând cu terminarea lucrărilor de executie. • Pe toată perioada de garanție (36 luni), Antre
