

---

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

I.D.: 55296337

Documente participare:

- Anexa 1-2 la FD CL19-semnat.pdf
- Cap0 FORMULARE-semnat.pdf
- Cap1 Contract-semnat.pdf
- Cap2 Cerinte EC-semnat.pdf
- Cap3 Planse-semnat.pdf
- Cap4 Liste-semnat.pdf
- Cap5 Inf parte contract-semnat.pdf
- Cap6 Inf NU parte contract-semnat.pdf
- FisaDate\_DF1108339.pdf
- DUAE\_CERERE\_107741.xml
- EN1026929.docx

---

Data publicarii	23.03.21	Coduri CPV	45252126-7 45247270-3 45252100-9 71322000-1
-----------------	----------	------------	---

---

Termenul limita pentru depunere:	28.05.21	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 Crețesti-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 Măcesu, pentru care s-au propus următoarele lucrări:

- Facilități de tratare: -Obiect 4.1 - Instalatie de clorinare nouă Măcesu
- Rezervoare de înmagazinare:-Obiect 4.2 - Realizare rezervor nou V=100mc Măcesu
- Stații de pompare:-Obiect 4.3- Realizare stație de pompare nouă Măcesu

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 access 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), Antreprenorul va avea în vedere menținerea de personal cu prezență continuă, care să monitorizeze performanțele operationale ale lucrărilor pentru verificarea respectării plafoanelor maxime din garanțiile privind costurile de operare, asigurând training și asistență operatională pentru personalul Beneficiarului.

Durata prevăzută la Secțiunea II.2.7, reprezintă perioada de executie a lucrărilor și nu cuprinde perioada de Garanție de 1095 zile. 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. EC va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări / informațiilor suplimentare astfel:

- în a 25-a zi înainte de data limită de depunere a solicitărilor de clarificări depuse cu 34 de zile înainte de data limită de depunere a ofertelor;
- în a 11-a zi înainte de data limită de depunere a solicitărilor de clarificări depuse cu 19 de zile înainte de data limită de depunere a ofertelor.

---