

## **CL19Y - Extinderea facilitatilor de tratare a apei uzate pentru aglomerarile Serbanesti-Crimpoia si Balteni-Perieti-Schitu**

I.D.: 73231505

Documente participare:

- EN1039143.docx
- RaspunsConsolidat-CL19.docx
- ACN Rasp Cons Comp de Apa Olt S.pdf
- Capitol 5 CS - Informatii care fac parte din contract.part1.rar
- FisaDate\_DF1154879.pdf
- Capitol 1 Clauze contractuale.rar
- Capitol 2 CS -Cerintele AC.rar
- Capitol 3 CS - Planse.rar
- Capitol 4 CS - Liste.rar
- Capitol 5 CS - Informatii care fac parte din contract.part2.rar
- OT CL 19\_Capitol 0\_Colectare de date pentru evaluare financiara.doc
- rev. 1 OT-CL-19 Sectiunea 1 - Anexa Modalitate de acordare punctaj.docx
- rev. 1 OT-CL-19 Sectiunea 2 Formulare LD.docx
- DUAE\_CERERE\_187032.xml

---

Data publicarii	25.07.22	Coduri CPV	45232420-2 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	19.09.22	Pretul estimativ:	20.722.002,32 RON - 20.722.002,32 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Contractul include proiectare si executie lucrari pentru obiectivul "Extinderea facilitatilor de tratare a apei uzate pentru aglomerarile Serbanesti-Crimpoia si Balteni-Perieti-Schitu" in conformitate cu cerintele din Caietul de sarcini, astfel: 1. Statia de epurare Serbanesti. In prezent, aglomerarea compusa din localitatile Serbanesti si Crampoia nu dispune de sistem centralizat de canalizare si statie de epurare. Va fi prevazuta o Statia de epurare care va fi amplasata in localitatea Serbanesti, judetul Olt. Statia de epurare va fi prevazuta cu un bazin de omogenizare cu sistem de mixare, statie de pompare, instalatii de sitare, deznisipare si separator de grasimi inclus, bioreactor modular de epurare, compus din urmatoarele compartimente: decantor primar, zona de tratare biologica, decantor secundar, treapta de tratare a namolului care sa contina o stabilizare aeroba si o treapta de deshidratare a namolului. Namolul deshidratat va fi evacuat sau stocat in depozitul intermediar amplasat in incinta statiei de epurare. Populatia echivalenta a statiei de epurare Serbanesti este de 6,087 L.E. 2. Statia de epurare Schitu. In prezent, aglomerarea compusa din localitatile Balteni, Perieti si Schitu nu dispune de un sistem centralizat de canalizare si statie de epurare. Va fi prevazuta o Statie de epurare, amplasata in localitatea Schitu si pentru dimensionare s-au luat in considerare debitele si incarcările apei uzate provenita din aceste localitati. Statia de epurare va fi prevazuta cu un bazin de omogenizare prevazut cu sistem de mixare, statie de pompare, unitate compacta de pretratare, bazin biologic cu turbina de aerare, si o treapta de deshidratare a namolului. Namolul deshidratat va fi stabilizat chimic cu var. Namolul deshidratat va fi evacuat sau stocat in depozitul intermediar amplasat in incinta statiei de epurare. Populatia echivalenta totala prevazuta pentru dimensionarea statiei de epurare 5439 L.E. Numarul de zile până la care Operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor /candidaturilor este de 19 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari / informatiilor suplimentare astfel: - cu 25 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor pentru solicitarile de clarificari depuse cu 34 de zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor; - cu 11 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor pentru solicitarile de clarificari depuse cu 19 de zile inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.

