

Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari pentru contractul CL 15

I.D.: 104398325

Data publicarii 17.10.24 Coduri CPV 45232420 34951300 45232400 71322000 79933000

Termenul limita pentru depunere: 19.11.24 15:00 Pretul estimativ: 70.759.590,00 RON

Descriere: Obiectivul general al contractului: Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari pentru contractul CL 15 - „Extindere si retehnologizare statie de epurare Lehliu Gara. Instalatie de uscare a namolului la statia de epurare Calarasi. Extindere Statie de Epurare Budesti", are ca scop proiectarea si executia de lucrari pentru extinderea si reabilitarea statiilor de epurare si a instalatiei de uscare a namolului in sistemul zonal de alimentare cu apa din judetul Calarasi, astfel:- Activitatile de proiectare care fac referire la proiectul tehnic detaliat; proiectul va include printre altele toate documentele necesare (cum ar fi: memoriile, desene, calcule, etc.) pentru elaborarea Proiectului Tehnic in conformitate cu legislatia nationala si orice documentatie necesara pentru obtinerea autorizatiilor de construire;- Asistenta tehnica din partea proiectantului;- Elaborarea documentatiilor pentru obtinerea Autorizatiilor de functionare ISU, DSP, Mediu, ANAR, etc.- Lucrari de constructie pentru urmatoarele sectoare principale Sector 1. UAT Lehliu Gara - Extindere si retehnologizare statie de epurare apa uzata in localitatea Lehliu Gara - Extindere si retehnologizare statie de epurare apa uzata in localitatea Lehliu Gara pentru a putea epura apa uzata provenita de la o populatie echivalenta de 10995 PE si Qu zi max =1827mc/zi; Procesul de epurare al statiei Lehliu Gara va fi unul mecano - biologic cu epurare avansata, treapta secundara fiind un proces de epurare cu namol activat, cu indepartarea biologica a substantelor organice pe baza de carbon si a azotului si indepartarea biologica si chimica a fosforului, cu stabilizarea aeroba a namolului si treapta de tratare si prelucrare a acestuia. - Achizitie: Laborator complet echipat; Grup electrogen de interventie fix complet echipat (inclusiv panou de comanda si AAR) Sector 2. UAT Calarasi - Instalatie de uscare a namolului la statia de epurare din localitatea Calarasi - Introducerea pe fluxul tehnologic al liniei de tratare namol aferent statiei de epurare Calarasi a unei instalatii de uscare namol ce va avea capacitatea de cca 8753 mc/an, respectiv 9238 t/an; capacitatea instalatiei 1.0 t/h apa evaporata, respectiv 1.49 t/h namol; namolul prelucrat va fi uscat pana la 90%SU.- Achizitie: Autocamion transport namol la instalatia de uscare, pentru containere 7 mc; Autocamion transport namol la fabrica de ciment, pentru containere 20 mc Sector 3. UAT Budesti - Extindere statie de epurare apa uzata in localitatea Budesti Lucrari:- Extindere statie de epurare ce va fi realizata printr-o linie de epurare noua cu o capacitate de 3475 L.E. si Qu zi max=394.73 mc/zi. Procesul de epurare al statiei extinse Budesti va fi unul mecano - biologic cu epurare avansata, treapta secundara fiind un proces de epurare cu namol activat, cu indepartarea biologica a carbonului si azotului si indepartarea biologica si chimica a fosforului, cu stabilizarea aeroba a namolului (costabilizare), treapta de tratare namol. • Asistenta tehnica din partea proiectantului • Elaborarea documentatiei pentru obtinerea Autorizatiei de gospodarie a apelor Detalierea completa a obiectului contractului se regaseste in Caietul de sarcini. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 30 Numar zile până la care se va raspunde la clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 20