

**Proiectare si executie lucrari in cadrul contractului 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"**

I.D.: 87491132

Documente participare:

- CLAUZE CONTRACTUALE.rar
- CONVENTIE SSM SI ISU.rar
- DOCUMENTATIE TEHNICA PART1.rar
- Anexa 1 la Fisa de date.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- ANEXA 2 LA FISA DE DATE.docx
- FORMULAR PROPUNERE TEHNICA.docx
- FisaDate_DF1191692.pdf
- DOCUMENTATIE TEHNICA PART2.rar
- DOCUMENTATIE TEHNICA PART3.rar
- SECTIUNEA FORMULARE.docx
- DUAE_CERERE_240809.xml
- EN1049951.docx
- CLARIFICARE DIN OFICIU - ANEXA 2 HG1 - 2018.pdf

Data 30.09.23 Coduri CPV 45232420-2 34951300-1 45232400-6 71322000-1 79933000-3
publicarii

Termenul 27.11.23 Pretul estimativ: 65.994.432,00 RON - 65.994.432,00 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Activitatile din cadrul contractului 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 , includ: - 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 constructie. - Asistenta tehnica din partea proiectantului - Elaborarea documentatiei necesare obtinerii autorizatiilor si avizelor necesare executiei (ex.: Autorizatiei de gospodarire a apelor, etc.) - Lucrari de constructie pentru: 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 $Q_{zi\ max} = 1827\ mc/zi$; 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 Extindere statie de epurare ce va fi realizata printr-o linie de epurare noua cu o capacitate de 3475 L.E. si $Q_{zi\ max} = 394.73\ mc/zi$. 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. Toate activitățile trebuie realizate cu respectarea legislației și a reglementarilor tehnice în vigoare, aplicabile specificului obiectivului de investiții. Drepturile de proprietate intelectuală asupra documentației de proiectare se transferă integral beneficiarului, odată cu recepția documentației. Documentațiile tehnico-economice prevăzute se elaborează de către operatori economici sau persoane fizice autorizate care prestează servicii de proiectare în domeniu. Detalierea activitatilor 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
