

Achiziționarea de servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari pentru contractul “ CL 16 - “Extindere Statie de Epurare Urziceni. Instalatie de valorificare a namolului prin compostare la statia de epurare Urziceni”

I.D.: 85476093

Documente participare:

- Anexa nr. 1 la Fisa de date.pdf
- Conventii SSM si ISU.rar
- DA CL16 PDF_SEAP_Iul 2023.rar
- FORMULAR PROPUNERE TEHNICA.docx
- SECTIUNEA FORMULARE.docx
- FisaDate_DF1186827.pdf
- ACORD CONTRACTUAL.pdf
- Anexa nr. 2 la Fisa de date.docx
- CAIET DE SARCINI.pdf
- DUAE_CERERE_234012.xml
- CLARIFICARE DIN OFICIU.pdf
- Document retragere clarificare din oficiu la solicitarea EC.docx
- RASPUNS CONSOLIDAT REVIZUIT.pdf
- ACC_Raspuns consolidat.pdf
- Clarificare_Oficiu_Automata_DF1186827.pdf
- ACN_Clarificare din oficiu_AUTOMATA.pdf
- CLARIFICARE DIN OFICIU.rar
- ACN_Clarificare din oficiu.pdf
- EN1048557.docx

Data publicarii	04.08.23	Coduri CPV	45232420-2 34951300-1 45232400-6 45253800-3 71322000-1 79933000-3
-----------------	----------	------------	---

Termenul limita pentru depunere:	12.09.23	Pretul estimativ:	36.512.977,00 RON - 36.512.977,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Activitatile din cadrul contractului CL 16 - "Extindere Statie de Epurare Urziceni. Instalatie de valorificare a namolului prin compostare la statia de epurare Urziceni" includ: • Activitățile de proiectare care fac referire la proiectul tehnic detaliat; proiectul va include printre altele toate documentele necesare (cum ar fi memoriile, desenele, calculele, etc.) pentru elaborarea Proiectului Tehnic, în conformitate cu legislația națională și orice documentație necesară pentru obținerea autorizațiilor de construcție. • Lucrări de construcție pentru: Obiect nr. 4-6.01 Extindere statie de epurare apa uzata in localitatea Urziceni - Extindere statie de epurare existent Urziceni cu linie noua de epurare avand o capacitate de 9276 P.E. si debitul Quzimax= 1357.71 mc/zi. Procesul de epurare al extinderii va fi unul mecano - biologic cu epurare avansata, treapta secundara fiind un proces de epurare cu functionare secventiala si alimentare continua, cu indepartarea substantelor organice pe baza de carbon si a azotului si indepartarea biologica si chimica a fosforului si deshidratarea namolului pana la 22%SU in facilitatile existente de pe linia namolului ale statiei existente. - Achizitie: Incarcator frontal, Grup electrogen de interventie fix complet echipat (inclusiv panou de comanda si AAR) • Lucrari de construcție pentru: Obiect nr. 7-3.01 Instalatie de valorificare a namolului prin compostare la statia de epurare din localitatea Urziceni - Introducerea pe fluxul tehnologic al liniei de tratare namol aferent statiei de epurare Urziceni a unei instalatii de compostare ce va avea capacitatea de cca 3820 t/an (11465 mc/an) din care cca 2684 t/an (2548 mc/an) namol si cca 1136 t/an (11465 mc/an) material de adaos (deseuri verzi) - Achizitie: Masini transport namol la instalatia de compostare pentru containere 7mc;Incarcator frontal;Tractor cu incarcator frontal si furci;Container colectare namol 7 mc. • Asistenta tehnica din partea proiectantului • Elaborare documentatiei pentru obtinerea Autorizatiei de gospodarire a apelor 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
