

Servicii de proiectare și execuție lucrări pentru realizarea obiectivului: "MODERNIZARE SI MARIRE CAPACITATE STATIE DE EPURARE, SAT STREJNICU"

I.D.: 101428806

Documente participare:

- FisaDate_DF1223352.pdf
 - CAIET DE SARCINI SEMNAT STATIE DE EPURARE .pdf
 - 2. Sectiunea II_Modele de formulare STATIE EPURARE TARGSOR.doc
 - DUAЕ_CERERE_294825.xml
 - STUDIU GEOTEHNIC SEMNAT.pdf
 - DALI SEMNAT.pdf
 - 3. Sectiunea III_Model de contract de lucrari SEMNAT STATIE EPURARE TARGSOR.pdf
 - FISA PUNCTAJ FACTORI EVALUARE.pdf
 - Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1151623.pdf
-

| | | | |
|-----------------|----------|------------|--|
| Data publicarii | 14.08.24 | Coduri CPV | 45232420-2 45310000-3 45262300-4 45312200-9 45332000-3 71322000-1 71356200-0 |
|-----------------|----------|------------|--|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 03.09.24 | Pretul estimativ: | 23.771.891,66 RON - 23.771.891,66 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|

Descriere: PObiectivul principal al contractului consta in servicii de proiectare si executie lucrari pentru obiectivul de investitii "MODERNIZARE SI MARIRE CAPACITATE STATIE DE EPURARE, SAT STREJNICU", cu respectarea legislatiei in vigoare si a regulamentelor comunitare. Prin realizarea investitiei se vor atinge urmatoarele obiective: - Imbunatatirea calitatii apei epurate; - Imbunatatirea serviciilor de epurare a apei uzate menajere si implicit cresterea numarului de abonati la aceste servicii; - Imbunatatirea sigurantei in exploatare prin inlocuirea instalatiilor mecanice si electrice cu durata de functionare depasita; - Imbunatatirea capacitatii echipamentelor/ statiei prin modernizarea acestora; - Scaderea consumului de energie per locuitor echivalent; - Imbunatatirea sigurantei publice si a personalului de operare; - Cresterea eficientei statiei si reducerea numarului de angajati; - Conformarea cu legislatia actuala privind calitatea apei epurate devarsate in mediul acvatic, asa cum este definita in Directiva europeana 91/271/EEC; - Asigurarea tratamentului efectiv al namolului rezultat din procesul de epurare, pentru a putea fi depozitat in conformitate cu normele actuale; - Automatizarea proceselor de epurare. Statia de epurare va fi modernizata, astfel incat sa asigure stabilitate, siguranta si flexibilitate in operare. Se va lua in considerare functionarea, intretinerea intregului sistem: - Aplicarea factorilor de siguranta oricand este necesar pentru a acoperi situatiile si conditiile neprevazute, in special in ceea ce priveste variatiile debitelor apelor uzate, incarcările cu poluant, caracteristicile namolului (indexul de volum al namolului, etc); - Completarea masurilor existente pentru gestionarea conditiilor de functionare speciale cum ar fi, pornirea, oprirea regulata, oprirea de urgenta, functionarea cu un numar redus de unitati de proces, etc, fara a deteriora in nici un fel calitatea efluentului; - Completarea masurilor pentru a gestiona conditiile de functionare speciale previzibile cum ar fi capacitatea de sub- si supra-incarcare, si incarcarea soc (debitul apelor uzate la intrare, supernatantul, etc), fara a deteriora calitatea efluentului; - Completarea masurilor de gestionare a greselilor previzibile in mod normal in timpul functionarii, cum ar fi flotarea namolului, spumarea, etc, pentru fiecare proces in parte, fara a deteriora calitatea efluentului; - Prevederea de by-pass-uri pentru toate unitatile de proces principale, astfel incat fiecare unitate de proces sa poate fi oprita din functiune fara a opri intregul proces de epurare; - Prevederea de puncte de conexiune intr-un numar si capacitate suficiente pentru instalarea usoara a pompelor aditionale si de rezerva, masinilor si agregatelor; - Prevederea de pompe, masini, agregate mobile, in numar sificient si usor de instalat acolo unde instalatiile fixe nu sunt economice. Conform STAS 4273/83 privind incadrarea in clase de importanta a lucrarilor, clasa constructiilor acestora este IV corespunzator sistemelor de alimentare cu apa si canalizare. Conform HGR 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea in constructii (anexa 3- Regulament privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor), categoria de Importanta este C - normala. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: până în a 13-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor; Termen în care autoritatea contractantă va răspunde la clarificări: până în a 6-a zi înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.
