
Reabilitarea si modernizarea statiei de epurare din municipiul Onesti

I.D.: 91193651

Data publicarii	26.12.23	Coduri CPV	45232420 45000000 71322000
-----------------	----------	------------	----------------------------

Descriere: Proiectare si executie lucrari aferente contractului „Reabilitarea si modernizarea statiei de epurare din municipiul Onesti”, incluzand:- scoaterea din uz a statiei de epurare existente-constructie statie de epurare noua (capacitate aprox. 41.500 l.e) inclusiv treapta tertiara.a) Activitatile de proiectare fac referire la elaborarea proiectului tehnic de executie pentru obiectivul de investitii ”Reabilitarea si modernizarea statiei de epurare din municipiul Onesti”. 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;b) Elaborarea documentatiei necesare obtinerii autorizatiilor si avizelor necesare executiei;c) Lucrari de constructie;d) Furnizare si montaj utilaje si echipamente tehnologice;e) Testare si punere in functiune;f) Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Garantie. Proiectarea, executia lucrarilor si punerea in functiune a instalatiilor - 24 luni.Perioada de Garantie este de 36 luni.Numarul de zile până la care Operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor 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.
