

"EXTINDEREA SI REABILITAREA STATIILOR DE TRATARE APA POTABILA SI A CONDUCTELOR DE ADUCTIUNE IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA CAMPIA TURZII" (CL2) din cadrul "PROIECTULUI REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN REGIUNEA TURDA - CAMPIA TURZII, ÎN PERIOADA 2014-2020"

I.D.: 57202736

Data publicarii 22.05.21 Coduri CPV 45232150-8

Pretul estimativ: 70.950.787,44 RON - 70.950.787,44 RON

Descriere: Lucrarile de constructie pentru proiectarea si executia de lucrari extinderea si reabilitarea statiilor de tratare apa potabila si a conductelor de aductiune in sistemul zonal de alimentare cu apa Campia Turzii, includ:Activitatile de proiectare fac referire la proiectul tehnic detaliat. Proiectul va include printre altele toate documentele necesare (cum ar fi memorii, desene, calcule etc.) pentru elaborarea Proiectului Tehnic in conformitate cu legislatia nationala si orice documentatie necesara pentru obtinerea autorizatiilor de constructie.- Elaborarea documentatiei necesare obtinerii autorizatiilor si avizelor necesare executiei - Lucrari de constructie pentru:- Reabilitarea sursei de apa Calarasi: q instalat = 77 l/s;- Reabilitare statii de pompare apa bruta, SP1 Si SP2 si conducte de refulare, statia de tratare Calarasi;- Statie noua de tratare si dezinfectie pentru sursa de apa Calarasi, de capacitate 77 l/s;- Reabilitare rezervor existent 5000 mc, statia de tratare Calarasi;- Rezervor nou 5000 mc, statia de tratare Calarasi;- Reabilitarea si extinderea sursei de apa Poiana: q instalat = 100 l/s;- Realizare statii de pompare apa bruta, SP1 Si SP2 si conducte de refulare, statia de tratare Poiana;- Statie noua de tratare si dezinfectie pentru sursa de apa Poiana, de capacitate 100 l/s;- Construirea rezervoarelor Tritenii de Jos 2x600 mc, inclusiv instalatie pentru dezinfectia apei;- Construirea rezervorului de inmagazinare Viisoara 700 mc;- Construirea rezervorului de inmagazinare Urca 200 mc;- Construirea SP1 si SP2 Tritenii de Jos, SP Luna, - Conducte de aductiune nou proiectate - 38946.25 ml- Conducte de aductiune reabilitate -16881.18 ml- Pentru toate obiectivele de investitie mai sus mentionate se vor executa urmatoarele activitati:- Furnizarea si montarea utilajelor si echipamentelor tehnologice- Realizarea tuturor lucrarilor necesare pentru automatizarea si transmiterea datelor, in SCADA local si SCADA regional- Testare si punere in functiune- Remedierea eventualelor defecte aparute in Perioada de Notificare a Defectelor de 36 luni.- Instruirea personalului Beneficiarului si/sau OperatoruluiContractantul va fi responsabil pentru proiectarea si executia tuturor lucrarilor, conform descrierii din Caietul de Sarcini.Durata de realizare a lucrarilor este 36 de luni, din care 12 luni pentru proiectare si 24 luni pentru executie, la care se adauga perioadade garantie de 36 de luni.Luand in considerare faptul ca lucrarile ce fac obiectul contractului se vor executa pe mai multe amplasamente/locatii, Entitatea Contractanta nu impune obligatii cu privire la modul de organizare a lucrarilor, Antreprenorul urmand a inainta propriul program de proiectare si executie a lucrarilor, cu incadrarea in durata de executie aferenta implementarii contractului sectorial de lucrari (12 luni pentru proiectare si 24 luni pentru executie).