

## **Anulata - Sistem de canalizare menajera in comuna Malu, jud. Giurgiu**

I.D.: 1812905

---

Data publicarii	16.01.14	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:

---

Descriere: Executie sistem de canalizare in Comuna Malu includ: Activitatile de proiectare fac referire la proiectul tehnic detaliat. Proiectul va include printre altele toate documentele necesare (dupa 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 Sistem de canalizare menajera in comuna Malu: • tubulatura PVC DN 160 mm, 4.750 m; •tubulatura PVC DN 250 mm, 21.693 m; •tubulatura PVC DN 315 mm, 1.007 m; •caminelor de vizitare aferente, 454 buc; •statie de pompare din cadrul sistemelor de canalizare cu debit 2l/s, 2 buc; •statie de pompare din cadrul sistemelor de canalizare cu debit 1,5l/s , 1 buc; •statie de pompare din cadrul sistemelor de canalizare cu debit 5,5l/s , 1 buc; •statie de epurare monobloc cu urmatoarele debite caracteristice Q<sub>hmax</sub> 33,88 m<sup>3</sup>/h si Q<sub>uzimin</sub> 4,88 m<sup>3</sup>/h, 1buc - Furnizarea si montarea utilajelor si echipamentelor tehnologice, testare si punere in functiune; -Monitorizarea functionarii statiei si acordarea de asistenta/consultanta personalului responsabil pe parcursul Perioadei de Notificare a Defectelor, atunci cand este necesar; -Instruirea personalului Beneficiarului si/sau Operatorului; Valoarea totala estimata fara TVA: 21.194.818 Lei; Proiectare si asistenta tehnica Valoarea estimata fara TVA: 478301 Lei; C+M Valoarea estimata fara TVA: 16.497.862 Lei; Valoarea estimata cuprinde si cheltuieli diverse si neprevazute in procent de 10%, reprezentand 1.869.571 Lei; Valoarea estimata fara diverse si neprevazute este de 19.325.247 Lei;

---