

Achizitie de servicii de proiectare, servicii de asistenta tehnica si executie de lucrari pentru proiectul de investitii „Retea de canalizare si statie de epurare, Sat Vanatori, Comuna Vanatori, judetul Galati”

I.D.: 4718966

Data publicarii	13.12.14	Coduri CPV	45231300-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 13.912.030,00 RON

Descriere: Achizitie de servicii de proiectare, servicii de asistenta tehnica si executie de lucrari pentru proiectul de investitii „Retea de canalizare si statie de epurare, Sat Vanatori, Comuna Vanatori, judetul Galati”. In cadrul contractului de lucrari se vor realiza: - Colector canalizare ape uzate menajere din PVC-KG SN 4/PEHD Pn 10 bari, în sistem separativ, eminentemente gravitacional, materialul tubular fiind PVC-KG cu diametrele cuprinse între 250 - 350 mm, sau PEHD 315,350 mm pentru zona in care se fac foraje orizontale dirijate, montat îngropat sub adâncimea de înghet, cu panta descendenta spre statia de epurare cuprinsa între 0,4% - 3%, avand urmatoarele diametre si lungimi: - Dn 250 mm, l= 18 471 m; - Dn 315 mm, l= 2 451 m; - Dn 350 mm, l= 1 570 m. Amplasarea materialului tubular Dn 315mm pe lungimea de 333 m si Dn 350 mm pe lungimea de 300 m se va realiza prin foraj orizontal dirijat. - statie de epurare ape uzate Qu zi med = 368,00 mc/zi , - conducta de deversare ape epurate; - gura de varsare amenajata. Caminele de vizitare pe canalizare sunt prefabricate din beton armat, polietilena sau PAFSIN, cu rama si capac din fonta ductila, capabile sa preia sarcinile din carosabil. Valoarea totala estimata pentru Achizitie de servicii de proiectare, servicii de asistenta tehnica si executie de lucrari pentru proiectul de investitii „Retea de canalizare si statie de epurare, Sat Vanatori, Comuna Vanatori, judetul Galati”, este de 13.912.030 lei fara TVA, din care, 1.010.890 lei fara TVA - reprezinta valoarea cheltuielilor diverse si neprevazute, respectiv 7,921% din valoarea estimata fara organizarea de santier si diverse si neprevazute.
