

Proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari pentru obiectivul de investitie : "Extindere sistem de canalizare menajera si realizare racorduri in UAT Darabani, judetul Botosani"

I.D.: 98174104

Data publicarii	05.06.24	Coduri CPV	45232400-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	23.526.990,38 RON - 23.526.990,38 RON
-------------------	---------------------------------------

Descriere: Contractul are ca obiect Servicii de elaborare a documentației tehnico-economice fazele PAC, POE, PT și DDE, documentații necesare pentru obținerea acordurilor, avizelor și autorizațiilor aferente obiectivului de investiții, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări de extinderea a rețelei de canalizare menajera cu o lungime totala de 25471 m. Reteaua de canalizare propusa se va realiza cu conducte din PVC, SN8, Dn 200 - 400 mm. Pe intreg traseul rețelei de canalizare menajera se preved 864 camine de vizitare, amplasate la o distanta maxima de 80 m intre ele. Pentru evitarea adancimilor mari de pozare si pentru a permite racordarea la rețeaua existenta de canalizare, pe traseul rețelei de canalizare s-au prevazut 14 statii de pompare ape uzate menajere, avand camine prefabricate din beton armat, cu diametrul D 1.600-2.200 mm, ce vor asigura transportul apelor uzate menajere catre rețeaua de canalizare menajera existenta prin conducte de refulare in lungime de 5084 m din tubulatura PEHD PN10, SDR 17 cu diametre Dn = 63-160mm. Pentru racordarea gospodariilor si spatiilor cu diferite functiuni din orasul Darabani, cartierul Lucovita si satul Bajura au fost prevazute un numar de 1151 de racorduri. Caminele de racord propuse vor fi din material plastic cu telescop, avand diametrul Dn 315 mm si H = 1500 mm si vor fi prevazute cu capac si rama carosabil. Alimentarea cu energie electrica a statiilor de pompare ape uzate menajere se vor realiza conform fiselor de solutie ce vor fi eliberate de distribuitorul de energie, din rețeaua electrica de joasa tensiune existenta in zona, prin bransamente trifazate. Descrierea lucrărilor este disponibilă în Studiul de fezabilitate din cadrul documentatiei de atribuire. Durata contractului, concesiunii, a acordului-cadru sau a sistemului dinamic de achiziții: Durata în luni/zile: maxim 55 luni calendaristice incepand de la data atribuirii contractului / emiterii ordinelor de incepere a serviciilor/lucrarilor din care: Durata de proiectare a lucrarilor este de 2 luni, Durata de executie a lucrarilor si asistenta tehnica din partea proiectantului este de maxim 17 luni, Perioada de garantie de buna executie este de minim 36 luni.
