

Executie lucrari de extindere a retelei de canalizare si extindere alimentare cu apa în localitatea Calafindesti, comuna Calafindesti, judetul Suceava

I.D.: 17621862

Data publicarii	09.02.17	Coduri CPV	45232400-6
Termenul limita pentru depunere:	02.03.17	Pretul estimativ:	5.117.385,00 RON

Descriere: Executie lucrari de extindere a retelei de canalizare si extindere alimentare cu apa în localitatea Calafindesti, comuna Calafindesti, judetul Suceava. Valoare estimata totala lucrari = 5.117.385,94 lei, din care: Extindere retele de canalizare - Valoare estimata = 3.649.081,02 lei Cap. 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului = 47.502,00 lei Cap. 4 Cheltuieli pentru investitia de baza = 3.547.381,50 lei Cap. 5.1 Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier = 54.197,52 lei Extindere retele de alimentare cu apa - Valoare estimata = 1.468.304,92 lei Cap. 4 Cheltuieli pentru investitia de baza = 1.444.906,79 lei Cap. 5.1 Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier = 23.398,13 lei Prin acest proiect se propune: - extinderea retelei de canalizare menajera cu o lungime totala a conductelor de canalizare de 10.716 ml; - realizarea unui numar de 10 statii de pompare prefabricate; - realizarea conductei de refulare apa uzata aferenta SPAU-rilor, însumând o lungime totala de 4.936 ml cu Dn 90 mm si 110 mm; - extindere retea de alimentare cu apa pe o lungime de 11.447,15 ml (D110 mm). Nota: Valoarea estimata a contractului ce urmeaza a fi atribuit nu cuprinde suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute (244.872,43 lei, compusa din: 173.956,41 lei, reprezentând 4,839% lei pentru actiunea „Extindere retele de canalizare” si 70.916,02 lei, reprezentând 4,908%, pentru actiunea „Extindere retele de alimentare cu apa”) precizata în bugetul proiectului (devizul general), acestea putând fi accesate, dupa caz, în functie de necesitati, prin modificarea contractului în condițiile prevazute la art.221 din Legea nr.98/2016 privind achizitiile publice.