

Execuție lucrări pentru obiectivul de investitii -"MODERNIZARE DRUMURI COMUNALE ȘI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA GRĂMEȘTI, JUDEȚUL SUCEAVA"

I.D.: 96281613

Data publicarii	23.04.24	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 5.288.556,44 RON - 5.288.556,44 RON

Descriere: Prezenta procedură are ca obiect Execuție lucrări pentru obiectivul de investitii - "MODERNIZARE DRUMURI COMUNALE ȘI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA GRĂMEȘTI, JUDEȚUL SUCEAVA", in lungime totala de 3337 m si prezinta beneficiile anticipate: i. îmbunătățirea calității vieții în comunitate ii. eficientizarea accesului la serviciile de bază iii. dezvoltarea economico-socială iv. îmbunătățirea condițiilor de mediu v. îmbunătățirea condițiilor pentru desfășurarea activității de către Autoritatea Contractantă. Valoarea estimată în sumă totală de 5.288.556,44 lei fara TVA, compusa din: Executie lucrari Cheltuieli pentru investiția de bază 5.267.487,19 lei Organizare de santier 21.069,25 lei Total execuție: 5.288.556,44 lei TOTAL GENERAL fara TVA =5.288.556,44 lei Valoarea estimată reflectă contravaloarea tuturor activităților și cerințelor stipulate prin caietul de sarcini și este stabilită pe baza devizului general al proiectului elaborat la faza PT și devenit buget al proiectului. Valoarea estimata a contractului nu include sume provizionate/rezerve de implementare și, astfel, nu există o suprapunere între sumele provizionate și cheltuielile diverse si neprevăzute. La nivelul proiectului este prevazuta o suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute (272.662,79 lei fără TVA), aceasta a fost luata in calcul la alegerea procedurii insa nu a fost inclusa in valoarea estimata. Având în vedere că valoarea estimată a lucrărilor este determinata in mod exclusiv de executie lucrari, tipul de contract ales este cel de lucrări. Autoritatea Contractanta nu a dorit divizarea contractului pe loturi avand in vedere faptul ca obiectivul de investitii este unul unitar, situat pe un singur amplasament si a carui tehnologie de executie se bazeaza pe procese interdependente, care nu permit ca lucrarile sa fie executate de mai multi constructori, in perioade diferite de timp sau cu tehnologii de executie neunitare.
