

Proiectarea si executia lucrarilor de modernizare pe DJ 546E, DJ 643C, DJ 678E, DJ 703D

I.D.: 4060822

Documente participare:

- 2-154918.zip

Data publicarii	22.10.14	Coduri CPV	71322000-1 45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	02.12.14	Pretul estimativ:	47.708.024,00 RON

Descriere: a) Proiectarea si executia lucrarilor de modernizare pe drumurile jude?ene DJ 643C , DJ 703D , DJ 546E , DJ 678E Valoarea estimata a contractului de 47.708.024,60 lei, fara TVA, include si suma de 4.280.423,6 lei fara TVA reprezentand cheltuieli diverse si neprevazute in procent de 10% din valoarea estimata a contractului Valoarea estimata fara TVA: 47.708.024,60 lei, din care: Modernizare DJ 703D - 20.627.948,3 lei, din care: cap. 3.3 proiectare si inginerie - 539.003 lei, cap.4 constructii, instalatii - 17.968.650 lei, cap. 5.1. organizare de santier 269.530 lei, cap. 5.3 diverse ?i neprevazute (10%) - 1.850.765,3 lei Modernizare DJ 546E - 12.515.435,5 lei, din care: cap. 3.3 proiectare si inginerie - 327.027 lei, cap.4 constructii, instalatii - 10.901.978 lei, cap. 5.1. organizare de santier 163.530 lei, cap. 5.3 diverse ?i neprevazute (10%) - 1.122.900,5 lei Modernizare DJ 678E- 6.172.977,2 lei, din care: cap. 3.3 proiectare si inginerie - 161.296 lei, cap.4 constructii, instalatii - 5.377.176 lei, cap. 5.1. organizare de santier 80.658 lei, cap. 5.3 diverse ?i neprevazute (10%) - 553.847,2 lei Modernizare DJ 643C-8.391.663,6 lei ,din care din care: cap. 3.3 proiectare si inginerie - 219.276 lei, cap.4 constructii, instalatii - 7.309.830 lei, cap. 5.1. organizare de santier 109.647 lei, cap. 5.3 diverse ?i neprevazute (10%) - 752.910,6 lei Date generale: b) Amplasament Amplasamentul lucrarilor este ?n jude?ul Olt pe drumurile jude?ene: - DJ 546E , km 16+750-24+613 , L= 7,863 km , Oporelu-Mie?ti-Albe?ti - DJ 643C , km 3+500-4+700 , km 7+700-11+300 , km 12+842-13+297 , L= 5,255 km , Horezu-Dobre?u - DJ 678E , km 11+362- 15+310 , L= 3,948 km , S?mbure?ti - DJ 703D ,km 10+025-23+050 , km L= 13,025 km , Leleasca-Cungrea