

Actualizare documentatie Modernizare drumuri locale in comuna Mastacani, Judetul Galati Etapa I

I.D.: 10075172

Documente participare:

- 7-381903.zip

Data publicarii	11.11.15	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	25.11.15	Pretul estimativ:	4.726.955,00 RON

Descriere: Valoarea estimata fara TVA: 4.726.955 lei (inclusiv cheltuieli diverse si neprevazute). Valoarea estimata a contractului de lucrari se constituie din urmatoarele componente: 1. Executie lucrari = 4.303.973 lei fara TVA, formata din (Cap 4. Cheltuieli pentru investitia de baza = 4.229.821 lei si Cap 5.1.1 - Organizare de santier-Lucrari de constructii = 74.152 lei) 2. Valoare diverse si neprevazute = procentul de 10% aferent cheltuielilor diverse si neprevazute reprezinta suma de 422.982 lei fara TVA (10% din valoarea estimata a Cap. 4) Caracteristicile drumurilor locale analizate in prezenta documentatie sunt prezentate mai jos dupa cum urmeaza: In vederea modernizarii structurii rutiere existente se va folosi urmatoarea stratificatie: - Strat de uzura din mixture asfaltica tip MAS16/BAR16, cu dimensiunea maxima a granule de 16 mm, in grosime de 4 cm; - Strat de uzura din mixtura asfaltica tip BADPC20, cu dimensiunea maxima a granule de 20 mm, in grosime de 5 cm; - Strat de piatra Sparta, in grosime de 12 cm; - Realizarea unui strat de fundatie din ballast, in grosime de 15 cm; - Strat de forma din ballast in grosime de 10 cm 1. Drum local DC 59. - Lungime: 787,00 m; - Latime parte carosabila:3,00 - 4,00 m; - Latime acostamente: 2x0,375; 2x0,50 m; - Panta transversala pe zona partii carosabile: 2,50%; - Panta transversala pe zona acostamentelor: 4,00%; - Lungime sant beton: 787,00 m. 2. Drum local DC 105. - Lungime: 1711,00 m; - Latime parte carosabila: 3,00 - 4,00 m; - Latime acostamente: 1x0,375; 2x0,50 m; - Lungime sant beton: 1230,00 m. 3. Drum local DC 136 TRONSON 1. - Lungime: 331,00 m; - Latime parte carosabila: 4,00 m; - Latime acostamente: 2x0,50 m; - Lungime sant beton: 331,00 m. 4. Drum local DC 136 TRONSON 2. - Lungime: 371,00 m; - Latime parte carosabila:2,75 - 4,00 m; - Latime acostamente: 2x0,375; 2x0,50 m; - Lungime sant beton: 371,00 m. 5. Drum local DC 34. - Lungime: 212,00 m; - Latime parte carosabila:3,50 m; - Latime acostamente: 2x0,50 m; - Lungime sant beton: 212,00 m. 6. Drum local DC 347 TRONSON 1. - Lungime: 351,00 m; - Latime parte carosabila: 3,00 m; - Latime acostamente: 1x0,375; 2x0,375 m; - Lungime sant beton: 132,00 m. 7. Drum local DC 347 TRONSON 2. - Lungime: 516,00 m; - Latime parte carosabila: 3,00 - 4,00 m; - Latime acostamente: 2x0,375; 2x0,50 m; - Lungime sant beton: 516,00 m. 8. Drum local DC 347 TRONSON 3. - Lungime: 369,00 m; - Latime parte carosabila: 2,75 m; - Latime acostamente: 2x0,375m; - Lungime sant beton: 369,00 m. 9. Drum local DC 781. - Lungime: 748,00 m; - Latime parte carosabila:4,00 m; - Latime acostamente: 2x0,50 m; - Lungime sant beton: 598,00 m. 10. Drum local DC M1. - Lungime: 183,00 m; - Latime parte carosabila: 4,00 m; - Latime acostamente: 2x0,50 m; - Lungime sant beton: 183,00 m.