

Modernizare trotuare pe strada Lunga din orasul Ocna Mures

I.D.: 47488686

Documente participare:

- FisaDate_DF1087335.pdf
- 002-Liste de cantitati fara preturi.pdf
- 004-Memoriu tehnic PT.pdf
- 005-Caiete de sarcini - PT.pdf
- 006-Parte desenata - PT.pdf
- grafic executie.pdf
- model contract.pdf
- Modele Formulare B.doc
- DUAE_CERERE_72656.xml

Data publicarii	24.06.20	Coduri CPV	45233222-1
Termenul limita pentru depunere:	13.07.20	Pretul estimativ:	462.184,87 RON - 462.184,87 RON

Descriere: Realizarea investiției pe strada Lunga se va realiza pe două tronsoane, după cum urmează: Tronson 1 - Strada Lungă, pe partea stângă, între intersecțiile cu străzile Zorilor (nr.45) și 8 Martie - Lungime 733m • Amenajarea de trotuare pietonale cu latimea de 1.40m (1.30m pavaj si 10cm bordura), in lungime de 733.00m • Structură trotuare: o 6 cm pavaj din dale de beton autoblocante, conform SR 6978/1995; o 4 cm strat de nisip pilonat, conform SR EN 13242 si STAS 6400; o 12 cm strat de bază din piatră spartă amestec optimal 0-63 conform SR EN 13242; o 15 cm strat de fundație din balast conform SR EN 13242 si STAS 6400. o Intre pavajul din trotuar si santul din beton proiectat se va monta o bordura din beton prefabricata 10x15cm. o Panta transversala trotuar 2.00% spre sant. • Refacerea santurilor existente cu santuri pereate cu beton C25/30 in grosime de 10cm de la km 0+000 pana la km 0+733 in lungime de 450.00m avand in vedere faptul ca pe zona acceselor nu se vor realiza santuri. • Refacerea acceselor existente cu podete tubulare Dni 300mm, L=2,00-8,00m. Podetele refacute se vor realiza in locul celor deteriorate□45 accese. Acestea vor avea timpame din beton iar imbracamintea de la partea superioara va fi din mixturi asfaltice min. 4 cm BA8. • Structura rutiera pe accese: o 4 cm strat de uzura din BA8 conform SR EN 13108-1; AND 605-2016; o 10 cm dala de beton C25/30 armata cu plasa 100x100x6mm conform AND 585-2002; o Minim 20 cm strat din balast (amestec optimal) conform SR EN 13242 si STAS 6400; Tronson 2 - Strada Lungă, pe partea dreaptă, între proprietățile cu nr. 4 și 30 - Lungime 265m • Refacerea santurilor existente cu santuri pereate cu beton C25/30 in grosime de 10cm de la km 0+000 pana la km 0+265 in lungime de 165.00m avand in vedere faptul ca pe zona acceselor nu se vor realiza santuri. • Refacerea acceselor existente cu podete tubulare Dni 300mm, L=2,50-12,00m. Podetele refacute se vor realiza in locul celor deteriorate□16 accese. Acestea vor avea timpame din beton iar imbracamintea de la partea superioara va fi din mixturi asfaltice min. 4 cm BA8. • Structura rutiera pe accese: o 4 cm strat de uzura din BA8 conform SR EN 13108-1; AND 605-2016; o 10 cm dala de beton C25/30 armata cu plasa 100x100x6mm conform AND 585-2002; o Minim 20 cm strat din balast (amestec optimal) conform SR EN 13242 si STAS 6400;