

REPARATIE PRIN ASTERNERE COVER BITUMINOS PE STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA, TOAMNEI SI STEJARULUI

I.D.: 51032195

Documente participare:

- FisaDate_DF1098809.pdf
- Fara valori.pdf
- Formulare.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- Model de contract.pdf
- PTDDECS.pdf
- DUAE_CERERE_90781.xml
- EN1023214.docx
- raspuns clarificare.pdf
- RASPUNS SOLICITARE DE CLARIFICARE 2.pdf
- CLARIFICARE.pdf
- EN1023474.docx

Data publicarii	29.10.20	Coduri CPV	45233140-2
Termenul limita pentru depunere:	12.11.20	Pretul estimativ:	340.329,08 RON - 340.329,08 RON

Descriere: EXECUTIE <<REPARATIE PRIN ASTERNERE COVER BITUMINOS PE STR. CONSTANTIN DOBROGEANU GHEREA, TOAMNEI SI STEJARULUI>>. Se vor achizitiona lucrarile solicitate, conform descrierii detaliate din caietul de sarcini, respectiv: realizarea obiectivului ce consta în asfaltarea strazilor/drumurilor. Executie de lucrari de constructii pentru reabilitarea strazilor pe o lungime totala de 8.896 mp. Strada Dobrogeanu Gherea: • lungime 532.00 m • parte carosabila 4.50 - 6.10 m • suprafata 3296.00 mp > Strada Toamnei • lungime 473.00 m • parte carosabila 3.90 - 5.70 m • suprafata 2398.00 mp > Strada Stejarului • lungime 720.00 m • parte carosabila 3.30 - 7.50 m • suprafata 3202.00 mp Lucrările pregătitoare constau în curățirea suprafeței de rulare existentă. Lucrari de structura rutiera > strada Dobrogeanu Gherea: • minim 6 cm (cu preluare denivelari) EB16 rul 50/70 (BAPC16), conform AND 605; • geocompozit antifisura 50x50 KN; • 10 cm asfalt existent; • pietruire existentă; > Strada Toamnei: Km 0+000.00 - Km 0+270.00: • minim 6 cm (cu preluare denivelari) EB16 rul 50/70 (BAPC16), conform AND 605; • geocompozit antifisura 50x50 KN; • 10 cm asfalt existent; • pietruire existentă; Km 0+270.00 - Km 0+473.00: • minim 6 cm (cu preluare denivelari) EB16 rul 50/70 (BAPC16), conform AND 605; • geocompozit antifisura 50x50 KN; • 18-20 cm beton de ciment existent; • pietruire existentă; > strada Stejarului: • minim 6 cm (cu preluare denivelari) EB16 rul 50/70 (BAPC16), conform AND 605; • geocompozit antifisura 50x50 KN; • 18-20 cm beton de ciment existent; • pietruire existentă;