

## Executie lucrari pentru obiectivul "MODERNIZARE STRĂZI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA ANINOASA, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA"

I.D.: 84822901

Documente participare:

- PTH.part2.rar
- PTH.part1.rar
- FisaDate\_DF1185449.pdf
- 2. CS STRAZI PJDL.pdf
- 04\_Instructiuni suplim.elab.oferte Modernizare strazi.docx
- 05\_Formulare pentru ofertanti Modernizare strazi.doc
- 06\_Contract lucrari Modernizare strazi.docx
- DUAE\_CERERE\_232249.xml
- Clarificari.rar

Data publicarii	19.07.23	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	07.08.23	Pretul estimativ:	2.414.590,77 RON - 2.414.590,77 RON

Descriere: Prezenta procedura se referă modernizarea a 6 străzi cu L=1,215m din comuna Aninoasa, județul Dâmbovița. Structura rutiera propusa: • 4 cm beton asfaltic BA 16 (BA16 RUL 50/70); • 6 cm binder de criblură BAD 22,4 (BA22,4 LEG 50/70); • 15 cm piatră spartă SREN 13242 + A1 - 2018; • 25 cm fundație din balast SREN 13242 + A1 - 2018; • 10 cm din balast; Se dispune semnalizare și marcaje, precum și scurgerea apelor prin elemente de scurgere a apelor proiectate. Toate podețele de acces la proprietăți se realizează din dala de beton armat de clasa C30/37 cu lățimea de 1.60m, grosime de 15cm și lungime variabilă (ele au fost evaluate cu lungimea de 5.00m). cu placa de beton armat cu plasa cu grosime medie de 10cm. Șanțurile se vor executa în grosime de 8cm/10cm din beton de clasa C30/37, cu rosturi de contracție la 2.00m și rosturi de dilatație la 20.00m. Acostamente se vor executa în grosime de 15cm din beton clasa C30/37, cu rosturi de contracție la 2.00m și rosturi de dilatație la 20.00m. Toate sistemele de scurgere a apelor pluviale construite se racordează la sistemele de scurgere existente pentru a asigura continuitatea evacuării apelor pluviale. Situația pe străzi: Strada FUNDĂTURĂ DOCTOR PETRESCU, localitate ANINOASA: - Km 0+000 - 0+083 sistem rutier flexibil nou fără sisteme de preluare a apelor meteorice, deoarece sunt existente pe această stradă; Strada CIȘMEA, localitatea ANINOASA: - Km 0+000 - 0+138 sistem rutier flexibil nou cu rigola carosabilă pentru preluare a apelor meteorice la marginea părții carosabile. Strada SOARELUI, localitatea VIFORATA: - Km 0+000 - 0+339 sistem rutier flexibil nou cu șanț și podețe de acces la proprietăți apoi rigola carosabilă pentru preluare a apelor meteorice cuprinsă în partea carosabilă a drumului. Strada STANJENEILOR, localitatea VIFORATA: - Km 0+000 - 0+081 sistem rutier flexibil nou cu rigola carosabilă pentru preluare a apelor meteorice cuprinsă în partea carosabilă a drumului. Strada IZVOR, localitate VIFORATA: - Km 0+000 - 0+149 sistem rutier flexibil nou cu rigola carosabilă pentru preluare a apelor meteorice cuprinsă în partea carosabilă a drumului. Strada MIHAI EMINESCU, localitate VIFORATA: - Km 0+000 - 0+425 sistem rutier flexibil nou cu șanțuri de preluare a apelor meteorice și podețe de acces la proprietăți. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări cu 6 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor