

Reabilitare drum comunal DC86, sat Cojmănești, comuna Slivilești, județul Gorj

I.D.: 81128462

Documente participare:

- Autorizatie construire si avize-semnat-semnat.pdf
- FisaDate_DF1176960.pdf
- Caiet de sarcini-semnat-semnat.pdf
- Certificat de urbanism-semnat-semnat.pdf
- Contract de lucrari model-semnat-semnat.pdf
- Formulare F si C-semnat-semnat.pdf
- Formulare-semnat-semnat.pdf
- P.Th. C.S. D.E.-semnat-semnat.pdf
- Planse desenate-semnat-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_218069.xml
- 03 Formulare - modificat-semnat-semnat.pdf
- 03 Contract de lucrari model - modificat-semnat-semnat.pdf
- Raspuns solicitare de clarificari-semnat-semnat.pdf
- Raspuns solicitari de clarificari 1 si 2-semnat-semnat.pdf
- EN1045346.docx

Data publicarii	21.04.23	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	15.05.23	Pretul estimativ:	1.461.791,45 RON - 1.461.791,45 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Realizarea lucrărilor necesare reabilitării părții carosabile și a acostamentului. Drumul comunal DC86 în lungime de 1,780 km ce urmează a fi reabilitat are următoarele caracteristici: -Lungime drum, L=1.780m -Lățime parte carosabilă, B=5-5,50 m -Suprafața carosabilă, S=9829,38 mp -Lățime acostament 2 x 0.75 m Sistem rutier tip: -4,0 cm beton asfaltic BA16 conform SR EN 13108-1 -reparații locale suprafața carosabilă existentă: - sistem rutier existent -4,0 cm beton asfaltic conform SR EN 13108-1 -5,0 cm beton asfaltic deschis conform SR EN 13108-1 -12,0 cm piatră spartă împănată conform SR EN 13108-1 - 20,0 cm blast conform SR EN 13108-1. Scurgerea apelor se va realiza astfel: -Șanț periat cu baza mică, L=1300, h= 0,4-0,5 m, partea stângă b=1.7 m -Șanț periat cu baza mare L=403 m, partea stângă h=0,80-1,20 m, b=2,40 m Supralărgire podețe existente 6 buc cu \varnothing 1000mm cu lungimea de 1m. Șanțurile pereate se vor realiza pe lungimile enumerate și cu lățimile variabile între 1.70m și 2.40m beton C30/37 cu grosimea de 10 cm așezat pe un strat de nisip de 5 cm grosime. La podețele proiectate se vor folosi elemente prefabricate tubulare, L=1 m, tuburile vor fi așezate pe un strat din beton de 20,00 cm, protejate cu parapeti din beton simplu de 25 cm grosime pentru podețele tubulare \varnothing 1000. Aceste proprietăți: Accese la proprietăți se vor amenaja pentru 90 proprietăți, având o placă carosabilă de 4.5x3m cu grosimea de 15 cm, beton C25/30, armate cu plasă de sârmă 100x100x8, tuburi corugate \varnothing 300 L=5m, așezate pe un strat de 10 cm nisip și 25 cm balast cu parapeti din beton simplu C25/30 cu lungimea de 1.5m și grosime de 0.25m