

MODERNIZARE DRUMURI MANASTIREA - POIENILE , COMUNA DAGATA, JUDETUL IASI

I.D.: 58675465

Documente participare:

- FisaDate_DF1118088.pdf
- 7. contract de lucrari Dagata Drum.docx
- Caiet de sarcini executie.pdf
- Formulare.doc
- Liste de cantitati.pdf
- PIESE DESENATE PTH.pdf
- Piese Scrise.pdf
- DUAE_CERERE_127810.xml
- CANTITATI_DAGATA_REVIZIA1.pdf
- Raspuns consolidat semnat.pdf
- CANTITATI_DAGATA_RETETE_DETALIATE.pdf
- Raspuns consolidat 2 la clarificari drum Poienile.pdf
- Raspuns solicitare clarificari 3.pdf

Data publicarii	09.07.21	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	30.07.21	Pretul estimativ:	1.947.115,56 RON - 1.947.115,56 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Se va moderniza o lungime totală de 2.108,00 ml de drumuri din comuna Dagăța astfel:
Nr.crt. Denumire drum Lungime 1 DS 626 MANASTIREA 380.00 2 DS 448 MANASTIREA 60.00 3 DS 449 MANASTIREA 554.00 4 DS 101 371.00 5 DS 106 POIENILE 374.00 6 DS 55 POIENILE 369.00 TOTAL 2108.00 Se propun următoarele categorii de lucrări: Se va aplica următoarea structura rutiera: • strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm; • strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm; • strat de baza din piatra sparta, în grosime de 15,00 cm; • strat de fundație inferior din balast în grosime de 15,00 cm; • strat de forma :pamant stabilizat cu liant hidraulic, in grosime de 20,00 cm; Drumurile laterale (11 bucăți) se vor amenaja pe lungimea de 15,00, cu următorul sistem rutier: • strat de uzură din mixtură asfaltică tip BAPC 16, în grosime de 4,00 cm; • strat de legatura din BADPC22,4, în grosime de 6,00 cm; • strat de baza din piatra sparta, în grosime de 15,00 cm; • strat de fundație inferior din balast în grosime de 15,00 cm; • strat de forma :pamant stabilizat cu liant hidraulic, in grosime de 20,00 cm. Rolul acestor amenajări este de a prelua cantitatea de noroi antrenată de cauciucuri pe timp ploios. Prin realizarea drumurilor, colectarea și dirijarea apelor pluviale se va asigura confortul necesar pentru circulația rutieră pe toată perioada anului. Principalii indicatori tehnici: Lungime: 2.108,00 ml; Lățime parte carosabilă: 2,75 m -4,00 m; Lățime acostamente: 2 x(0,25-0,75)m; Se vor amenaja 242,00 ml de rigole din beton; Se vor amenaja 2.015,00 ml de rigole din pamant; Se vor amenaja 150,50 ml de rigole carosabile ; Podeț transversal cu diametrul de Ø600 mm: 5 podețe. Podeț la drumuri laterale cu diametrul de Ø600 mm: 1 podeț. Se va amenaja o platforma de intalnire S=35,00 mp.