

"Intretinere curenta a drumului comunal DC 14 pe timp de iarna (dezapezire)" 2021-2022

I.D.: 62308093

Documente participare:

- F2F3 fara valori.pdf
- FisaDate_DF1126804.pdf
- Formulare Dezapezire DC 14.doc
- 05.10.2021_PrimCV_dezapezire DC14_Contract.doc
- PrimCV_dezapezire DC14_CaietSarcini_2020-2021.doc
- DUAE_CERERE_142512.xml

Data publicarii	08.10.21	Coduri CPV	90620000-9
Termenul limita pentru depunere:	25.10.21	Pretul estimativ:	216.787,82 RON - 216.787,82 RON

Descriere: Drumul comunal DC 14 este afectat in perioada de iarna de fenomene meteorologice (ninsori, gheata, polei, etc) ce pot determina inrautatirea viabilitatii acestuia, dificultati in desfasurarea traficului sau chiar inchiderea circulatiei. In vederea asigurarii circulatiei rutiere pe drumul comunal DC 14 in conditii de siguranta in timpul iernii, sunt necesare o serie de servicii care sa conduca la prevenirea si combaterea lunecusului si a inzapezirii acestuia, inclusiv realizarea unei informari prompte privind starea drumului, pentru participantii la trafic. Pe timp de viscol, ninsoare abundenta sau alte fenomene meteorologice care pot genera probleme in trafic, se vor lua urmatoarele masuri: - Prestatorul va monta mijloacele de semnalizare rutiera corespunzatoare de restrictionare a circulatiei si va informa administratorul drumului despre masurile luate. - Utilizatorii vor fi informati asupra posibilitatii accesului pe sectorul de drum restrictionat. In cazuri de urgenta, cand starea timpului impune inchiderea circulatiei rutiere pe un sector de drum pentru a se evita producerea unor evenimente grave ce ar putea periclita viata participantilor la trafic, seful bazei de dezapezire impreuna cu serviciul politiei rutiere pot opera inchiderea circulatiei cu instalarea mijloacelor de semnalizare corespunzatoare si va informa administratorul drumului. Pe timp de viscol, avertizat cu cod galben si/sau portocaliu, se va interveni doar in situatia cand sunt in pericol vietii omenesti sau distrugerii materiale pe drumul comunal DC 14.
