

## **Executie lucrari in cadrul proiectului "MODERNIZARE DRUMURI IN COMUNA DUMBRAVITA, JUDETUL MARAMURES" - lucrari in continuare;**

I.D.: 78009841

Documente participare:

- 2.Caiet de sarcini.pdf
- 3.Instructiuni pentru ofertanti Dumbravita.pdf
- 4.Formulare pentru ofertanti.pdf
- 5.Model de contract.pdf
- 9.Expertiza tehnica - semnat.pdf
- 10.Proiect tehnic.pdf
- 11.Liste de cantitati fara valori.pdf
- FisaDate\_DF1169961.pdf
- DUAE\_CERERE\_208984.xml

---

Data publicarii	31.01.23	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	16.02.23	Pretul estimativ:	8.896.080,70 RON - 8.896.080,70 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Strazile din Comuna Dumbravita care fac obiectul investitiei, au o lungime totala de 6.261,00 m. Sistemele rutiere existente sunt de diferite grosimi, putand fi luate in considerare pentru o viitoare ranforsare, motiv pentru care s-a dispus efectuarea unei expertize de specialitate care sa stabileasca solutia pentru straturile de ranforsare pentru fiecare drum in parte. Datorita situatiei actuale a drumurilor care prezinta numeroase deteriorari, traficul se desfasoara in conditii foarte dificile si cu viteza redusa. Pentru asigurarea unor conditii optime de circulatie se impune modernizarea lor. Lipsa unei structure rutiere modern in stare buna, face ca circulatia sa se desfasoare greoi, mai ales in perioadele cu precipitatii, neavand asigurate conditiile de siguranta rutiera si confort. Strazile se afla in localitatile Carunari, Chechis, Dumbravita, Rus, Sindresti si Unguras, comuna Dumbravita, judetul Maramures Termenul-limita in care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare este: cu 6 zile inainte de data limita depunerii ofertei. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile.

---