

Acord-cadru pe 4 ani - Întreținere comună a drumurilor județene: estetică rutieră - Zonele I - IV (Loturile 1 - 4)

I.D.: 78563106

Documente participare:

- FisaDate_DF1171085.pdf
- Formulare-model-semnat.pdf
- Caiet de sarcini --semnat.pdf
- Draft Acord-cadru-semnat.pdf
- Draft contract subsecvent-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_211300.xml
- Lista variante tehnologice-semnat.pdf
- clarificare din oficiu_2-semnat.pdf
- EN1043584.docx
- EN1043583.docx
- EN1043582.docx
- EN1043581.docx

Data publicarii	15.02.23	Coduri CPV	45111220-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	14.03.23	Pretul estimativ:	3.152.360,00 RON - 10.129.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------------------------------

Descriere: Scopul achiziției publice este atribuirea Acordurilor – cadru pentru o perioadă de 4 ani privind "Întreținerea comună a drumurilor județene: Estetică rutieră"zonele I - IV - conform Anexa 1 - Împărțirea pe zone a drumurilor județene din caietul de sarcini : Lot 1 - Zona I; Lot 2 - Zona II; Lot 3 - Zona III; Lot 4 - Zona IV;Autoritatea contractantă intenționează să încheie câte un acord-cadru, cu o durată de 4 ani, cu un singur operator economic, pentru executarea lucrărilor pentru fiecare zona. Lucrările se vor realiza în conformitate cu prevederile actelor normative, reglementărilor tehnico-economice din domeniu și cerințelor din documentația de atribuire și Caietul de sarcini nr. 2.518 din data de 30.01.2023. Cantitățile estimate de lucrări minime și maxime pentru contractele subsecvente și pentru Acordurile – cadru cu o durata de 4 ani pentru o zonă conform Anexa 2 la Caietul de sarcini.Autoritatea contractantă va răspunde tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare cu 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor,doar la solicitarile de clarificari transmise in termen. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor : 11 zile.
