

servicii de proiectare și execuție lucrări pentru "ASFALTARE STRAZI COMUNA DRAJNA III" judetul Prahova

I.D.: 72076321

Documente participare:

- FisaDate_DF1156508.pdf
- 2. CAIET DE SARCINI ASFALTARE III.pdf
- 4. INSTRUCIUNI SUPLIMENTARE ASFALTARE III.pdf
- 5. MODEL CONTRACT ASFALTARE III.pdf
- 6. FORMULARE ASFALTARE III.pdf
- D.A.L.I.SEAP.pdf
- PIESE DESENATE 2.pdf
- PIESE DESENATE 1.pdf
- DUAE_CERERE_189704.xml

Data publicarii	11.08.22	Coduri CPV	45233140-2 71300000-1 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	31.08.22	Pretul estimativ:	13.440.886,68 RON - 13.440.886,68 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului cuprinde: Proiectare - Elaborare proiect pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii, elaborare proiect pentru obtinerea Autorizatiei de Construire (PAC),elaborare proiect pentru Organizarea Executiei (POE),elaborare Proiect Tehnic+ Detalii De Executie (PT+DDE) si asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada executiei lucrarilor. Documentatia se va elabora avand la baza DALI-ul si in conformitate cu prevederile HGnr.907/2016 si Standerdele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. Executie lucrari: In momentul de fata cele 23 străzi care fac obiectul prezentei documentatii nu sunt modernizate, acestea prezentând o balastare pe o grosime medie de 30cm si pe anumite tronsoane sunt din pamant. Starea tehnică a străzilor este necorespunzătoare, atât din punct de vedere al suprafeței de rulare cât si din punct de vedere al elementelor de siguranța circulației, determinat de absentă indicatoarelor rutiere, etc. Aceasta situație generează: • băltirea apei pluviale timp îndelungat provocând spalarea materialului granular existent; • erodarea părții carosabile. Partea carosabilă prezintă in prezent gropi, denivelări transversale si longitudinale, astfel încât circulația pe străzile expertizate devine greu practicabilă. S-a optat a fi realizata Solutia 1 - Structura rutiera elastica: - geotextil; - 30 cm strat de fundație din balast; - 20 cm strat de baza din piatra sparta; - 6 cm strat de legătură din beton asfaltic deschis tip BAD 22.4 conform AND605/2016; - 4 cm strat de uzura din mixtura asfaltica stabilizata tip BA 16 conform AND605/2016. Prin asfaltarea și aducerea la parametrii tehnici impuși de clasa tehnica a străzilor, se va contribui la creșterea traficului local, asigurând condiții optime de confort și siguranță pentru circulația rutieră. In orice circumstanțe ar avea loc, modernizarea unui drum inseamnă: ♦ durabilitate; ♦ costuri scăzute de întreținere; ♦ siguranța in trafic; ♦ rezistenta la agresivitatea mediului înconjurător; ♦ economii de energie și carburanți; ♦ protecția mediului. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.
