

Drum de legătură între DJ 301 Tânganu - A2 - Cernica = 8 km, Județul Ilfov

I.D.: 91370361

Documente participare:

- FisaDate_DF1199595.pdf
- Acord contractual.docx
- Caiet de sarcini.pdf
- Documnetatie tehnica.zip.001
- Documnetatie tehnica.zip.002
- Formular Propunere tehnica.docx
- Formulare.docx
- INFORMATII SUPLIMENTARE.docx
- DUAE_CERERE_254845.xml

Data publicarii	28.12.23	Coduri CPV	45233120-6 71322500-6 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	01.02.24	Pretul estimativ:	95.441.669,80 RON - 95.441.669,80 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Proiectarea lucrărilor: Întocmire Proiect Tehnic și detalii de execuție, documentații tehnice necesare în vederea obținerii acordurilor, avizelor și autorizațiilor, PAC, POE și asigurarea asistenței tehnice pe parcursul execuției lucrărilor, verificarea tehnică a proiectării. Execuția lucrărilor: Proiectul de investiții constă în execuție lucrări pentru obiectivul de investiții: "Drum de legătură între DJ 301 Tânganu - A2 - Cernica = 8 km, Județul Ilfov" Prin prezenta investiție se vor realiza următoarele componente: -Lucrări de sporire a capacității de circulație, îmbunătățirea capacității portante și sporirea gradului de confort și siguranță prin aducerea traseului existent la 2 benzi de circulație de 3,25m (include și cei 0,25 aferenți benzii de încadrare) cu îmbrăcăminte din beton asfaltic pe toată lungimea analizată în cadrul proiectului; totodată se vor realiza și acostamente de 0,75m; -Lucrări pentru extinderea autostrăzii A2 la 3 benzi - se va realiza extinderea autostrăzii A2 cu o bandă de 3,75m, banda de decelerare de 3,50m pe sensul Constanța-București, refacerea benzii de accelerare pentru zona de parcare sens București-Constanța de 3,50m și realizarea benzii de accelerare în paralel cu cea pentru parcare, sens București-Constanța, pentru drumul din acest proiect; -Lucrări pentru amenajarea zonei de sub viaductul autostrăzii - se vor realiza ziduri de sprijin din beton armat monolit pe ambele părți ale drumului; -Lucrări de sporire a capacității de circulație în intersecțiile existente -Lucrări de siguranța circulației - Lucrări pentru scurgerea apelor pluviale -Lucrări de iluminat -Lucrări de deviere rețele utilitati
