

Servicii de proiectare și execuție lucrări pentru Modernizare străzi in municipiul Câmpina str. Petrolistului (parțial) și str. Oborului (parțial), SMIS 155463- 2 LOTURI

I.D.: 81380409

Documente participare:

- Caiet de sarcini LOT 2- str. Oborului partial.pdf
- Caiet de sarcini LOT 1- str. Petrolistului partial.pdf
- Contract proiectare si executie LOT 1.pdf
- Contract proiectare si executie LOT 2.pdf
- FORMULARE.docx
- Petrolistului partial Oborului partial.zip
- Instructiuni suplimentare .elaborare oferte .pdf
- FisaDate_DF1177675.pdf
- DUAЕ_CERERE_219390.xml
- DUAЕ_CERERE_217934.xml
- RASPUNS CONSOLIDAT .pdf

Data publicarii	28.04.23	Coduri CPV	45233140-2 71300000-1 71322000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	22.05.23	Pretul estimativ:	1.114.025,47 RON - 1.114.025,47 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 Standardele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. Executie lucrari: LOT 1: Str. Petrolistului din Mun. Campina va fi modernizata pe o lungime de 457 m, structura rutiera propusa este următoarea: Varianta I - structura rutiera semirigida pe strada Petrolistului intre km 0+000 - km 0 +240: - 4 cm BA 16 conform AND 605/2016; - 6 cm AB 22,4 conform AND 605/2016; - Structura rutiera rigida existent; Structura rutiera supla pe strada Petrolistului intre km 0+240 - km 0 + 457: - 4 cm BA 16 conform AND 605/2016; - 6 cm AB 22,4 conform AND 605/2016; - 15 cm fundatie din piatra sparta conform SR EN 13242+A 1:2008 si STAS 6400; - 30 cm fundatie din balast conform SR EN 13242+A 1:2008 si STAS 6400; Acostamentele se vor realiza cu următoarea structura: - 20 cm strat din beton C30/37; - 20 cm fundatie din balast conform SR EN 13242+A 1:2008 si STAS 6400; Trotuarele se vor realiza cu următoarea structura: - 3 cm strat de uzura din BA 8; - 10 cm strat din beton C 16/20; - 10 cm fundatie din balast. Colectarea si evacuarea apelor meteorice trebuie sa fie asigurata prin pantele longitudinale si transversale ale strazii. LOT 2: Str. Oborului din Mun. Campina va fi modernizata pe o lungime de 251 m, structura rutiera propusa este următoarea: Varianta I - structura rutiera supla pe strada Oborului: - 4 cm BA 16 conform AND 605/2016; - 6 cm AB 22,4 conform AND 605/2016; - 15 cm fundatie din piatra sparta conform SR EN 13242+A 1:2008 si STAS 6400; - 30 cm fundatie din balast conform SR EN 13242+A 1:2008 si STAS 6400; Acostamentele se vor realiza cu următoarea structura: - 20 cm strat din beton C30/37; - 20 cm fundatie din balast conform SR EN 13242+A 1:2008 si STAS 6400; Colectarea si evacuarea apelor meteorice trebuie sa fie asigurata prin pantele longitudinale si transversale ale strazii. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12 zile. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări înainte cu 6 zile de data limită de depunere a ofertelor.

