

## **Servicii de Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Modernizare drumuri de interes local in comuna Cosmesti, judetul Galati"**

I.D.: 75031240

Documente participare:

- Contract achizitie publica Cosmesti.doc
- FisaDate\_DF1164412.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- SCAN S.G.pdf
- Certificat urbanism.pdf
- cosmesti vale.pdf
- baltaret.pdf
- furc noi.pdf
- furc vechi.pdf
- SCAN PIESE DESENATE.pdf
- SCAN PIESE SCRISE 2.pdf
- DUAE\_CERERE\_201681.xml
- Sectiunea formulare Modernizare drumuri Cosmesti judetul Galati.doc
- Raspuns consolidat.pdf
- Expertiza tehnica.pdf
- EN1041244.docx
- Raspuns consolidat 2.pdf
- Raspuns consolidat 3.pdf
- Raspuns consolidat 4.pdf

---

Data publicarii	10.11.22	Coduri CPV	45233120-6 71240000-2 71322500-6
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	05.12.22	Pretul estimativ:	12.296.160,00 RON - 12.296.160,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: Caietul de sarcini detaliază cerințele pentru achiziționarea de Servicii de Elaborare PT+DDE, asistență tehnică din partea proiectantului și execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Modernizare drumuri de interes local in comuna Cosmesti, judetul Galati". Drumurile asigura accesul la resedinta de judet, la institutiile administrative, economice, educationale din comuna si totodata deserveste gospodariile adiacente. Lucrarile prevazute vor duce la cesterea capacitatii portante a structurii rutiere, respectiv la asigurarea defasurarii unui trafic in conditii de siguranta si confort. Lungimea drumurilor este de 7.101,00 m si este compusa din 17 tronsoane de drum. Elementele geometrice ale strazilor proiectate sunt: - Parte carosabila: 3,00 m - 5,50 m; - Platforma drum: 4,10 m - 9,50 m; - Acostamente de balast: 0,50 m; - Trotuare pietonale: 1,20 m; - Rigole carosabile: 0,80 m; - Rigole de acostament: 0,60 m. Pe parcursul traseului proiectat sunt aplicate 10 tipuri de sectiuni, toate cu aceeasi alcatuire de straturi aferente parti carosabile. - Scarificare/recuperare, reprofilare si compactare zestre existenta din balast; - Strat de fundatie din balastbin grosime de 20 cm; - Strat de baza din piatra sparta in grosime de 15 cm; - Strat de legatura din EB22,4 - leg 50/70 BADPC 22,4 in grosime de 6 cm - Strat de uzura din EB16-rul 50-/70 BAPC 16 in grosime de 4 cm Intersectiile proiectate sunt intersectii amenajate la acelasi nivel, acestea necesitand interventii pentru sporirea sigurantei circulatiei rutiere prin semnalizarea si marcarea rutiera a intersectiilor. Pe traseul strazilor au fost proiectate podete tubulare transversale dupa cum urmeaza: - Podet transversal Corugat SN8 Dn 800 mm, Lungime 6 ml - 13 bucati; - Podet transversal Corugat SN8 Dn 800 mm, Lungime 12 ml - 11 bucati; Obiectivele urmarite prin realizarea proiectului sunt: - Reabilitarea si amenajarea drumurilor in scopul imbunatatirii conditiilor de trafic si a asigurarii unei legaturi eficiente cu alte drumuri de interes local, national si european; - Cresterea vitezei de transport prin suplimentarea numarului de benzi de circulatie pe sens pe anumite portiuni; - Imbunatatirea conditiilor de trafic ca urmare a decongestionarii; - Reducerea poluarii ca urmare a decongestionarii.

---