

## **Proiectare și execuție lucrări "Modernizare drum județean DJ 642, Stoenști (intersecție DN6) - Giuvărăști (limita județul Teleorman)"**

I.D.: 46572356

Documente participare:

- DALL.part01.rar
- DALL.part02.rar
- DALL.part03.rar
- DALL.part04.rar
- DALL.part05.rar
- DALL.part06.rar
- DALL.part07.rar
- DALL.part08.rar
- DALL.part09.rar
- DALL.part10.rar
- DALL.part11.rar
- DALL.part12.rar
- STUDIU GEOTEHNIC -DJ 642.pdf
- Instructiuni Ofertanti .doc
- DALL.part14.rar
- DALL.part13.rar
- DALL.part15.rar
- DALL.part18.rar
- DALL.part16.rar
- DALL.part17.rar
- AVIZ NATURA 2000- NR 10-17 11 2017 -DJ 642.pdf
- EXPERTIZA TEHNICA-DECLARATIE EXPERT- DJ642.pdf
- formulare.docx
- STUDIU DE TRAFIC DJ 642.part1.rar
- STUDIU DE TRAFIC DJ 642.part2.rar
- STUDIU DE TRAFIC DJ 642.part3.rar
- STUDIU DE TRAFIC DJ 642.part4.rar
- caiet de sarcini.pdf
- conditii contract.pdf
- D5-Acord Contractual .docx
- FisaDate\_DF1084787.pdf
- DUAE\_CERERE\_68409.xml
- clarificare din oficiu.pdf

---

Data publicarii	24.05.20	Coduri CPV	45233120-6 71322500-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	30.06.20	Pretul estimativ:	61.563.154,00 RON - 61.563.154,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

---

Descriere: A. Proiectare: - Elaborare proiect pentru autorizarea executarii lucrarilor - Elaborare proiect tehnic - Asistenta tehnica B. Executie lucrari: - Constructii si instalatii- lucrari sistem rutier conform solutiei recomandate in DALI; - Organizare de santier; Se propune modernizarea drumului judetean DJ 642, prin realizarea unui sistem rutier realizat din urmatoarele straturi: km13+533 - km 59+652, L = 46,119 km, Stoenesti (DN6) - Giugarasti (lim. Jud. Teleorman); - 4 cm strat de uzura din beton asfaltic BA16 - 6 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis BAD20 - preluare denivelari din beton asfaltic deschis BAD20 - frezare/plombari/reparatii degradari la mixtura rutiera existenta Pe sectoarele cu tasari locale, burdusiri, cedari de margine, se va reface integral structura rutiera existenta avand urmatoarele straturi: - 4 cm strat de uzura din beton asfaltic BA16 - 6 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis BAD20 - element pentru Impiedicarea transmiterii fisurilor (geocompozit) L=1,0 m - 20 cm strat de agregate naturale stabilizate cu lianti hidraulici - 30 cm strat de fundatie de balast Operatorii economici vor putea solicita clarificari/informatii suplimentare privind documentatia de atribuire pana la termenul de 19 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor astfel incat raspunsul autoritatii contractante sa fie transmis cu cel putin 11 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.

---