

## "Modernizare drumuri de interes local si trotuare-acces pietonal, in comuna Sutesti, judetul Valcea"

I.D.: 50080900

Documente participare:

- FisaDate\_DF1095994.pdf
- 1.Acord contractual.docx
- 7.Anexa calcul punctaj.pdf
- 2.Clauze contractuale Generale.docx
- 3.Clauze Specifice Drum.docx
- 4.Caiet de sarcini.pdf
- 5.Formular F4.docx
- 6.Formulare.doc
- 8.Certificat de urbanism.pdf
- 9.Dali -parte scrisa.pdf
- 10.Dali -parte desenata.pdf
- 11.Expertiza Tehnica.pdf
- 12.Studiu Geotehnic.pdf
- DUAE\_CERERE\_86849.xml
- raspuns clarificari.pdf
- LISTE CANTITATI SUTESTI.pdf
- EN1022548.docx
- Raspuns consolidat la solicitarile de clarificari.pdf

---

Data publicarii	28.09.20	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	15.10.20	Pretul estimativ:	4.329.358,91 RON - 4.329.358,91 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Lucrarile din prezentul proiect au fost concepute astfel incat sa pastreze traseele actuale amplasate integral pe domeniul public, nefiind afectate proprietati particulare. Lungimea strazilor ce fac obiectul proiectului este de 5.961,00 ml. Prin proiect se vor ocupa cca. 14021mp, respectiv 4126 ml - reprezentand partea carosabila, acostamentele, dispozitivele de colectare si evacuare a apelor, trotuarele proiectate, astfel: Lungime drum.....2076m; Lungime trotuare .....2050m; Latime parte carosabila.....3.00m, 4.00m; Strat de uzura BAPC 16.....8 622.40 mp; Frezare asfalt existent.....2 100.00 mp; Strat de legatura BADPC 22.4 .....1 340.74 t; Intersectii cu drumuri laterale.....6 buc; Rigola de acostament.....2043 m; Rigola carosabila.....1781 m; Indicatoare rutiere.....8 buc. A. DRUM - Structura rutiera -4cm strat de uzura BA16 sau BAPC16 conform AND 605 (EB16rul conform SR EN 13108) -6 cm strat de binder BADPC22.4 conform AND 605 (EB22.4leg conform SR EN 13108) -15 cm strat fundatie piatra Sparta 0+63 conform SR EN 13242+A1 -25 cm fundatie de balast conform SR EN 13242+A1 -15cm strat de forma din balast conform SR EN 13242+A1 -sapatura de pamant pe o adancime in intervalul 50-60 cm -in functie de profilul longitudinal, cotele proiectate in profil longitudinal pot fi de 15-20cm deasupra liniei existente a terenului B. TROTUARE - Structura: -10 cm pavele autoblocante -5 cm nisip pilonat; -15 cm strat de ballast. Prescriptii de proiectare: - Platforma - 5.00m; - Parte carosabila - 4.00m; - Acostamente din piatra sparta - 2x0.50m; - Rigole de acostament, rigole carosabile - Panta transversala pe partea carosabila: 2.5%; - Trotuare din pavele, avand latimile de 1.20m. II. Termenul limita pana la care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este cu 7 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor ce se va mentiona in anuntul de participare asociat.

