

## **Executie lucrari aferente proiectului: "ASFALTARE STRĂZI MIULEȘTI, BUMBARI, DRUMUL VECHI ȘI HALTA SCARLENȚA, COMUNA BRĂNEȘTI, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA"**

I.D.: 86933615

Documente participare:

- FisaDate\_DF1190549.pdf
- 3. INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANTI.pdf
- 2. CAIET DE SARCINI.pdf
- 4. PTE\_PARTEA SCRISA.pdf
- 5. LISTE CANTITATI FARA VALORI.pdf
- 6. GRAFIC DE EXECUTIE.pdf
- 7. PTE\_PARTEA DESENATA.rar - Copie
- 8. FORMULARE SI MODELE.pdf
- 9. PROIECT CONTRACT.pdf
- DUAE\_CERERE\_238018.xml
- EN1049395.docx
- DETALII ACCES PROPRIETATI.pdf
- RASPUNS CONSOLIDAT.pdf

---

Data publicarii	15.09.23	Coduri CPV	45221110-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	09.10.23	Pretul estimativ:	3.159.171,00 RON - 3.159.171,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Structura rutiera adoptata pentru toate strazile care fac obiectul prezentei investitii este urmatoarea: -4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16; -6 cm strat de legătură din binder de criblura BAD22.4; -20 cm strat de bază din piatră spartă/piatră spartă amestec optimal; -30 cm strat de fundație din balast Caracteristicile constructive ale strazilor sunt urmatoarele: 1. Strada Miulești -Lucrările de asfaltare se vor realiza pe o lungime de 138,07m. -Lățimea pății carosabile este 3.00 m, prevăzută cu o bandă de circulație. 2. Strada Bumbari (strada principala si strada secundara) - Lucrările de asfaltare a strazii principale se vor realiza pe o lungime de 194,52m. - Lucrările de asfaltare a strazii secundare se vor realiza pe o lungime de 97,12m. - Lățimea pății carosabile a strazii principale (axa 002) este 2.75m, prevăzută cu o bandă de circulație. -Lățimea pății carosabile a strazii secundare (axa 008) este 2.50m, prevăzută cu o bandă de circulație. 3. Strada Drumul Vechi (strada principala si strada secundara) -Lucrările de asfaltare pe strada principala se vor realiza pe o lungime de 212.16m. -Lucrările de asfaltare pe strada secundara se vor realiza pe o lungime de 107.43m. -Pentru strada principala lățimea pății carosabile este 4.00m, prevăzută cu o bandă de circulație. -Pentru strada secundara lățimea pății carosabile este 2.75m, prevăzută cu o bandă de circulație. 4.Strada Halta Scarlența Această stradă este compusă din: 4.1. Strada Halta Scarlența DS 65 (axa 005) - Lucrările de asfaltare a strazii se vor realiza pe o lungime de 346,201m. -Lățimea pății carosabile este 4.00m, prevăzută cu o bandă de circulație. 4.2. Strada Halta Scarlența (axa 006) -Lucrările de asfaltare a strazii vor realiza pe o lungime de 245,13m. -Lățimea pății carosabile este 3.00m, prevăzută cu o bandă de circulație. 4.3. Strada Halta Scarlența DS 63 (axa. 007) -Traseul strazii ce urmeaza a fi asfaltat este alcătuit dintr-un aliniament cu lungimea de 100,46m. -Lățimea pății carosabile este 3.50m, prevăzută cu o bandă de circulație. Operatorii economici vor putea solicita clarificari sau informatii suplimentare în legatura cu documentatia de atribuire cu pana la 11 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari in a 6 -a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor.