

## **“Asfaltare strazi Comana, Tataru și Pelinu, etapa I”, comuna Comana, jud. Constanta**

I.D.: 87339954

Documente participare:

- extrase resurse.zip
- FisaDate\_DF1191484.pdf
- caiet de sarcini.pdf
- instructiuni pentru ofertanti.pdf
- autorizatie de construire.pdf
- Sectiunea 4\_MODELE FORMULARE.doc
- a10 FV.pdf
- ACAD-C3D DC 10 si DC 13 Comana-Lung-PT semn.pdf
- ACAD-C3D DC 10 si DC 13 Comana-PS-PT semn.pdf
- ACAD-C3D DC 10 si DC 13 Comana-Transv-PT semn.pdf
- CAIET DE SARCINI asfaltt.pdf
- CS fundatii din piatra sparta.pdf
- CS Terasamente 2019 2.pdf
- Dispozitive de scurgerea apelor pluviale rigole de acostament b.pdf
- memoriu PT DC10 DC 13.pdf
- podete tubulare 2021.pdf
- s10 FV.pdf
- contract de achizitie publica de lucrari.pdf
- t10 FV.pdf
- s13 FV.pdf
- t13 FV.pdf
- DUAE\_CERERE\_239324.xml

---

Data publicarii	26.09.23	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	19.10.23	Pretul estimativ:	6.838.974,14 RON - 6.838.974,14 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: “Asfaltare strazi Comana, Tataru și Pelinu, etapa I”, comuna Comana, jud. Constanta, în strictă conformitate cu documentația de proiectare (piese scrise și piese desenate) publicată în SEAP. Drumurile comunale DC 10 și DC 13 care fac obiectul asfaltării se desfășoară pe teritoriul UAT Comana și au o lungime cumulată de 5108.28 m. Nota: Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile Termenul limita în care autoritatea contractanta va răspunde tuturor solicitărilor de clarificari / informații suplimentare, în măsura în care solicitările de clarificari sau informațiile suplimentare au fost adresate în termenul prevăzut în anunțul de participare simplificat, este a 7-a zi înainte de data limita de depunere a ofertelor, conf.art.160 alin.(1) și alin.(2) din Legea nr.98/2016, cu modificările și completările ulterioare).

---