

## Asfaltare străzi în Comuna Ion Corvin, Judetul Constanța

I.D.: 64272485

Documente participare:

- Cap\_I\_Instructiuni\_ofertanti\_drumuri.pdf
- FisaDate\_DF1132445.pdf
- Cap\_II\_Caiet\_sarcini\_drumuri\_ion\_corvin\_02\_12\_semnat.pdf
- Cap\_III\_Draft\_contract\_drumuri\_.doc
- Cap\_IV\_Formulare.doc
- CAIETE DE SARCINI.rar
- LISTE\_CANTITATI.rar
- PARTÉ DESENATA.rar
- Proiect tehnic de executie - asfaltare modificat.pdf
- DUAE\_CERERE\_151230.xml
- Raspuns consolidat\_clarificari\_29\_12.pdf.p7s

---

Data publicarii	17.12.21	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	06.01.22	Pretul estimativ:	11.329.975,68 RON - 11.329.975,68 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Străzile ce urmează a fi asfaltate/modernizate se află în comuna Ion Corvin având o lungime totală de 5,012 km. Strazile se vor realiza în conformitate cu prescripțiile legislației în vigoare (OG nr. 43/97 și 45/98) și cu importanța funcțională a drumului -clasa tehnică IV-V. Cap. 4.1.-Construcții și Instalații- 11.124.030,04 lei Cap. 5.1. -Organizare de santier- 205.945,64 lei. Total investitie: 11.329.975,68 lei Valoarea estimată a contractului ce urmează a fi atribuit nu va cuprinde suma aferentă cheltuielilor diverse și neprevăzute în valoare de 1.132.997,57 lei fără TVA precizată în bugetul proiectului (devizul general), acestea putând fi accesate, după caz, în funcție de necesități, oricând în timpul derulării contractului prin modificarea contractului, în condițiile prevăzute la art. 221 din Legea nr.98/2016 privind achizițiile publice. Se pot solicita clarificări înainte de data limita de depunere a ofertelor cu 11 zile termen precizat la secțiunea I.3) din Instrucțiuni pentru Ofertanți. În măsura în care se vor solicita clarificări în termenul precizat mai sus, A.C. va răspunde la aceste solicitări cu 6 zile înainte de data stabilită pentru depunerea ofertelor.

---