

Execuție lucrări la obiectivul "ASFALTARE DC120 SEGMENT SPRÂNCENATA-FRUNZARU-BARAJ, COMUNASPRANCENATA, JUDETUL OLT"

I.D.: 87370644

Documente participare:

- caiet de sarcini-SPRINCENATA.pdf
- FORMULARE SI MODELE DE DOCUMENTE -.pdf
- PT parte desenata DC120 Sprancenata.pdf
- PT parte scrisa DC120 Sprancenata.pdf
- AC SEGMENT DC 120-SPR-BARAJ 1.pdf
- DG Asfaltare DC120 Sprancenata.pdf
- FisaDate_DF1186773.pdf
- DUAE_CERERE_234067.xml

Data publicarii	27.09.23	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.10.23	Pretul estimativ:	5.310.988,94 RON - 5.310.988,94 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului ce rezultă din această procedură este execuția tuturor lucrărilor identificate în volumele documentației ce propune modernizarea infrastructurii de drum în comuna Sprincenata, în vederea îmbunătățirii vieții și activității locuitorilor comunei prin realizarea unor străzi moderne care să satisfacă cerințele actuale și de perspectivă ale activităților locale. Drumul comunal din prezenta documentație face parte din intravilanul comunei Sprincenata din județul Olt și se va moderniza pe o lungime totală de 5,651.00 ml. Latimea părții carosabile o să fie de 6,00m, iar acostamentele vor avea latimea de 1.00m fiecare, iar scurgerea apelor se va face prin execuția unor santuri de pământ și a unor podete tubulare prefabricate din beton armat cu D=800mm și L=9.20m. Structura rutieră proiectată va fi următoarea: Tronson 1. de la km 0+000-2+320:6cm strat de uzură BAPC16 conform AND 605 (BA16rul conform SR EN 13108) Geocompozit cu rol de antifisură; Tronson 2. de la km 2+320-4+642: 6cm strat de uzură BAPC16 conform AND 605 (BA16rul conform SR EN 13108) Geocompozit cu rol de antifisură; Tronson 3. de la km 4+642-5+651: 4cm strat de uzură BAPC16 conform AND 605 (BA16rul conform SR EN 13108), 6 cm de binder BADPS22.4 conform AND (BA22.41eg conform SR EN 13108), 12 cm fundație de piatră spartă 0-63 conform SR EN 13242+A1, 20 cm strat de balast conform SR EN 13242+A1, Decapare sistem rutier existent pe o adâncime medie de 40cm. Siguranța circulației o să fie asigurată de montarea de indicatoare ce vor asigura o semnalizare corespunzătoare a drumurilor și prin realizarea de marcaje transversale și longitudinale conform normativelor în vigoare. Lucrările proiectate vor conduce la îmbunătățirea condițiilor de circulație pe aceste drumuri de interes local. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 6 zile. Autoritatea contractantă va răspunde solicitărilor de clarificări înainte cu 6 zile de data limită de depunere a ofertelor.
