

REALIZARE RIGOLE PLUVIALE, SANTURI DE PAMANT, RAMPE BETONATE ACCESE AUTO SI PIETONALE AFERENTE STRAZILOR DIN COMUNA, TOTALIZAND 9.4 KM

I.D.: 72545640

Documente participare:

- 3. Formulare-semnat.doc
- 4. Model de contract-semnat.doc
- Expertiza santuri rigole 94km sinesti contract 1446 1-semnat.pdf
- 2. Caiet de sarcini pdf-semnat.pdf
- PT NOU.part1-semnat.rar
- PT NOU.part2-semnat.rar
- PT NOU.part3-semnat.rar
- FisaDate_DF1157653.pdf
- DUAE_CERERE_170593.xml
- Raspuns solicitare clarificare 10.08.2022-semnat.pdf

Data publicarii	29.08.22	Coduri CPV	45232130-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	14.09.22	Pretul estimativ:	1.985.499,48 RON - 1.985.499,48 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Prin implementarea acestui proiect, COMUNA SINESTI, face referire la cele 13 strazi ramase de executat. Acestea sunt urmatoarele: Piersicului, Sf Dimitrie, Florilor, Mircea Cel Batran, Nicolae Titulescu, Dispensarului, Stefan Cel Mare, Lizierei, Lacului, Libertatii, Lalelelor Crinului Sinesti, Izvorului. Proiectul consta in realizarea urmatoarelor lucrari : - realizare santuri trapezoidale din beton de ciment cu dimensiunile: latimea fundului santului de 40 cm, adancime de 40 cm, latimea la partea superioara de 1.20 m si grosime elementului de 8 cm beton de ciment C30/37. Santurile se vor realiza monolit sau din dale prefabricate pe un strat de 5 cm de nisip. - realizare santuri trapezoidale din pamant cu dimensiunile: latimea fundului santului de 40 cm, adancime de 40 cm. latimea la partea superioara de 1.20 m; - realizare rigole triunghiulare din pamant avand dimensiunile utile: adancime de 40 cm si latimea la partea superioara de 80 cm; - realizare rigole triunghiulare din pamant avand dimensiunile utile: adancime de 30 cm si latimea la partea superioara de 60 cm; - realizare rigole de acostament din beton de ciment avand dimensiunile utile: latime variabila de 75-90 cm, adancime de 4 cm si grosime elementului de beton de 16 cm asezat pe un strat de 10 cm de balast; - realizare rigole dreptunghiulare acoperite cu placute carosabile avand dimensiunile utile: latime de 80 cm, adancime de 75 cm. Rigolele vor fi realizate din beton de ciment C30/37. Rampele de acces la proprietati se vor realiza cu podete F300. Podetele vor fi realizate din tuburi prefabricate din beton tip premo F300 pozate pe un strat de 12 cm de balast. Peste tuburile din beton se vor pune in opera urmatoarele straturi: - pe rampele de acces auto - 12 cm strat din balast - 16 cm dala din beton de ciment C30/37 armata cu plasa sudata 100x100x8. pe rampele de acces pietonal - 12 cm strat din balast - 10 cm dala din beton de ciment C30/37. Categoria de importanta C - lucrari cu importanta normala conform H.G. 766/1997. Se va realiza semnalizare rutiera pe parcursul executiei lucrarilor. In conformitate cu prevederile art. 160 alin (1), orice operator economic interesat sa participe la prezenta procedura are dreptul de a solicita clarificari in legatura cu documentatia de atribuire cu 10 zile inaintea datei limita de depunere a ofertelor. Termenul in care Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar tuturor solicitarilor este de 5 zile inainte de data depunerii ofertelor.