

EXECUTIE LUCRARI PENTRU PROIECTUL „MODERNIZARE STRADA LUNGA SI STRADA RUSILOR, COMUNA SLIMNIC, JUDETUL SIBIU”

I.D.: 30383614

Documente participare:

- 7-SCN1013969.zip

Data publicarii	27.08.18	Coduri CPV	45233120-6
Termenul limita pentru depunere:	18.09.18	Pretul estimativ:	3.791.199,00 RON

Descriere: Contract de ex. lucrari avand ca obiect: "Modernizare str.Lunga si str. Rusilor, com. Slimnic, jud. Sibiu", constand in lucrari de modernizare a celor doua str.: str.Lunga si str. Rusilor din com.Slimnic, jud.Sibiu. Strazile ce urmeaza sa fie modernizate au o L= de 2575,00 m, din care : -stra. Lunga are L= de 850,00m si latimea parti carosabile de 5,00m; -stra. Rusilor cu lungimea de 975,00m si latimea partii carosabile de 4,50m. -racord 1 str. Rusilor cu lungimea de 320,00m latimea partii carosabile de 3,00m -racord 2 str. Rusilor cu lungimea de 155,00m latimea partii carosabile de 3,00m Structura rutiera stabilita este urmatoarea: - 4 cm strat de uzura BA16; -5 cm strat de legatura din BAD22,4; -20 cm strat din piatra sparta; -35 cm strat din balast. Structura adoptata se va aterne dupa indepartarea a cca. 60 cm din structura existenta din materiale locale contaminate cu pamant pentru asigurarea structurii proiectate. Pe str. Rusilor si pe racordurile 1 si 2 la aceasta vor fi realizate acostamente de 0.50m pe o parte a drumului si vor fi pietruite. Restul partii carosabile va fi incadrata cu borduri din beton 20x25cm pe fundatie din beton C16/20. La traseul proiectat se racordeaza 4 drumuri laterale din care 3 drumuri laterale pe str.Lunga si un drum lateral pe str.Rusilor. Acestea vor fi amenajate pe o lungime de 15,00m si latimea de 4,00m cu urmatoarea structura rutiera: -4 cm strat de uzura BA16; -5 cm strat de legatura din BAD22,4; -20 cm strat din piatra sparta; -35 cm strat din balast. Partea carosabila va fi incadrata cu borduri din beton 20x25cm pe fundatie din beton C16/20. Trotuarele si accesele la proprietati vor fi realizate cu urmatoarea structura: -20 cm strat inferior de fundatie din balast conform SR EN 13242; -15 cm strat din piatra sparta; -Pavaj cu pavele din beton 6 cm pe un strat de nisip de 3 cm. Apele meteorice ce cad pe suprafata drumului sunt conduse de dispozitivele proiectate catre podetele existente si proiectate. Au fost prevazute rigole carosabile pentru preluarea apelor pluviale in lungime totala de 2535,00m si rigole tip scafa in lungime totala de 944,00m. Valoarea estimata fara TVA a lucrarilor ce fac obiectul prezentei proceduri de achizitie este de 3.791.199,97 lei, valoare aferenta urmatoarelor capitole/subcapitole: Cap. 4 Cheltuieli pentru investitia de baza: 3.735.172,38 lei Subcap.4.1 Constructii si instalatii 3.735.172,38 lei Subcap.4.2 Montaj utilaj tehnologic 0 Subcap.4.3 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj 0 Cap. 5 Alte cheltuieli 56.027,59 lei 5.1 Organizare de santier 56.027,59 lei 5.1.1 Lucrari de constructii 37.351,73 lei 5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii de santiei 18.675,86 lei