

Executie lucrari aferente proiectului: "REABILITARE STRAZI ETAPA I, LOT 2, STRADA EMIL CIORAN, ORAȘ TĂLMACIU, JUDETUL SIBIU"

I.D.: 81907100

Data publicarii	11.05.23	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.192.512,14 RON - 1.192.512,14 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: Lotul 2 al proiectului vizează lucrari de realizare canalizare pluviala și reabilitarea strazi Emil Cioran din orașul Tâlmăciu, aferentă proiectului "REABILITARE STRAZI ETAPA I, LOT 2, STRADA EMIL CIORAN, ORAȘ TĂLMACIU, JUDETUL SIBIU". Strada propusa spre reabilitare ce face obiectul prezentei proceduri de achizitie are o lungime de 213,00 m si este amplasata in intravilanul localitatii Tâlmăciu, fiind o strada care face legătura între străzile Corneliu Coposu și Strada Stadionului/Strada Castanilor. CARACERISTICI TEHNICE ALE STRAZII EMIL CIORAN: Specialitatea drumuri • Lungimea totala in ax a strazi - 213,00 m; • Lățimea partii carosabile - 3.00-5.50 m; • Structura rutiera proiectata: - Structură rutieră parte carosabilă: 4 cm strat de uzura din BA16 rul 70/100, conform SR EN 13108-1;AND 605-2016; 6 cm strat de legatură BAD22,4 leg 70/100 conform SR EN 13108-1, AND 605-2016; 20 cm strat de bază piatră spartă împănată conform SR EN 13242; 20 cm strat de fundație din balast conform SR EN 13242 si STAS 6400; 15 cm strat de formă din refuz de ciur conform SR EN 13242 si STAS 6400. - Structura rutieră parcări/zone pavate: 8 cm pavaj din pavele înierbate prefabricate din beton conf. SR 6978/1995; 4 cm strat de nisip pilonat conform SR EN 13242 si STAS 6400; 20 cm strat de bază piatră spartă împănată conform SR EN 13242; 20 m strat de fundație din balast conform SR EN 13242 si STAS 6400; - Structură rutieră trotuare: 4 cm strat de uzura din BA8 rul 70/100, conform SR EN 13108-1;AND 605-2016; 12 cm strat din agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici, conform STAS 10473/1; 15 cm strat de fundație din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400; Membrană hidroizolație din HDPE; - Structură rutieră accese: 6 cm strat de uzura din BA8 rul 70/100, conform SR EN 13108-1;AND 605-2016; 20 cm strat din agregate naturale stabilizate cu lianți hidraulici, conform STAS 10473/1; 15 cm strat de fundație din balast, conform SR EN 13242 si STAS 6400; Specialitatea retele hidroedilitare • Canalizare pluviala Rețea canalizare pluvială PVC KG Dn 315mm: L=238,00 m; Rețea canalizare pluvială PVC KG Dn 500mm: L=95,00 m Toate lucrările ce se vor realiza se vor executa cu materiale reglementate respectând proiectul tehnic și caietele de sarcini
