

Executie lucrari aferente proiectului "REABILITARE STRAZI STR. E. CIORAN, STR. C. COPOSU, STR. ARINILOR, ZONA SEIL, TALMACIU II, ETAPA I, LOT 3 STR. ARINILOR ORAȘ TĂLMACIU, JUDETUL SIBIU"

I.D.: 67649892

Data publicarii	31.03.22	Coduri CPV	45233140-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.011.669,87 RON - 2.011.669,87 RON

Descriere: Lotul 3 al proiectului vizează lucrari de realizare canalizare pluviala, retea de distributie apa precum și reabilitarea strazi Arinilor din orașul Tălmăciu, aferentă proiectului "REABILITARE STRAZI STR. E. CIORAN, STR. C. COPOSU, STR. ARINILOR, ZONA SEIL, TALMACIU II, ETAPA I, LOT 3 STR. ARINILOR ORAȘ TĂLMACIU, JUDETUL SIBIU". Strada propusa spre reabilitare ce face obiectul prezentei proceduri de achizitie are o lungime de 475,00 m si este amplasata in intravilanul localitatii Tălmăciu, fiind o strada infundata, situata in partea sudica a localitatii, porneste din strada Mihai Viteazul și se desfășoară între râul Sadu și calea ferată ce trece prin localitate. CARACTERISTICI TEHNICE ALE STRAZII ARINILOR: Specialitatea drumuri • Lungimea totala in ax a strazi – 475,00 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 SN10 Dn 315mm: L=354,00 m; Cămine de vizitare DN 800 mm: 11 buc; Camere de cadere/evacuare: 3 buc; Guri de scurgere: 34 buc. - Alimentare cu apa Rețea apă PEID PE 100 PN10 SDR17 De 110mm: L=562,00 m Hidrant suprateran DN80: 4 buc Branșamente apă DN32mm: 60 buc Cămine apometru PEID De 500m: 60 buc Cămine de vane: 5 buc Toate lucrările ce se vor realiza se vor executa cu materiale reglementate respectând proiectul tehnic și caietele de sarcini. Termenul in care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari sau informatii suplimentare este de 7 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor, in masura in care aceste solicitari vor fi adresate in termen de 12 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor