

MODERNIZARE DRUMURI IN COMUNA SAMARINESTI

I.D.: 50364506

Data publicarii 07.10.20 Coduri CPV 45233120-6

Pretul estimativ: 21.152.582,75 RON - 21.152.582,75 RON

Descriere: Componentele lucrării sunt următoarele: o - Servicii de proiectare "MODERNIZARE DRUMURI IN COMUNA SAMARINESTI" 334.369 lei fara TVA; o Executie lucrari "MODERNIZARE DRUMURI IN COMUNA SAMARINESTI" 20.818.213,75 fara TVA; Valoare estimata servicii de proiectare: Elaborare proiect tehnic, Detalii de executie si Documentatii tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor, acordurilor si autorizatiilor: 294.369 lei fara TVA Asistenta tehnica din partea proiectantului: 40.000 lei fara TVA Total valoare servicii: 334.369 lei fara TVA Valoare Estimata a executiei: Cap. 4.1 Constructii si instalatii: 20.728.213,75 lei fara TVA Cap. 5.1.1 Lucrari de constructioio si instalatii aferente organizarii de santier: 90.000,00 lei fara TVA Total executie: 20.818.213,75 lei fara TVA Strazile care se modernizeaza au lungimea de 17350 m. Strazile o parte carosabila existenta cuprinsa intre 3.00- 5.50 m Sanşurile si podetele nu sunt curatate iar apa se revarsa pe drumul existent CARACTERISTICI TEHNICE SI PARAMETRII SPECIFICI INVESTITIEI - clasa tehnica a drumurilor: V - lungimea totala a drumurilor propuse pentru modernizare :17350 m - latimea partii carosabile: 3.00 - 5.50 m, - platforma drumului: 3.50 - 6.50 m - viteza de proiectare: 30-50 km/h. Drum Lungime L car Sistem rutier tip Localitatea Samarinesti 1 DC84 6500 5.5 1 (km 0+000 - Km 5+700) 2 (km 5+700 - Km 6+500) 2 DS6 Boca 1950 5.5 2 (km 0+000 - Km 1+550) 3 (km 1+550 - km 1+950) 3 DS5 Valea Bisericii 1500 3.0 - 5.0 3 4 DS1 Samarinesti 2550 4 - 5.0 3 5 Ds4 valea Poienii 750 5.0 3 6 DC84A 4100 4 3 (km 3+000 - km 4+100) 4 (km 0+000 - km 3+000) Total samarinesti 17350 Sistem rutier tip 1 4 cm strat de uzura BA16 5 cm strat de uzura BAD22.4 20 cm strat de baza din piatra sparta Strat de fundatie existent Sistem rutier tip 2 4 cm strat de uzura BA16 5 cm strat de uzura BAD22.4 8 cm strat de mixtura asfaltica AB2 Strat de beton de ciment existent Sistem rutier tip 3 4 cm strat de uzura BA16 5 cm strat de uzura BAD22.4 20 cm strat de baza din piatra sparta 30 cm strat de fundatie din balast Sistem rutier tip 4 4 cm strat de uzura BA16 6 cm strat de uzura BAD22.4 Strat de beton asfaltic existent Acostamentele vor avea latimea de 50 - 75 cm si vor fi din piatra sparta si balast Se vor executa santuri de beton. Se vor executa podete tubulare D600 - D1500 si podete casetate tip C2 - C2' iar la drumurile laterale si la accese la proprietati se vr executa podete tubulare D300 - D400. Drumurile laterale se vor amenaja cu acelasi sistm rutier pe o lungime de 10 - 20 m. Se vor planta indicatoare rutiere si se vor executa marcaje.