

## Proiectare, asistență tehnică și execuție lucrari in cadrul Proiectului: "ASFALTARE STRAZI DE INTERES LOCAL IN COMUNA VAIDEENI, JUDETUL VALCEA"

I.D.: 94077771

Data publicarii 02.03.24 Coduri CPV 45233120-6

Pretul estimativ: 8.231.160,58 RON - 8.231.160,58 RON

Descriere: Se va proiecta tehnic și se vor executa lucrari in cadrul Proiectului: "ASFALTARE STRAZI DE INTERES LOCAL IN COMUNA VAIDEENI, JUDETUL VALCEA" Cheltuieli pentru servicii de proiectare + AT din partea proiectantului 172.515,71 lei compusa din: A. Proiect tehnic si detalii executie - 120.410,77 lei B. Documentatie tehnica pentru obtinere avize, acorduri, autorizatii - 30.104,94 lei C. Asistenta tehnica din partea proiectantului - 22.000,00 lei Cheltuieli lucrari de executie: 8.058.644,87 lei compusa din: A. Constructii si instalatii aferente investitia de baza - 7.938.225,10 lei B. Organizare de șantier - 120.419,77 lei Valoarea estimata a contractului ce urmeaza a fi atribuit nu cuprinde suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute precizata in bugetul proiectului, respectiv de: 614.140,83 lei fara TVA. Lungimea totala L = 5466,00 m, din care : Drum vicinal/DS Fantanii - 0,275 km, □ Parte carosabila = 3,50 m □ Rigole de acostament = 2 x 0,50 m □ Intersectii = 2 buc □ Platforma de intalnire = 1 buc □ Podete tubulare acces proprietati Ø 400mm = 16 buc □ Podete tubulare transversale Ø 600mm = 1 buc Drum vicinal/DS Apa Maritei - 0,405 km, □ Parte carosabila = 4,00 m □ Rigole de acostament = 2 x 0,50 m □ Intersectii = 2 buc □ Platforma de intalnire = 2 buc □ Podete tubulare acces proprietati Ø 400mm = 22 buc □ Podete tubulare transversale Ø 600mm = 2 buc □ Aparari de maluri si radier in dreptul podului din gabioane Drum vicinal/DS Targului - 0,344 km, □ Parte carosabila = 3,50 m □ Rigole de acostament = 2 x 0,50 m □ Intersectii = 8 buc □ Platforma de intalnire = 1 buc □ Podete tubulare acces proprietati Ø 400mm = 9 buc □ Podete tubulare transversale Ø 600mm = 2 buc Drum vicinal/DS Marin Olaru - 1,362 km, □ Parte carosabila = 4,00 m □ Rigole de acostament = 2 x 0,50 m □ Intersectii = 2 buc □ Platforma de intalnire = 5 buc □ Podete tubulare acces proprietati Ø 400mm = 36 buc □ Podete tubulare transversale Ø 600mm = 8 buc Drum vicinal/DS Crucea de Piatra - 1,055 km, □ Parte carosabila = 5,50 m □ Rigole de acostament = 2 x 0,50 m □ Intersectii = 3 buc □ Podete tubulare acces proprietati Ø 400mm = 52 buc □ Podete tubulare transversale Ø 600mm = 2 buc □ Podete casetate tip C2 = 2 buc Drum vicinal/DS Floresti - 2,025 km. □ Parte carosabila = 3,50 m □ Rigole de acostament = 2 x 0,50 m □ Intersectii = 4 buc □ Platforma de intalnire = 6 buc □ Podete tubulare acces proprietati Ø 400mm = 27 buc □ Podete tubulare transversale Ø 600mm = 5 buc Sistemul rutier este compus astfel: □ Strat de forma in balastari anterioare □ Fundatie din balast de 30 cm grosime □ Strat de baza in piatra sparta de 15 cm grosime □ Strat de legatura din beton asfaltic BADPS 22,4 de 6 cm grosime □ Strat de uzura din BAPC 16 de 4 cm grosime Clasa tehnica a drumurilor vicinale/DS studiate este clasa VI, iar categoria de importanta este "C".