

Proiectare , asistenta tehnica si executie lucrari : " Modernizare 6 km strazi de interes local in comuna Valeni -Damvovita , judet Dambovita "

I.D.: 84626262

Data publicarii	14.07.23	Coduri CPV	45233120-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 9.528.291,67 RON - 9.528.291,67 RON

Descriere: Proiectare (faza PT , DE , DTAC ,) asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari modernizare strazi in comuna Valeni D-ta . Suprafata ocupata de strazile ce urmeaza a fi executate apartin domeniului public al comunei Valeni Dambovita , judetul Dambovita .Terenul se afla in intregime in folosinta domeniului public. Atat in timpul executiei lucrarilor cat si dupa finalizarea acestora nu vor fi ocupate terenuri suplimentare, nefiind necesare exproprii de terenuri. Strazile investigate se incadreaza in categoria tehnica IV si apartin domeniului public al comunei. Strazile investigate asigura un trafic preponderent de interes local de acces catre reședințe si sediile unităților economice declarate dar si către terenurile agricole din zona. Pentru realizarea părții carosabile, in cazul strazilor din pamant sau pietruite se va folosi următoarea structura rutiera: • 4 cm strat de uzura din mixtura asfaltica BA 16 rul 50/70, conform SR EN 13108-1, AND 605/2015; • 6 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis de tip BADPC 22,4 leg 50/70, conform SR EN 13108-1, AND 605/2015; • 15 cm strat de baza din piatra sparta amestec optimal, conform SR EN 13242, STAS 6400; • 15 cm strat din balast SR EN 13242+A1; • 15 cm strat de balast recuperate; Partea carosabila va fi incadrata de rigole de acostament prefabricate, realizate din beton de ciment de clasa C30/37, au latimea de 0.60 m si sunt asezate pe fundatii din beton de clasa C16/20 de 10 cm grosime Strazile laterale se vor amenaja pe o lungime de 10 m cu acelasi sistem rutier cu cel al strazii ce se va moderniza. Circulatia pe strazile proiectate se va face pe un sens de mers sau pe doua sensuri in functie de latimea partii carosabile, astfel pe strazile mai mici de 5.50 m circulatia se va desfasura pe un singur sens. Modernizarea strazilor locale se va face cu încadrarea în limita părții carosabile existente, pe cât posibil cu respectarea elementelor geometrice conf. STAS 863/85 și a Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor, aprobate cu ordin MT nr. 45/98, în funcție de clasa tehnică a drumurilor existente. Preluarea apelor pluviale si meteorice se va face prin intermediul rigolelor de acostament Valoarea estimată a contractului de achiziție publică de proiectare , asistenta tehnica din partea proiectantului si lucrări este de :9.528.291,67 lei fara TVA ,care reprezinta : Cap. 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului : 250.000 lei , din care 1.3 Amenajari penru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala : 50.000 lei 1.4 Cheltuieli pentru relocare / protectia utilitatilor : 200.000 lei Cap 3 :439.868,64 lei din care : 3.5.4 Documentatii tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor /acordurilor , autorizatiilor : 26541,14 lei 3.5.6 Proiect tehnic si detalii de executie : 351.768,08 lei 3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului : 61.559,42 lei 1 Cap. 4 , 4.1 Constructii si instalatii : 8.794.202,02 lei Cap. 5 Organizare de santier : 44.221,01