
**Semaforizare intersectie bdul Culturii cu str.Grivitei,
Semaforizare intersectie bdul Culturii cu str.Plevnei,
Semaforizare intersectie str.Ana Ipatescu cu str. Toma Ionescu**

I.D.: 23712687

Data publicarii	07.11.17	Coduri CPV	45316212-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.447.470,00 RON

Descriere: 1. Servicii de proiectare- fazele: 1.1. - Documentatia tehnica pentru obtinerea autorizatiei de construire-D.T.A.C. 1.2. - Proiectul tehnic de executie (PT, DE, CS) 1.3.- Proiectul tehnic de executie bransament la reseaua electrica 1.4.- Asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada de derulare a contractului de executie a lucrarilor (pana la incheierea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor). 2. Executie lucrari pentru realizarea obiectivelor de investitii, in conformitate cu prevederile proiectului tehnic, prescriptiilor tehnice si standardelor in vigoare. Lucrarile specifice semaforizarilor sunt urmatoarele: - Realizarea canalizatiei electrice in carosabil, trotuar si spatiu verde. Legaturile intre stalpii de sustinere a semafoarelor cu automatul de dirijare se vor realiza printr-o canalizatie electrica subterana proprie - Realizare camere de tragere cu capac - Pozarea cablurilor de legatura a semafoarelor - Echiparea intersectiei cu semafoare noi, care folosesc tehnologia tip LED - Dotarea cu un automat de dirijare a circulatiei care sa permita introducerea de multiprograme si cu posibilitatea de a adauga echipamente noi sau cu alte caracteristici (bucle inductive, camere de video detectie etc) - Montarea de stalpi simpli - Fiecare semafor pietonal va fi prevazut cu dispozitiv acustic (pentru persoane cu dizabilitati) si cu dispozitiv push-button (pentru confirmarea cererii de trecere a pietonilor) - Montarea de bucle inductive de trafic in carosabil, care sa permita identificarea in mod real si instantaneu a numarului de vehicule care intra si ies din intersectie - Bransarea semafoarelor din intersectii la reseaua de curent electric.
