

Proiectare faza: SF, PT+CS, DTAC si executie pentru proiectul/lucrarea: “ Proiectare si executie extindere retea electrica de iluminat public in localitatea JUCU DE MIJLOC, zona LA CRUCE - Alimentare cu energie + instalatie utilizare “.

I.D.: 14827139

Data publicarii	06.09.16	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	12.09.16	Pretul estimativ:	170.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Descriere: “ Proiectare si executie extindere retea electrica de iluminat public in localitatea JUCU DE MIJLOC, zona LA CRUCE – Alimentare cu energie + instalatie utilizare “. - lungime retea aproximativ 880 ml; - L.E.A. 0,4 kV aproximativ 820 ml; - L.E.S. 0,4 kV aproximativ 60 ml; - Racord scurt L.E.A. 20 kV aproximativ 15 ml; - PTA 0,4 kV – 250 kVA; - Furnizare si montare Corpuri de iluminat stradal cu LED 30 W: Caracteristici corp de iluminat stradal cu LED 30 W: - Realizat din aluminiu cu grad de protectie ridicat; - Cablajul de alimentare al corpului de iluminat : H05RNF – 3*1,0 mmp; - Grad de protectie minim IP 65; - Destinat montarii pe stalpi; - Putere – 30 W LED; - Inaltimea de montare pe stalp maxim 8 m; - Tensiunea nominala 100 – 264 V; - Frecventa 50 -60 Hz; - Tensiune secundar: 46 V / 1,3 Amp; - Greutate Neta/Bruta 2,3/2,6 Kg; - Clasa I; - Culoare Gri METALIZAT; - Temperatura de culoare – 6000 K; - Eficenta luminoasa minim 100 lm/W; - Unghi dispersie 138 grade; - Flux luminos 3000 lm; - Garantie minim 3 ani; - Protectie la socuri IK 10; - Domeniu de utilizare: iluminat pietonal, stradal, curti, parcuri, trotuar, spatii de joaca; - consola de sustinere corp L = 1000 mm – 1500 mm (dimensiunile. Aprox. Vor rezulta din calculele luminotehnice); - executata din teava Ol 37 de 1 ?” dupa prelucrare este zincata; - Colierele de dimensiuni alocate fiecarui tip de stalp pe care se monteaza, colierele vor fi din platbanda Ol-Al 40x4; - sa fie avizate de catre un verificator de proiecte autorizat MLPAT sau MECMA;
