

Eficientizare sistem de iluminat public în comuna Plosca

I.D.: 62091262

Documente participare:

- Cerere renuntare contestatie.PDF
- Clarificare din oficiu Plosca Iluminat.pdf
- Contestatie Plosca Iluminat .pdf
- EN1031753.docx
- FisaDate_DF1125496.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- Draft contract de achizitie publica_iluminat Plosca.doc
- Formular propunere tehnica Plosca Iluminat.docx
- Formulare achizitie lucrari-iluminat.doc
- 20210915084431015.pdf
- 20210915084459248.pdf
- ANALIZA FINANCIARA SI ECONOMICA.pdf
- caracteristici tehnice.pdf
- eficientizare sistem iluminat public.pdf
- plansa 1.pdf
- raport expertiza tehnica.pdf
- volum financiar.pdf
- DUAE_CERERE_140062.xml

Data publicarii	27.09.21	Coduri CPV	45316110-9
Termenul limita pentru depunere:	22.10.21	Pretul estimativ:	899.267,60 RON - 899.267,60 RON

Descriere: Principalele lucrari care se impun a se executa in cadrul prezentului contract, sunt urmatoarele: - Montarea a 681 aparate de iluminat cu surse LED, dupa cum reies din calculele luminotehnice pentru iluminat rutier si iluminat pietonal; - Sistem de monitorizare si dispecerizare a intregului sistem de iluminat public cu un sistem inteligent de comanda si diagnoza care permite in timp real accesul la parametrii de functionare ai retelei (stare instalatie, stare aparat de iluminat, etc.) - Din punct de vedere al standardelor de iluminare a cailor de circulatie, sistemul trebuie sa satisfaca parametrii luminotehnici in conformitate cu standardul SR-EN 13201:2015; - Din punct de vedere energetic, sistemul se alimenteaza din reseaua de distribuite locala prin posturi de transformare din zona, administrate de Distribuitorul de energie electrica. Interventiile propuse sunt: - Demontarea corpurilor de iluminat vechi; - Demontarea consolelor vechi; - Demontarea cablurilor de alimentare vechi; - Demontarea clemelor de legatura vechi; - Inlocuirea ansablului aparat de iluminat, montarea de corpuri de iluminat cu LED-uri, eficiente din punct de vedere energetic si luminotehnic, pe toti stalpii existenti avand gradul de protectie de minim IP66 - Montarea consolelor de sustinere a corpurilor de iluminat cu LED; - Montarea colierelor de prindere pe stalpi a consolelor; - Realizarea legaturii electrice in reseaua existenta de joasa tensiune iluminat public utilizand cleme de derivatie tip CDD 45/15 IL; - Realizarea alimentarii cu energie din retelele de iluminat existente utilizand cablu CYYF3x1.5 mmp; Durata de executie a lucrarilor este de 6 (sase) luni calendaristice si incepe de la data predarii amplasamentului si pana la semnarea procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor. La durata de executie se mai adauga o durata contractuala de garantie de 60 (saizeci) luni, ce curge de la data semnarii procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor si pana la semnarea procesului verbal de receptie finala.
