

MODERNIZARE ILUMINAT PUBLIC STRADAL ÎN COMUNA SÂNMARTIN, SAT SÂNMARTIN ȘI SAT CIHEI, JUDEȚUL BIHOR

I.D.: 62844759

Documente participare:

- 1. Caiet de Sarcini executie Sanmartin.pdf
- 2. Model contract executie Sanmartin.doc
- 3. Sectiunea Formulare.docx
- PT Iluminat AFM Sanmartin.rar
- FisaDate_DF1130122.pdf
- DUAE_CERERE_141180.xml
- contestatie Modernizare iluminat.pdf
- Masuri de remediere - contestatie Iluminat Public 1.pdf
- EN1033020.docx

Data publicarii	10.11.21	Coduri CPV	45316000-5
Termenul limita pentru depunere:	14.12.21	Pretul estimativ:	969.648,00 RON - 969.648,00 RON

Descriere: Prin prezenta investiție, beneficiarul dorește modernizarea sistemului de iluminat din Comuna Sânmartin. Se vor schimba toate corpurile de iluminat existente în cele 2 localități (815 bucăți corpuri de iluminat) cu corpuri de iluminat cu tehnologie LED montate pe stalpii existenți. Toate corpurile de iluminat se vor dota cu sistem de dimare. Se vor utiliza 4 tipuri de corpuri de iluminat cu LED rezultate din situațiile tip identificate, în urma efectuării calculului lumino-tehnic și anume: Corp de iluminat cu LED TIP 1 - 57 W - 92 bucăți Corp de iluminat cu LED TIP 2 - 33 W - 109 bucăți Corp de iluminat cu LED TIP 3 - 35 W - 603 bucăți Corp de iluminat cu LED TIP 4 - 14 W - 11 bucăți Prin montarea sistemului de dimare controlul iluminatului se va face în mod automat, pe baza unor orare de timp prestabilite, în funcție de anotimp și de orele la care rasare sau apune soarele, ținându-se cont de orele de pornire și oprire a iluminatului public. Pentru înlocuirea (montarea) unui corp de iluminat pe un stalp existent se vor realiza următoarele lucrări tehnologice: - se va demonta corpul de iluminat, bratul de prindere, clemele de legătură și bratarile de fixare pe stalp existente. - se va monta noul brat de fixare a corpului de iluminat cu LED pe stalpii existenți, cu ajutorul unor bratari de fixare. Se va trage prin bratul de fixare (carja) două conductoare care se vor lega la conductorul de iluminat și nulul rețelei electrice existente prin intermediul unor cleme speciale pentru iluminat (CDDil). Se va fixa corpul de iluminat pe carja și se vor lega conductoarele la bornele de alimentare a corpului de iluminat. Investiția propusă respectă prevederile standardelor din seria SR EN 13201 pentru iluminat public și ale standardelor din seria SR EN 60598 pentru corpuri de iluminat. Corpurile de iluminat ce urmează a fi montate prin proiect vor îndeplini următoarele cerințe minime: (i) vor avea aplicat marcaj CE în conformitate cu directivele europene în vigoare (ii) domeniul de utilizare: iluminatul căilor de circulație rutieră și pietonal. Operatorii economici vor putea solicita clarificări/informații suplimentare privind documentația de atribuire până la termenul de 12 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor astfel încât răspunsul autorității contractante să fie transmis cu 7 zile înainte de data limita de depunere a ofertelor.