
Modernizarea sistemului de iluminat public în orașul Darabani, județul Botoșani

I.D.: 36756571

Data publicarii	24.06.19	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.833.194,00 RON - 2.833.194,00 RON

Descriere: Obiectivul principal al investitiei este modernizare a sistemului de iluminat public in Orasul Darabani judet Botosani precum si instalarea unui sistem de telegestiune care sa asigure un consum optim de energie electrica pentru iluminatul public. Obiectul contractului implica urmatoarele: 1. Elaborare documentatii tehnice (PT, DDE) si pentru avizarea lucrarilor. 2. Lucrari de modernizare sistem de iluminat, inclusiv instalare aparate de iluminat stradale cu LED- uri cu puteri instalate de maxim 30W si respectiv maxim 45W fiecare, inclusiv accesoriile necesare pentru instalarea acestora pe stalpii existenti. 3. Modernizare puncte de aprindere. 4. Instalare sistem de telegestiune. 5. Prin modernizarea sistemului de iluminat public stradal al localitatii se urmareste realizarea urmatoarelor obiective: a) ameliorarea securitatii, sigurantei si confortului cetatenilor pe timp de noapte, prin aducerea iluminatului stradal la valorile cantitative si calitative din prescriptiile nationale si internationale in domeniu; b) limitarea impactului asupra mediului: - prin alegerea de produse care utilizeaza mai putine materii prime, produse alcatuite din materiale recuperabile; - reducerea consumului de energie electrica si, implicit, a gazelor cu efect de sera (exemplu CO2); - limitarea poluarii luminoase, realizand un iluminat de calitate, in sensul dirijarii luminii doar spre locul in care este necesara si doar acolo unde este dorita; c) atentie acordata durabilitatii produsului privit ca un serviciu si nu doar ca un obiect, prin utilizarea de aparate de iluminat care permit minimizarea cheltuielilor de intretinere; d) realizarea unui sistem de iluminat coerent, prin integrarea functiilor iluminatului public: functionalitate si eficienta energetica.
