

## **„EFICIENTIZAREA SI MODERNIZAREA ILUMINATULUI PUBLIC IN COMUNA NOJORID, JUDETUL BIHOR”**

I.D.: 68477641

---

Data publicarii	27.04.22	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	860.000,00 RON - 860.000,00 RON
-------------------	---------------------------------

---

Descriere: In baza documentatiei DALI aprobata, aceasta investitie face obiectul contractului de finantare incheiat nr. 387/i(GES)/05.08.2021 cu Administratia Fondului pentru Mediu si UAT Comuna NOJORID in cadrul Programului privind sprijinirea eficientei energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public, care prevede ca suma alocata pentru aceasta investitia din bugetul de stat este de 760.832,70 lei, reprezentand 88% din valoarea cheltuielilor eligibile, pentru realizarea investitiei EFICIENTIZAREA SI MODERNIZAREA ILUMINATULUI PUBLIC IN COMUNA NOJORID, JUDETUL BIHOR celelalte cheltuieli fiind acoperite din bugetul local. Autoritatea contractantă, impreuna cu Administratia Fondului pentru Mediu (AFM) va asigura, în cadrul investiției, resursele necesare realizării investiției pentru Proiectare si asistenta tehnica, consultanta si investitia de baza conform anexa 1 din contractul de finantare. Complexitatea investiției nu este mare, deoarece: Pentru realizarea investiției lucrările care urmeaza a se efectua sunt grupate astfel: - Demontarea aparatelor de iluminat existente și a elementelor conexe a acestora (brațe de prindere, cleme, cablu/ conductoare de alimentare, etc.) - 619 buc; - Montarea pe stâlpii existenți, a aparatelor de iluminat cu surse LED (aparate împărțite pe clase de iluminat) și a elementelor conexe (brațe de prindere, cleme, cablu de alimentare, etc.) - 881 buc; - Implementarea unui sistem inteligent de management și control prin telegestiune pentru monitorizarea și controlul centralizat al aparatelor de iluminat; Detalierea cantitatilor de lucrări si materiale se poate vedea in Formular F3. Aparatele de iluminat nou montate vor fi alimentate la rețeaua electrica existenta.

---