

Modernizarea sistemului de iluminat public, în Comuna Florești, Județul Cluj -etapa III

I.D.: 98558392

Documente participare:

- FisaDate_DF1217596.pdf
- 2. Caiet de sarcini iluminat stradal.pdf
- 2.1 Floresti AFM 4 PTH.pdf
- 2.2 Liste de cantitati Iluminat Floresti.pdf
- 3.model contract de lucrari.pdf
- 4.model Formulare.doc
- 5. instructiuni pentru ofertanti.pdf
- DUAE_CERERE_285158.xml
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1148447.pdf

Data publicarii	13.06.24	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.07.24	Pretul estimativ:	1.511.233,38 RON - 1.511.233,38 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Executie lucrari conform caietului de sarcini si proiectului tehnic in cadrul contractului " Modernizarea sistemului de iluminat public, în Comuna Florești, Județul Cluj -etapa III" Soluțiile adoptate prin actualul proiect prevăd următoarele elemente ce trebuie îndeplinite:

- înlocuirea aparatelor de iluminat existente cu aparate de iluminat cu LED confecționate din materiale ecologice (aluminiu) și care la sfarsitul duratei de viata se pot recicla ;
- Aparatele de iluminat cu LED utilizate sunt astfel proiectate încat limiteaza, prin soluția constructivă a părții optice, poluarea luminoasă, iar în cazul unui defect de rețea ce poate produce aprinderea acestuia, materialele utilizate nu întrețin arderea ;
- implementarea unui sistem de telegestiune, la nivelul întregului sistem de iluminat public existent și propus.

Principalele activități ce vor fi prestate sunt: - Preluarea amplasamentului; - Încheierea convenției de lucru cu distribuitorul de energie electrică, pentru intervenția în rețelele electrice existente; - Demontarea aparatelor de iluminat vechi stradale existente; - Demontarea consolelor vechi; - Demontarea cablurilor de alimentare vechi; - Demontarea clemelor de legătură vechi; - Montarea de aparate de iluminat stradale cu LED-uri eficiente din punct de vedere energetic si luminotehnic, pe toți stâlpii existenți, repartizate pe categorii de putere, după cum urmează: a. Aparat de iluminat LED cu telegestiune în punct luminos 30 W – 253 bucăți; b. Aparat de iluminat LED cu telegestiune în punct luminos 36 W – 64 bucăți; c. Aparat de iluminat LED cu telegestiune în punct luminos 60 W – 79 bucăți; - Montarea de console de susținere a aparatelor de iluminat cu LED; - Montarea de coliere de prindere pe stâlpi a consolelor, fixate prin intermediul unei benzi de montaj din inox și cleme de strângere (informații referitoare la modalitatea de montare pe stâlp a colierelor de prindere se regăsesc în piese desenate-Detalii de execuție); - Realizarea legăturii electrice în rețeaua existentă a iluminat public în cutiile de conexiuni și cleme de derivație tip CDD; - Implementarea unui sistem de telemanagement la nivel de punct de aprindere, pentru un numar de o unitate; - Verificări și măsurători electrice, mecanice și luminotehnice pentru corespondența cu datele din proiectul de execuție; - Punere în funcțiune a instalațiilor și echipamentelor noi montate. Valoarea estimată a achiziției este de 1.511.233,38 lei fără TVA . Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor este de 10 zile. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări în a 6-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor.
