

SUSPENDATA - MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT STRADAL IN COMUNA MIHAESTI, JUDETUL VALCEA

I.D.: 94634678

Documente participare:

- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1141369.pdf
- contestatie COMUNA MIHAESTI_06.03.2024-SCN1141369-semnat.pdf
- FisaDate_DF1205700.pdf
- Caiet de sarcini 2-semnat.pdf
- Formulare-semnat.doc
- INSTRUCIUNI PENTRU OFERTANTI 2-semnat.pdf
- Proiect de contract-semnat.docx
- Proiect tehnic-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_266023.xml

Data publicarii	16.03.24	Coduri CPV	45310000-3 34928500-3
Termenul limita pentru depunere:	20.03.24	Pretul estimativ:	1.487.822,83 RON - 1.487.822,83 RON

Descriere: Lucrarile se vor realiza in intravilanul comunei Mihaesti cuprinzand urmatoarele sate: Rugetu, Măgura, Arsanca, Mihăești, Negreni, județul Vâlcea. Scenariul recomandat de catre proiectant aprobat de catre beneficiar in cadrul Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventie este Scenariul 2 care presupune: -Preluarea amplasamentului; -Incheierea conventiei de lucru cu distribuitorul de energie electrica, pentru interventia in retelele electrice existente; -Demontarea aparatelor de iluminat vechi stradale existente ; - Demontarea consolelor vechi; -Demontarea cablurilor de alimentare vechi; -Demontarea clemelor de legatura vechi; - Montarea de aparate de iluminat stradale cu LED-uri eficiente din punct de vedere energetic si luminotehnic, pe toti stalpii existenti, repartizate pe categorii de putere, dupa cum urmeaza: a. Aparat de iluminat LED, dotat cu telegestiune in punct luminos 20 W - 236 bucăți; b. Aparat de iluminat LED, dotat cu telegestiune în punct luminos 60 W - 167 bucăți -Montarea de console de sustinere a aparatelor de iluminat cu LED; -Montarea de coliere de prindere pe stalpi a consolelor, fixate prin intermediul unei benzi de montaj din inox si agrafe de strangere (informatii referitoare la modalitatea de montare pe stalp a colierelor de prindere se regasesc in piese desenate-Detalii de executie); -Realizarea legaturii electrice in reseaua existenta a iluminat public in cutiile de conexiuni si cleme de derivatie tip CDD; -Implementarea unui sistem de telemanagement la nivel de punct de aprindere, pentru un numar de 4 unitati; -Verificari si masuratori electrice, mecanice si luminotehnice pentru corespondenta cu datele in proiectul de executie; - Punere in functiune a instalatiilor si echipamentelor noi montate