

Executie lucrari pentru investitia: „ Modernizarea sistemului de iluminat public in Comuna Boroaia, judetul Suceava”

I.D.: 88404728

Data publicarii	23.10.23	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 920.002,95 RON - 920.002,95 RON

Descriere: Lucrarile din prezenta procedura sunt descrise in PROIECTUL TEHNIC atasat si constau in principal: - 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 stâplii existenți, repartizate pe categorii de putere, după cum urmează: a. Aparat de iluminat LED dotat cu telegestiune în punct luminos 20W- 270 bucăți; b.Aparat de iluminat LED dotat cu telegestiune în punct luminos 36W- 60 bucăți - Montarea de console de sustinere a aparatelor de iluminat LED; - Montarea de coliere de prindere pe stalpi a consolelor, fixate prin intermediul unor benzi de montaj din inox si agrafe de strangere; - Realizarea legăturii electrice în rețeaua existentă de joasă tensiune a iluminatului public în cutiile de conexiuni si cleme de derivatie tip CDD; - Implementarea unui sistem de telemanagement la nivel de punct de aprindere pentru un număr de 6 unitati; - Verificări și măsurători electrice, mecanice și luminotelinice pentru corespondența cu datele din proiectul de execuție; - Punere în funcțiune a instalațiilor și echipamentelor noi montate. Operatorii economici vor putea solicita clarificari/informatii suplimentare privind documentatia de atribuire pana la termenul de 11 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor astfel incat raspunsul autoritatii contractante sa fie transmis cu 6 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor.
