
Executie lucrări pentru obiectivul "AMPLASARE STALPI DE ILUMINAT STRADALI FOTOVOLTAICI INTELIGENTI IN COMUNA OSICA DE JOS"

I.D.: 100345141

Data publicarii 22.07.24

Coduri CPV 45200000-9

Pretul estimativ: 1.172.073,00 RON - 1.172.073,00 RON

Descriere: Se doreste amplasarea a 50 stalpi de iluminat stradali fotovoltaici inteligenti. Acesti stalpi fotovoltaici de iluminat cu LED-uri este ideal atat pentru iluminatul drumurilor publice ,parcarilor private sau publice, aleilor cat si pentru gradina sau caile de acces. Stalpul fotovoltaic de iluminat cu LED-uri este un stalp complet echipat, oferind o alternativa economica pentru iluminatul clasic, fiind in acelasi timp o solutie non-poluanta, prietenoasa cu mediul. Stalpul fotovoltaic de iluminat cu LED-uri contine: un panou solar monocristalin, un regulator de incarcare smart, un acumulator solar, o lampa cu LED-uri, un stalp galvanizat de 6 metri cu flansa si structura de prindere pentru panou solar. Valoarea estimata a contractului, este 1,172,073.00 lei fara TVA, rezultata prin insumarea valorii estimate conform devizului general parte integranta a Proiectului tehnic, astfel: Cap. 4.1.Constructii si instalatii: 1,172,073.00 lei fara TVA;
