

MODERNIZARE SISTEM ILUMINAT PUBLIC IN COMUNA COȘEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ

I.D.: 86035476

Documente participare:

- COMUNA COSESTI FINAL - PTE_compressed_organized semn.pdf
- FisaDate_DF1188060.pdf
- formulare.pdf
- Caiet de sarcini AFM Comuna Cosesti SEMN_2.pdf
- Proiect contract Cosesti.pdf
- DUAE_CERERE_232758.xml
- RASPUNS CLARIFICARI.pdf

Data publicarii	21.08.23	Coduri CPV	45316110-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	04.09.23	Pretul estimativ:	1.147.329,03 RON - 1.147.329,03 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: MODERNIZARE SISTEM DE ILUMINAT PUBLIC IN COMUNA COȘEȘTI"În îndeplinirea obiectivului general al proiectului se urmăresc și îndeplinirea în totalitate a unor serii de obiective specifice ale investiției, care vor influența în mod direct viața cetățenilor și bugetul local, după cum urmează:Reducerea consumului de energie electrică și implicit al emisiilor de CO2. Atingerea acestui obiectiv specific se va realiza prin implementarea următoarelor soluții tehnice:Modernizarea sistemului de iluminat public prin înlocuirea cu aparate de iluminat bazate pe tehnologie LED si implementarea unui sistem de telegestiune a acestora.Scăderea cheltuielilor generate de iluminatul publicAtingerea acestui obiectiv specific se va realiza prin implementarea următoarelor soluții tehnice:Toate aparatele noi instalate vor fi noi și vor avea garanție minim 5 ani și durata de funcționare minim 100.000 ore. În acest fel se va reduce numărul intervențiilor pentru întreținere și mentenanță.Realizarea unui iluminat la nivelul zonelor vizate care să respecte prevederile standardului european în iluminatul public SR EN 13201/2015.Atingerea acestui obiectiv specific se va realiza prin implementarea următoarelor soluții tehnice:Aparatele de iluminat se vor monta pentru a se obține un iluminat uniform și de o intensitate constantă.Ameliorarea securității, siguranței și confortului cetățenilor pe timp de noapte:Iluminatul public este recunoscut ca un element important de combatere a delincvenței în orașe, în timp ce iluminatul stradal intervine în reducerea numărului de accidente nocturne;Respectarea calculelor luminotehnice, în alegerea aparatelor de iluminat astfel încât parametrii indicilor de orbire, în special pentru conducătorii auto, să fie îndepliniți conform standardelor în vigoare;Siguranța traficului atât pentru automobilisti cât și pentru pietoni , în acest fel participantul la trafic reușește să distingă mai bine obstacolele și identifică mai ușor semnalizările, iar limitele câmpului său vizual și abilitatea sa de apreciere a distanțelor vor deveni normale; Diminuarea poluării luminoase, prin:Amplasarea corespunzătoare a aparatelor de iluminat;Folosirea corectă a distribuțiilor simetrice și asimetrice, ale aparatelor de iluminat, în special în zonele unde parametrii principali măsurați sunt cei ai nivelului de iluminare;Orientarea aparatelor de iluminat stradal propuse, să fie cât mai aproape de orizontală Evitarea supra-iluminării, evitarea depășirii zonei publice de iluminat; conform caiet de sarcini