

Executie lucrari pentru obiectivul de investitii "MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PUBLIC AL UAT DRAJNA, SATELE DRAJNA DE SUS, DRAJNA DE JOS, FAGET"

I.D.: 64235800

Documente participare:

- 06_Formulare pentru ofertanti.pdf
- CAIET DE SARCINI-REZUMAT.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- 05_Instructiuni suplim.elab.oferte.pdf
- PT_Drajna.pdf
- FisaDate_DF1133352.pdf
- DUAE_CERERE_151851.xml
- RASPUNS SOLICITARI CLARIFICARI CONSOLIDAT.pdf

Data publicarii	16.12.21	Coduri CPV	45316110-9
Termenul limita pentru depunere:	04.01.22	Pretul estimativ:	905.000,00 RON - 905.000,00 RON

Descriere: Comuna DRAJNA intentioneaza implementarea echipamentelor de iluminat stradal pentru "Modernizarea sistemului de iluminat in comuna Drajna, satele Drajna de Sus, Drajna de Jos, Faget", obiectiv finantat prin Administratia Fondului pentru Mediu. Conform contractului de finantare nr. 405/14.09.2021 incheiat cu Administratia Fondului pentru Mediu, UAT Drajna are obligatia achizitionarii lucrarilor de instalare a echipamentelor de iluminat stradal privind obiectivul "Modernizarea sistemului de iluminat in comuna Drajna, satele Drajna de Sus, Drajna de Jos, Faget". Imbunatatirea sistemului de iluminat public poate crea cadrul de dezvoltare al unei localitati moderne prin sporirea sigurantei traficului, a cetatenilor, prin cresterea confortului si orientarii in teren, prin cresterea beneficiilor aduse de intensificarea activitatii umane in exterior, dincolo de lasarea intunericului. In rezumat, argumentele in favoarea deciziei de modernizare si extindere a iluminatului public sunt: - cresterea sentimentului de siguranta; - confort si orientare sporite; - diminuarea si descurajarea infractiionalitatii favorizate de intuneric; - aparitia si cresterea sentimentului de apartenenta la comunitatea locala; - redarea personalitatii localitatii prin infrumusetare cu ajutorul luminii; - siguranta rutiera; - siguranta traficului pietonal; - incurajarea produsului comercial si turistic; - favorizarea si atragerea investitiilor. Prin introducerea surselor de iluminat tip LED in iluminat, s-a trecut intr-o noua etapa, corpurile de iluminat cu LED avand un raport substantial mai mare de lumeni/watt, fata de sursele cu vapori de sodiu, facand necesara inlocuirea acestora datorita mai multor factori: intensitate luminoasa sporita substantial, modificarea fluxului luminos intre limite foarte mari, contrastul si intensitatea luminii, eficienta lumino-tehnica in timp, durabilitate si raportul calitate/preț.
