

Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții "Modernizare sistem de iluminat public si realizare sistem de telegestiune a iluminatului public, în Orașul Călan și satele aparținătoare UAT Orașul Calan , județul Hunedoara"

I.D.: 104920393

Documente participare:

- PT Piese scrise.rar
- PT. Piese desenate.rar
- Caiet de sarcini.pdf
- Model de contract.pdf
- 04. Modele de formulare model.doc
- FisaDate_DF1230399.pdf
- DUAE_CERERE_306933.xml
- Contestatie_URBIOLED_CALAN_SCN1155354.pdf
- CONTESTATIE ELBA - Modernizare iluminat Oras Calan.pdf
- Raspuns Clarificare 2.pdf
- Raspuns Clarificare 1.pdf

Data publicarii	01.11.24	Coduri CPV	45316110-9 45310000-3 50232110-4
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	20.11.24	Pretul estimativ:	2.912.437,90 RON - 2.912.437,90 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: In prezent in Orașul Călan exista un sistem de iluminat public functional amplasat in vecinatatea cailor de circulatie rutiere si pietonale. Reteaua de iluminat public este construita din stalpi comuni cu reseaua de distributie, rețelele fiind realizate aerian cu stalpi plantati pe domeniu public (trotuare, cai acces proprietati, etc.) , cu stalpi din beton cu inaltimea de aprox. 8m deasupra solului, care sustin conductoare neizolate pe suporti izolatori ceramici, conductoare izolate, suporti din teava zincata si corpuri de iluminat cu puteri intre 36 - 250W, având surse de lumina fluorescente, cu vapori de sodiu sau mercur de inalta presiune. Aceasta retea este intr-o stare avansata de uzura morala . Comanda pentru aprinderea iluminatului se realizează din mai multe puncte de aprindere. Prin acest proiect vor fi realizate următoarele lucrări : -La fiecare stalp de iluminat existent se vor demonta corpul sau corpurile de iluminat vechi si se vor monta 1137 buc. corpuri de iluminat public LED 20W, 30W, 60W și 80W, conform listei de echipare a străzilor localităților și a planurilor de amplasare ale acestora. Totodată va fi montat un sistem de telegestiune, prin elementele sale componente (hardware și software), trebuie să controleze, să monitorizeze, să măsoare și să gestioneze funcționarea în parametri optimi a rețelei de iluminat public stradal și pietonal a localității, indiferent de poziția geografică a acesteia, tipologia rețelei de alimentare cu energie electrică sau alte condiții locale de funcționare a sistemului de iluminat public. Sistemul de telegestiune are ca scop obținerea de reduceri semnificative de emisii de CO2, de consum de energie electrică și de costuri de exploatare, îmbunătățind în același timp fiabilitatea sistemelor de iluminat public. •Autoritatea contractantă va raspunde la solicitările de clarificari înainte de data limită de depunere a ofertelor cu 6 zile •Numarul de zile până la care se pot depune clarificări, înainte de termenul limită de depunere a ofertelor este 8.
