

## Modernizarea si eficientizarea sistemului de iluminat public stradal in Comuna Snagov , Judetul Ilfov

I.D.: 66554911

Documente participare:

- 4. Formulare.doc
- 3. propunere contract lucrari.docx
- FisaDate\_DF1138748.pdf
- Caiet de sarcini-semnat.pdf
- PTH Modernizare si eficientizare Iluminat public 1-semnat.pdf
- PTH Modernizare si eficientizare Iluminat public 2-semnat.pdf
- DUAE\_CERERE\_161844.xml
- raspuns consolidat la solicitarile de clarificari primite.-semnat.pdf.p7m
- contestatie-semnat.pdf.p7m

---

Data publicarii	25.02.22	Coduri CPV	45310000-3
Termenul limita pentru depunere:	15.03.22	Pretul estimativ:	858.498,71 RON - 858.498,71 RON

---

Descriere: Scopul contractului il constituie executia de lucrari pentru modernizarea si extinderea retelei de iluminat public pe un numar de 16 strazi,din satul Snagov , Judetul Ilfov. Soluția aleasă constă în modernizarea sistemului de iluminat prin schimbarea corpurilor de iluminat si a consolelor,544 aparate de iluminat cu surse LED, dupa cum reiese din calculele luminotehnice pentru iluminatul rutier amplasate pe stalpi existenti . Se vor demonta aparatele de iluminat vechi stradale existente,se vor demonta consolele vechi Se vor demontarea cablurile de alimentare vechi; Se vor demonta clemele de legatură vechi; Se vor monta de aparate de iluminat stradale cu LED-uri eficiente din punct de vedere energetic și luminotehnic, pe toți stâlpii existenți, repartizate pe categorii de putere, după cum urmează: Aparat de iluminat LED cu autodimare preprogramată 22 W — 340 bucăți; Aparat de iluminat LED cu autodimare preprogramată 53 W — 109 bucăți; Aparat de iluminat LED cu autodimare preprogramată 130 W — 50 bucăți; Aparat de iluminat LED cu telegestiune în punct luminos 53 W — 44 bucăți; Aparat de iluminat LED echipat cu panou fotovoltaic încorporat 60 W — 1 bucată; Montarea de console de susținere a aparatelor de iluminat cu LED; -340 bucati, Montare set consola 2 -155 bucati, Montare set consola 3 -50 buc Montare cablu de alimentare tip MCCG 3\*1,5 MMP- 2448 bucati, Clema de derivatie alimentare corpuri lumin DD15i- 1629 bucati, Sistem de telemenegement pentru 1 punct de aprindere -1 bucata, sistem de telemanagement in punct luminos -1 bucata. Realizarea legăturii electrice în rețeaua existentă de joasă tensiune iluminat public utilizând cleme de derivație tip CDD 15/45 IL; Implementarea unui sistem de telemanagement la nivel de punct de aprindere, pentru un singur punct de aprindere; Implementarea unui sistem de telemanagement la nivel de punct luminos pentru aparatele de iluminat 53 W aferente categoriei de drum principal; Verificări și măsurători electrice, mecanice și luminotehnice pentru corespondența cu datele din proiectul de execuție . Punere în funcțiune a instalațiilor și echipamentelor noi montate. Lucrarile de executie sunt detaliate în Proiectul Tehnic de Executie,atasat prezentei documentatii de atribuire Numar zile pâna la care se pot solicita clarificari înainte de data limită de depunere a fertelor- 8 zile, Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari cu 6 zile de data limita de depunere a a ofertelor.

---