

## Execuția lucrărilor de "Modernizarea și eficientizarea sistemului de iluminat public" Cod SMIS 125626

I.D.: 60112859

### Documente participare:

- 01 - Proiect tehnic\_Partea scrisa\_125626.pdf
- 02 - Proiect tehnic\_Partea desenata\_125626.pdf
- 03 - Anexa 1\_Centralizator situatia proiectata\_125626.pdf
- 04 - Anexa 2\_Fise tehnice\_125626\_M.pdf
- 05 - Anexa 3\_Deviz investitie\_125626\_M.pdf
- 06 - Anexa 4\_Calcul luminotehnice\_125626.pdf
- 07 - Anexa 5\_Breviare calcul\_125626.pdf
- 08 - Anexa 6\_Programul calitatii\_125626.pdf
- 09 - Anexa 7\_Grafic investitie\_125626.pdf
- 10 - Anexa 8\_Puncte de aprindere.pdf
- 11 - Autorizatia de Construire nr. 3\_125626.pdf
- 12 - DTOE Ludus.pdf
- Caiet\_de\_sarcini\_SMIS\_125626.pdf
- Model contract execuție lucrari modernizare iluminat ludus POR.doc
- 13 - Studiu geotehnic - Iluminat - Ludus.pdf
- 14 - Memoriu studii energetice si luminotehnice Ludus.pdf
- 15 - Aviz Electrica iluminat.pdf
- 16 - Notificare mediu iluminat.pdf
- FisaDate\_DF1121733.pdf
- Modele formulare pentru ofertanti.doc
- DUAE\_CERERE\_134045.xml
- EN1030731.docx
- contestatie 2
- contestatie 1

---

Data publicarii	20.08.21	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	29.09.21	Pretul estimativ:	14.997.206,93 RON - 14.997.206,93 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

---

Descriere: Iluminat public, stâlpi, aparate de iluminat: Necesarul de aparate de iluminat pentru realizarea unui iluminat public conform standardelor este de 2154 buc, iar necesarul de stâlpi noi (înălțimi de 4,5-8m) este de 99 buc. Pe lângă acestea, vom avea o serie de treceri de pietoni care necesită 30 buc. aparate de iluminat și 28 buc. stâlpi metalici. Necesarul sistemelor de panouri fotovoltaice aferente iluminatului special al trecerilor de pietoni și iluminatul căilor de circulație rutieră, pe întreaga investiție este de 72 buc. Pentru fiecare din sistemele de panouri fotovoltaice menționate se vor monta pe stâlpi câte două panouri fotovoltaice, de unde reiese un total de 144 de bucăți. Aparatele noi de iluminat vor fi echipate cu sistem de telegestiune, iar acestea vor fi alimentate de la rețeaua publică și printr-un sistem de panouri fotovoltaice, care este compus din panouri fotovoltaice, regulator, baterii și echipament de comutare a alimentării (de la rețeaua de alimentare a iluminatului public sau alimentare din baterii). Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data-limită de depunere a ofertelor/ candidaturilor se stabilește de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare/ simplificat: 14 zile Autoritatea/entitatea contractantă stabilește prin anunțul de participare/simplificat unul sau două termene-limită în care va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/ informațiilor suplimentare:8 zile