

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
