

Executie lucrari, furnizare dotări și active necorporale "Modernizare și extindere sistem de iluminat public în orașul Petrila" - cod SMIS 121750

I.D.: 76740341

Documente participare:

- Model contract.pdf
- FisaDate_DF1167676.pdf
- Sectiunea formulare-semnat.docx
- Referat_nr.159_25.08.2022-Galatanu V. Ciprian-semnat.pdf
- Referat_nr.160_25.08.2022-Galatanu V. Ciprian-semnat.pdf
- Caiet de sarcini iluminat.pdf
- liste cantitati si fise tehnice.pdf
- 02_PTh_parte scrisa_memoriu electrice-semnat.pdf
- 03_PTh_parte 03-semnat.pdf
- Autorizatie de construire iluminat-semnat.pdf
- Nota Explicativa Oras Petrila-semnat.pdf
- Referat_nr.22_071_27.08.2022-Blanaru Rodica-semnat.pdf
- Sectiunea formulare-semnat.pdf
- 00_PTh_parte scrisa_program de control-semnat.pdf
- 0.1_Calculare luminotehnice1-semnat.pdf
- 0.1_Calculare luminotehnice2-semnat.pdf
- 0.1_Plan de incadrare in zona si Clasificare drumuri_IE01-IE02-semnat.pdf
- 0.2_Planuri de amplasament_IE03-IE10-semnat.pdf
- 01_Planse detalii_DE01-DE26-semnat.pdf
- 01_DTOE_Parte scrisa-semnat.pdf
- 01_PTh_parte scrisa_memoriu general-semnat.pdf
- 01_Scheme electrice_SE01-SE02-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_206404.xml
- Raspuns consolidat-semnat.pdf

Data publicarii	22.12.22	Coduri CPV	45316110-9 48000000-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	11.01.23	Pretul estimativ:	16.234.586,20 RON - 16.234.586,20 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Este propusa realizarea urmatoarelor lucrări, conform obiectivelor asumate prin contractul de finanțare: -modernizarea/montarea a 2381 de corpuri de iluminat (față de 2108 corpuri existente) -montarea a 2381 de module de telegestiune în punct luminos -scăderea consumului de energie electrica anuală cu 43,05 kWh/an - montarea a două surse de energie regenerabilă -extinderea rețelei cu 512 stâlpi Corpurile de iluminat ce se vor monta sunt grupate după cum urmează: a. Aparat de iluminat LED stradal 22 W, echipat cu modul telegestiune - 1276 bucăți; b. Aparat de iluminat LED stradal 24 W, echipat cu modul telegestiune - 604 bucăți; c. Aparat de iluminat LED stradal 36 W echipat cu modul telegestiune - 189 bucăți; d. Aparat de iluminat LED stradal 45 W echipat cu modul telegestiune - 66 bucăți; e. Aparat de iluminat LED stradal 53 W echipat cu modul telegestiune - 103 bucăți; f. Aparat de iluminat LED stradal 60 W echipat cu modul telegestiune - 14 bucăți; g. Aparat de iluminat LED stradal 70 W echipat cu modul telegestiune - 72 bucăți; h. Aparat de iluminat LED stradal-pietonal 26 W echipat cu modul telegestiune - 15 bucăți; i. Aparat de iluminat LED treceri de pietoni 36 W echipat cu modul telegestiune - 4 bucăți; j. Aparat de iluminat LED treceri de pietoni 45 W echipat cu modul telegestiune - 20 bucăți; k. Aparat de iluminat LED treceri de pietoni 53 W echipat cu modul telegestiune - 16 bucăți; l. Aparat de iluminat LED 53 W, echipat cu modul telegestiune montat pe stâlp cu panou fotovoltaic - 2 bucăți; și corespund din punct de vedere al parametrilor luminotehnici claselor de circulație rutieră M4, M5 și M6 conform standardului SR EN 13201:2015.
