|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-364/2020-26 |  | oznaka naročila: | A-108/20 G  |
| Datum: | 16.11.2020 |  | MFERAC: | 2431-20-001308/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Rekonstrukcija ceste R1-212/1119 Bloška Polica – Sodražica od km 13,540 do km 15,352 skozi Žimarice** |

**JN006512/2020-B01 - A-108/20; Rekonstrukcija ceste R1-212/1119 Bloška Polica Sodražica od km 13,540 do km 15,352 skozi Žimarice, datum objave: 20.10.2020**

**Datum prejema: 16.11.2020   11:46**

**Vprašanje:**

Lepo pozdravljeni !
Imamo vprašanja za zunanje svetilke.
Ali morajo imeti konstanten svetlobni tok skozi celotno življenjsko dobo ?
Ali morajo imeti Enec certifikat ?
Ali mora biti ohišje, presevni del in optika iz enakega materiala kot pri svetilki MAGNUM MT-32 LED 40 W oz 50 W ?
Ali lahko ponudimo svetilke, ki imajo življenjsko dobo manj kot 100.000 ur ?
Najlepše se zahvaljujemo za odgovore.

**Odgovor:**

* Svetilke ni potrebno, da imajo konstanten svetlobni tok skozi celotno življenjsko dobo. Faktor vzdrževanja je 0,80. Minimalni svetlobni tok na koncu življenjske dobe mora biti vsaj tak kot je naveden v svetlobno tehničnem izračunu.
* Svetilke morajo imeti veljaven ENEC certifikat.
* Ohišje svetilk mora biti iz tlačno-litega aluminija, pokrov optike iz varnostno kaljenega stekla, ostali montažni materiali pa iz nerjavečega jekla.
* Minimalna življenjska doba svetilk:

- 85.000 ur za LED gonilnik,

- 100.000 ur za LED diode pri L80B10.