|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-364/2020-24 |  | 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   09:41**

**Vprašanje:**

Spoštovani.
Podajamo vprašanja k odgovoru na vprašanje št 4 z dne 13.11.20:
1. V odgovoru ste zapisali: "svetilke morajo imeti zaščito 10000 kV"
Zahtevane zaščite nimajo niti svetilke primeroma, zato prosimo, da odgovor popravite kot sledi:
Svetilke, ki jih bo izvajalec vgradil naj imajo vgrajeno predstikalno napravo, ki bo zagotavljala vsaj tolikšno prenapetostno zaščito, kot jo imajo svetilke primeroma. Izvajalec bo izpolnjevanje pogoja, dokazal s predložitvijo proizvajalčevega tehničnega lista vgrajene predstikalne naprave v svetilki, iz katere mora izhajati vsaj tolikšna prenapetostna zaščita, kot jo imajo svetilke primeroma.
2. V odgovoru ste navedli:
avtoredukcijo svetilk: od 22:00 do 0:00 70 %
od 00:00 do 04:00 50 %
od 04:00 do 05:00 70 %
od 05:00 do 22:00 100 %
2a) Ali bomo za izpolnitev pogoja morali, v fazi oddaje ponudbe, predložiti fotometrično poročilo izstavljeno iz strani proizvajalca svetilk, za vsak posamičen tip svetilke, ki ga imamo namen vgraditi, iz katerega so razvidni možni načini avtoredukcije in bomo na ta način dokazali izpolnjevanje pogoja ?
2b) V kolikor je odgovor pri 2a) pritrdilen, vas sprašujemo, kaj boste storili v primeru, ko izvajalec takšnih fotometričnih poročil v fazi oddaje ponudbe in tudi na morebiten poziv k dopolnitvi, ne bo predložil ?
2c) V kolikor je odgovor pri 2a) negative, prosimo natančno navedite na kakšen način boste v fazi pregledovanja ponudb, preverjali izpolnitev pogoja ?
3. V odgovoru ste navedli:
Celotna projektna dokumentacija je na razpolago pri Naročniku ali Inženirju.
Prosimo sporočite ime in priimek ter kontakt inženirja ?
Prosimo za odgovore in skladno z njimi za spremembo razpisne dokumentacije, kot to narekuje
ZJN-3. Hvala !

**Odgovor:**

* Svetilke morajo imeti prenapetostno zaščito vsaj 10 kV.
* Svetilke morajo v tehničnem listu izkazovati upravljanje in zatemnitev, kot npr. svetilke Magnum MT-32 LED imajo v tehničnem listu specificirano, da ima svetilka vgrajeno upravljanje in zatemnitev s programom Astrodim (avtomatsko zmanjševanje v 5 korakih).

V primeru ponujanja alternativnih svetilk mora biti narejen svetlobno tehnični izračun, ki dokazuje ekvivalentnost predloženemu v PZI projektni dokumentaciji.

* Kontakt Inženirja za ogled projektne dokumentacije je naveden v točki 1. OSNOVNI PODATKI O NAROČILU (stran 3) Navodil za pripravo ponudbe.