|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-364/2020-15 |  | oznaka naročila: | A-108/20 G |
| Datum: | 9.11.2020 |  | 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: 9.11.2020   14:05**

**Vprašanje:**

Spoštovani.  
V tehničnem poročilu v točki 13.5 z naslovom Cestna razsvetljava pišete, da se uporabi led svetilke barve svetlobe 3000 K, na območju prehoda za pešce pa barva svetlobe 4000 K, drogovi razsvetljave so višine 8,0 m. V excel popisu pri vseh pozicijah razsvetljave pišete v opisu, da je potrebna dobava svetilk barve svetlobe 4000 K in kandelabrov višine 9 m.  
1. Kaj je pravilno ?  
2. Pri pozicijah razsvetljave pišete določen tip in ne dodajate zapisa tip kot na primer. Navedba ni v skladu z ZJN-3.  
3. Prosimo objavite svetlobnotehnične izračune s svetilkami, ki so določene v excel popisu ali podajte vhodne podatke, da lahko ponudniki pripravimo svetlobnotehnične izračune s svetilkami drugega proizvajalca in tako zagotovimo, da bodo izpolnjeni svetlobni kriteriji standarda 13201.  
4. Izpolnjevanje še katerih zahtev, poleg izpolnitve svetlobnih kriterijev, bo v povezavi z led svetilkami, naročnik v fazi pregledovanja ponudb še preverjal in na kakšen način ? Katere zahteve bomo morali ponudniki v povezavi z led svetilkami izpolniti in katere dokumente dostaviti ?  
Prosimo za odgovore in v skladu z znjimi, za dopolnitev in popravek razpisne dokumentacije kot to narekuje z ZJN-3.

**Odgovor:**

1. Pri cestni razsvetljavi se uporabijo LED svetila 3000 K, na območjih prehodov za pešce pa LED svetila 4000 K. Višine kandelabrov so skladne s svetlobnotehničnim izračunom 8,00 m.
2. Naročnik bo objavil korigiran popis del.
3. Prilagamo svetlobnotehnični izračun.
4. Ponudnik mora upoštevati tudi:

* svetilke morajo imeti zaščito 10000 kV
* 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 %

Celotna projektna dokumentacija je na razpolago pri Naročniku ali Inženirju.