|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-141/2021-04 |  | oznaka naročila: | A-70/21 G  |
| Datum: | 2.06.2021 |  | MFERAC: | 2431-21-000558/0 |

**POJASNILA RAZPISNE DOKUMENTACIJE**

**za oddajo javnega naročila**

|  |
| --- |
| **Gradnja obvoznice Tolmin** |

**JN003257/2021-B01 - A-70/21; datum objave: 20.05.2021**

**Datum prejema: 2.06.2021   10:08**

**Vprašanje:**

Pri popisu Cestne razsvetljave manjkajo količine svetilk pri 5. ELEKTROMONTAŽNA DELA, postavke 0016, 0017 in 0018.

Lep pozdrav,

**Odgovor:**

V popisu del, v sklopu XII.1. CESTNA RAZSVETLJAVA, 5.ELEKTROMONTAŽNA DELA je pri postavkah 0016, 0017, 0018 prišlo do tipkarske napake. Popravljene postavke, v katerih se dodajo se spremenijo tako, da se glasijo:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0016 |   | LED svetilka cestne razsvetljave tip 1, dimenzije (dxšxv): 603x300x180 mm, kot npr. 3290 Sella 1 - ST 16LED 63W 530mA 7528lm (Disano)Ohišje svetilke je izdelana iz tlačno litega aluminija, prašno obarvana v srebrno sivo barvo. Na zgornjem delu ohišja svetilke so naameščena hladilna rebra s površinami, ki zagotavljajo zelo dobro hlajenje samega ohišje in posredno LED svetlobnih virov | kos | 63,00 |   | 0,00 |
|   |   | Optika: cestna  |   |   |   |   |
|   |   | Zaščitno steklo je kaljeno, debeline 4 mm, izdelano iz visoko prosojnega naterijala rez odporno na toplotne udare in mehanske obremenitve skladno z UNI EN 12150-1:2001 |   |   |   |   |
|   |   | Oprema: - ločilnik napajanja v razredu II omogoča varnostni izklop svetilke ob odprtju pokrova - prenapetostna zaščita po standardu EN 5147 razred 2 omogoča zaščito LED modula in napajalnika (dodatna zaščita do 10 kV na zahtevo) |   |   |   |   |
|   |   | Predstikalna naprava: - polprevodniška, avtomatska redukcija svetlobnega toka in moči na podlagi virtualne polnoči- faktor moči ≥ 0,92 |   |   |   |   |
|   |   | LED svetlobni vir: - z življenjsko dobo L80/B10@≥ 100.000 h - McAdam < 3, - efektivni svetlobni tok ≥ 7528 lm ± 10 % - temperatura barve svetlobe 3000 °K - barvni indeks CRI ≥ 70 |   |   |   |   |
|   |   | Ostalo:- Priključna moč ≤ 63,9 W- Stopnja zaščite ≥ IP66- Mehanska trdnost ≥ IK09- Razred izolacije: II |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 0017 |   | LED svetilka cestne razsvetljave tip 2, dimenzije (dxšxv): 603x300x180 mm, kot npr. 3290 Sella 1 - ST 8LED 42W 700mA 4888lm (Disano)Ohišje svetilke je izdelana iz tlačno litega aluminija, prašno obarvana v srebrno sivo barvo. Na zgornjem delu ohišja svetilke so naameščena hladilna rebra s površinami, ki zagotavljajo zelo dobro hlajenje samega ohišje in posredno LED svetlobnih virov. | kos | 21,00 |   | 0,00 |
|   |   | Optika: cestna  |   |   |   |   |
|   |   | Zaščitno steklo je kaljeno, debeline 4 mm, izdelano iz visoko prosojnega naterijala rez odporno na toplotne udare in mehanske obremenitve skladno z UNI EN 12150-1:2001 |   |   |   |   |
|   |   | Oprema: - ločilnik napajanja v razredu II omogoča varnostni izklop svetilke ob odprtju pokrova - prenapetostna zaščita po standardu EN 5147 razred 2 omogoča zaščito LED modula in napajalnika (dodatna zaščita do 10 kV na zahtevo) |   |   |   |   |
|   |   | Predstikalna naprava: - polprevodniška, avtomatska redukcija svetlobnega toka in moči na podlagi virtualne polnoči- faktor moči ≥ 0,92 |   |   |   |   |
|   |   | LED svetlobni vir: - z življenjsko dobo L80/B10@≥ 100.000 h - McAdam < 3, - efektivni svetlobni tok ≥ 7528 lm ± 10 % - temperatura barve svetlobe 3000 °K - barvni indeks CRI ≥ 70 |   |   |   |   |
|   |   | Ostalo:- Priključna moč ≤ 42,8 W- Stopnja zaščite ≥ IP66- Mehanska trdnost ≥ IK09- Razred izolacije: II |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 0018 |   | LED svetilka cestne razsvetljave tip 1, dimenzije (dxšxv): 603x300x180 mm, kot npr. 3293 Sella 1-Asimmetrico 60° LED 68W 530mA 4707lm (Disano)Ohišje svetilke je izdelana iz tlačno litega aluminija, prašno obarvana v srebrno sivo barvo. Na zgornjem delu ohišja svetilke so naameščena hladilna rebra s površinami, ki zagotavljajo zelo dobro hlajenje samega ohišje in posredno LED svetlobnih virov | kos | 3,00 |   | 0,00 |
|   |   | Optika: široka asimetrična 60° |   |   |   |   |
|   |   | Zaščitno steklo je kaljeno, debeline 4 mm, izdelano iz visoko prosojnega naterijala rez odporno na toplotne udare in mehanske obremenitve skladno z UNI EN 12150-1:2001 |   |   |   |   |
|   |   | Oprema: - ločilnik napajanja v razredu II omogoča varnostni izklop svetilke ob odprtju pokrova - prenapetostna zaščita po standardu EN 5147 razred 2 omogoča zaščito LED modula in napajalnika (dodatna zaščita do 10 kV na zahtevo) |   |   |   |   |
|   |   | Predstikalna naprava: - polprevodniška, konstantni svetlobni tok- faktor moči ≥ 0,920 |   |   |   |   |
|   |   | LED svetlobni vir: - z življenjsko dobo L80/B10@≥ 100.000 h - McAdam < 3, - efektivni svetlobni tok ≥ 7528 lm ± 10 % - temperatura barve svetlobe 3000 °K - barvni indeks CRI ≥ 70 |   |   |   |   |
|   |   | Ostalo:- Priključna moč ≤ 68 W- Stopnja zaščite ≥ IP66- Mehanska trdnost ≥ IK09- Razred izolacije: II |   |   |   |   |

Navedene spremembe bodo upoštevane v čistopisu popisa del, ki bo objavljen takoj po izteku roka za postavljanje vprašanj ponudnikov.