|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Številka: | 43001-141/2021-01 |  | oznaka naročila: | A-70/21 G |
| Datum: | 29.05.2021 |  | 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: 29.05.2021   10:28**

**Vprašanje:**

Pozdravljeni  
  
Prosimo, da se pri zavihku Cestna razsvetljava, pri postavkah 16, 17 in 18 (svetlike) dodajo količine. Vpisane so namreč cene na enoto, ni pa količin.

**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.