



DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.

**DODATEK št. 1**

k razpisni dokumentaciji:

**DOBAVA SVETLOBNE SIGNALIZACIJE**

(Int. ev. št. 000040/2017)

Ljubljana, 30. 03. 2017

V skladu z določili razpisne dokumentacije vam posredujemo naslednja pojasnila in spremembe razpisne dokumentacije

## **Dodatek št. 1 :**

### **Vprašanje št. 1:**

S strani dobavitelja svetlobne opreme smo dobili naslednja vprašanja, za katere potrebujemo vaše pojasnilo:

- V besedilu se zahteva kaskadne LED luči, s klasifikacijo L8H in premerom 340 mm in intenzivnostjo svetlobe 20.000 cd. Po zagotovitvi našega dobavitelja, naj bi bila klasifikacija L8H za luči premera 200 mm in ne za 340 mm. Prav tako ne more biti intenzivnost svetlobe 20.000 cd in klasifikacija L8H, saj intenzivnost svetlobe 20.000 cd odgovarja klasifikaciji L9H. Luči premera 340 mm z intenzivnostjo 20.000 cd so lahko samo klasifikacije L9H.

1. Lahko prosim pojasnilo, kakšnim specifikacijam morajo zadostovati LED luči, glede na nedoslednost v razpisni dokumentaciji?

2. Pod točko 6. Popisa, ali mora imeti kaskadna luč za prometni stožec posebni nosilec do tal (znotraj stožca), ali je dovolj samo ustrezno prilagojeno ohišje za pritrditev na vrh stožca?

Prosimo za vaše pojasnilo.

### **Odgovor št. 1:**

1. LED luč D 340 mm – mora imeti klasifikacijo L9H - glej prilogo k dodatku št. 1 (RD Dobava svetlobne signalizacije – objava 30. 3. 2017).

2. Za kaskadno luč na prometnem stožcu ni potreben poseben nosilec do tal in je dovolj ustrezno prilagojeno ohišje za pritrditev.

### **Vprašanje št. 2:**

Pri produktu Kaskadna/samostojna LED luč, D200 mm za prometni stožec je navedeno, da mora imeti avtomatski vklop ob postavitvi luči na stožec H 750 mm, kar pa preferira izdelovalca Nissen, ki ima edini to funkcijo, luči drugih proizvajalcev pa te funkcije nimajo. Imajo pa enake lastnosti glede svetilnosti in ostalega, za varnost pomembnega.

Ali je ta funkcija avtomatskega vklopa obvezna ali zaželjena?

### **Odgovor št. 2:**

Zahteva je postavljena zaradi lažje in učinkovitejše uporabe, ker za postavitve ni potrebno nobenih dodatkov ali dodatnih del in ker se ob postavitvi luči samodejno vklopi, s tem pa je zagotovljena večja varnost in učinkovitost le te.

Funkcija avtomatskega vklopa je obvezna.

### **Spremembe razpisne dokumentacije:**

#### **Dodatek št. 1-1:**

**V nadaljevanju dodatka objavlja naročnik spremenjeno razpisno dokumentacijo z dne 30.03.2017 (sprememba tehničnih specifikacij in ponudbenega predračuna).**

**Vsa pojasnila, spremembe in dopolnitve so sestavni del razpisne dokumentacije in jih mora ponudnik upoštevati pri pripravi ponudbe.**