

Република Србија  
Аутономна Покрајина Војводина  
Град Сомбор  
Градска управа  
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА ФИНАНСИЈЕ**  
Број: 404-148/2018-VIII  
Дана: 24.08.2018. године  
С о м б о р

Град Сомбор као Наручилац спроводи поступак јавне набавке добара – **404-148/2018-VIII ЗАМЕНА ПОСТОЈЕЋИХ СВЕТИЉКИ СА ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНИЈИМ ЛЕД СВЕТИЉКАМА (ЗАМЕНА ЖИВИНИХ СВЕТИЉКИ)** за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 08.08.2018. године.

Заинтересована лица су дана 23.08.2018. године, електронским путем упутили Захтев Наручиоцу, за додатне информације и појашњење у вези са припремањем понуде и у том смислу поставили питање.

У складу са чланом 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15), достављамо следећи одговор:

**ПИТАЊЕ бр. 1:**

Molimo vas da pojasnite na koje se stubove planira montaža nosača definisanih na strani 12 konkursne dokumentacije u delu „Техничка документација и планови“. Исто тако, на стр. 10 и 11 сте дефинисали Носач ТИП 2: SOI која се касније не поминаје у спецификацији. Да ли се ради о омашци?

**ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.1.**

*Техничка документација коју поседујемо обрађује проблематику јавне расвете на територији целог града. У овој фази се не реализује део јавне расвете који има потребу за конзолом типа CO1. На страни 10 и 11 бришу се подаци о типу конзоле CO1 и на страни 12 скица типа конзоле CO1.*

**ПИТАЊЕ бр. 2:**

Traži se da je efikasnost svih svetiljki minimalno 150lm/W, osim za svetiljke snage 35W za koje tražite minimalnu efikasnost od 145 lm/W. Zbog čega se ovi zahtevi razlikuju? Da li je to samo iz razloga što preferirani proizvođač ima baš takve karakteristike? Molimo Vas i da definišete o kojoj se efikasnosti radi: svetiljke, ili izvora?

**ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.2.**

*Техничка документација на основу које је расписана јавна набавка нам налаже наведене карактеристике.  
Ради се о минималној ефикасности светилјке.*

**ПИТАЊЕ бр. 3:**

Na str. 25, 26 i 27 konkursne dokumentacije kaže se: "Radna temperatura od -40° do +50°C." U noćnim satima, kada javno osvetljenje radi, temperatura u Srbiji ne prelazi 35°C ni u najtoplijim letnjim danima, tako da je ovo bespotrebno visok zahtev. Sastavljač tenderske dokumentacije očigledno ubacio "sliku" određene svetiljke, što je suprotno odredbama zakona o JN. Stoga molimo da ovaj podatak korigujete u konkursnoj dokumentaciji na primerenih i uobičajenih od -20° do +35°C.

**ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.3.**

*Максимална температура абијента рада светилјке је претпостављена на око 35°C, Светилјка мора бити конструисана да може да поднесе додатно повећање температуре услед конверзије електричне енергије (различитих напонских нивоа) и повећања температуре услед конверзије електричне енергије у светлост. Вашу примедбу сматрамо неоправданом.*

**ПИТАЊЕ бр. 4:**

U specifikaciji imate ukupno 239 kom svetiljki, a samo 177 kom nosača (lira / konzola). Da li to znači da za ostale svetiljke treba koristiti postojeće nosače? Ako je odgovor potvrđan, molimo vas da navedete na koje pozicije svetiljki se odnose.

**ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.4.**

*Пажљивим читањем тендерске документације на страни 26 можете прочитати да је предвиђена демонтажа постојеће светилјке, провера стубова и успонских водова, монтирање и пуштање у рад. То подразумева да када демонтирате постојећу светилјку на њено место уз остале наведене радове монтирате понуђену светилјку. Нараво да то подразумева да је уграђујете на постојећу конзолу. Светилјке снаге 150 W, 120 W, и 60 W се уграђују на наведене локације и на постојеће конзоле.*

**ПИТАЊЕ бр. 5:**

Na str. 5 ste definisali svetiljku od 150W i tražite fotometrijski proračun za geometriju saobraćajnice u kojoj kažete: „svetiljka se montira na konzolu koja je 4m od ose stuba". U konkursnoj dokumentaciji niste definisali tip nosača dužine 4m, nema ga na skicama na str. 12 niti u specifikaciji nosača. Pri tome za taj tip svetiljke kažete da se montiraju 2 konzole dužine 2,5m. Da li se radi o grešci?

**ОДГОВОР НА ПИТАЊЕ бр.5.**

*На основу постављеног питања Наручилац ће изменити конкурсну документацију на страни бр.5 текст сада гласи*

*Светилјке снаге 150 W (минимално 150 lm/W), која се монтира у улици:*

- 1. Апатински пут од раскрснице улица Максима Горког и Апатинског пута до Апатинског моста (преко канала). Монтира се 25 светиљки и то 23 светиљке на постојеће конзоле дужине 4 м и 2 светиљке на конзоле типа СО 1,5 које се монтирају постојећем АБ стубу.*

ГРАД СОМБОР  
Комисија за спровођење  
поступка јавне набавке  
број 404-148/2018-VIII