

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ИРИГ
Комисија за јавну набавку
Број:02-404-19/2016
Ириг, 14.04.2016.године
Тел.022/400-609, 400-600
Факс:022/462-035

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015, 68/2015), Комисија за јавну набавку образована Решењем Председника општине Ириг број 02-404-19/2016 од 08.04.2016.године- Адаптација јавне расвете насеља Врдник-Набавка и уградња ЛЕД светиљки , сачинила је

ПОЈАШЊЕЊЕ
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ –АДАПТАЦИЈА ЈАВНЕ РАСВЕТЕ НАСЕЉА ВРДНИК-НАБАВКА И УГРАДЊА ЛЕД
РАСВЕТЕ
БР.ЈН 02-404-19/2016

Дана 13.04.2016.године примили смо мејлом допис којим се траже додатне информације/појашњење у вези Конкурсне документације - Адаптација јавне расвете насеља Врдник-Набавка и уградња ЛЕД светиљки, у оквиру којег су постављена следећа питања:

Питање 1. „У складу са чланом 20. Закона о јавним набавкама РС, у вези наведеног предмета јавна набавка- Адаптација јавне расвете насеља Врдник-Набавка и уградња ЛЕД светиљки , БР.ЈН 02-404-19/2016 – имамо одређене недоумице па вас молимо за додатне информације односно појашњења за следећа питања:

1. Молимо Вас да прецизирате шта је Тц и како је одређена наведена вредност 75⁰Ц (на страни 16 тендерске документације).
2. Зашто су номинални светлосни флуks и ефикасност ЛЕД модула везани за Тц = 75⁰Ц? Уобичајено је да се номиналне вредности ЛЕД светиљке приказују за номиналне амбијенталне услове тј амбијенталну температуру Та = 25⁰Ц. Да ли ћете прихватити податке везане за ову температуру?
3. Молимо да појасните шта значи “ваздушна баријера” која треба да одваја оптички блок и блок са предспојним уредјајем.
4. Због чега се инсистира да предспојни уређај буде монтиран на поклопцу, ако задовољава услов да је лако изменљив, без потребе за демонтажом светиљке? Да ли ћете прихватити светиљку чији уређај није монтиран на поклопцу?
5. Зашто су дефинисане две вредности отпорности на удар (ИК), за протектор и кућиште? Уобичајено је да се дефинише минимална отпорност, тј да се испита део светиљке који је најосетљивији на удар. Тражити да горњи део кућишта има степен заштите ИК10, а стакла (које је са доње стране и изложеније је потенцијалним вандалским нападима) само ИК08

је бесмислено. Осим ако не фаворизујете изабраног произвођача за кога знате да поседује ове сертификате. Сматрамо да се на овај начин елиминишу и неправедно дискриминишу понуђачи са квалитетнијом опремом испитаном у сертифицикованим лабораторијама?“

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015, 68/2015), Комисија за јавну набавку – Адаптација јавне расвете насеља Врдник-Набавка и уградња ЛЕД светиљки, доставља додатне информације/појашњење на постављена питања:

На питање број 1.

1. То је температура плоче на коју је залемљен LED чип (у литератури познат и као T_s и T_{sp} – solder point) .
2. Прихватићемо и податке везане за температуру амбијента $T_a = 25^{\circ}\text{C}$.
3. Мисли се на светиљку чије је кућиште подељено у два блока: оптички, са LED модулима и блок за предспојне уређаје са ЛЕД драјвером.
4. Прихватићемо и светиљку чији уређај није монтиран на поклопцу ако задовољава услов да је лако изменљив.
5. Прихватићемо и светиљку чији је комплетан степен заштите IK08.

Ова појашњења представљају саставни део конкурсне документације.

Појашњење Конкурсне документације без одлагања објавити на Порталу управе за јавну набавку и на интернет страници Општине Ириг (www.irig.rs).

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Смиља Јоцић, ср
Лазар Стојчевић, ср
Мирјана Бабић, ср