

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД СРЕМСКА МИТРОВИЦА
ГРАДСКА УПРАВА ЗА ОПШТЕ И ЗАЈЕДНИЧКЕ
ПОСЛОВЕ И ИМОВИНУ
Број: 404-242/2019-V
Дана: 12.07.2019. године
Сремска Митровица

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 404-242/2019-V – ЈАВНА НАБАВКА ЗА ДОДЕЛУ
ЈАВНОГ УГОВОРА О ЈАВНО-ПРИВАТНОМ ПАРТНЕРСТВУ БЕЗ
ЕЛЕМЕНАТА КОНЦЕСИЈЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА
РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ДЕЛА СИСТЕМА ЈАВНЕ РАСВЕТЕ У ГРАДУ
СРЕМСКА МИТРОВИЦА**

ПИТАЊЕ 5:

Због чега за светиљке за јавно осветљење тражите степен отпорности на удар IK10, а за парковску IK08? Логичније би било да је обрнуто, обзиром да су, због места уградње и висине монтаже, парковске светиљке доступније и подложније хулиганизму.

ОДГОВОР 5:

Наручилац остаје при техничким спецификацијама наведеним у Конкурсној документацији у складу са Предлогом пројекта - Јавног приватног партнерства, на које је добијено позитивно мишљење Комисије за ЈПП ,Републике Србије.

ПИТАЊЕ 6:

Због чега за светиљке за јавно осветљење тражите степен заштите IP66, за рефлектор за јавно осветљење IP68, а за парковску само IP65?

Захтев за степеном заштите IP68 за рефлекторску светиљку је неоправдано и непримерено велики за овај тип светиљки (осим ако исте нису предвиђене за рад под водом) те је очигледно преписан из каталога преференцијалног произвођача. При томе је и дискриминишући (што је супротно одредбама ЗЈН) јер највећи број реномираних произвођача светиљки за јавно осветљење испитује своју опрему до степена IP66 јер све преко тога сматрају беспотребним (и скупим), па самим тим не поседују ни тражени сертификат.

Захтев за парковску (IP65) је испод уобичајеног стандарда, стога предлажемо Наручиоцу да овај захтев за све светиљке преименује у IP66.

ОДГОВОР 6:

У складу са Предлогом пројекта, Наручилац остаје при свом захтеву.

ПИТАЊЕ 7:

Тражи се да светиљка треба да буде снабдевена опремом за заштиту од напонског преоптерећења мин 4kV.

Већина признатих произвођача драјвера своју опрему декларише са заштитом од пренапона од 4kV или чак 6kV, док сами произвођачи светиљки своју опрему

декларишу са додатном заштитом од пренапона од најмање 10kV. Сматрамо да би захтев, што свакако наручиоцу много више одговара, требао да буде минимум 10kV.

ОДГОВОР 7:

Наручилац је извршио анализу тржишта и утврдио да сви реномирани произвођачи светилки могу да испуне тражене техничке захтеве и на тај начин се обезбеђује конкурентност. У складу са тим, Наручилац остаје при свом ставу.

ПИТАЊЕ 8:

У оквиру описа типова светилки тражите да трајност ЛЕД извора буде > 100.000h дефинисан према захтеву L80, а за парковску светилку тражите да трајност ЛЕД извора буде најмање > 50.000h дефинисан према захтеву L80. Обзиром да не постоји јасан разлог због кога би се ови захтеви разликовали, предлажемо да за се захтев униформише на > 100.000h према L80, што је уобичајено код највећег броја реномираних произвођача, а и наручиоцу много више одговара.

ОДГОВОР 8:

Наручилац је јасно дефинисао у Конкурсној документацији све захтеве у погледу техничких спецификација које Понуђачи треба да испуне за учешће у поступку јавне набавке. Наручилац остаје при свом захтеву.

ПИТАЊЕ 9:

Трајност ЛЕД извора се доказује Тест извештајем произвођача о пројектованом животном веку, према стандардима LM80/TM21. Због чега се у тендерској документацији тражи "Изјава" произвођача о трајности ЛЕД извора?

ОДГОВОР 9:

Најосетљивији уређај у ЛЕД светилкама је извор и зато захтевамо декларацију произвођача светилки у погледу трајности ЛЕД извора. Наручилац остаје при свом захтеву.

ПИТАЊЕ 10:

Конкурсном документацијом тражите, између осталог, EMC тест, термички тест, као и тест термичке издржљивости, а не тражите да се приложи ENEC сертификат? Обзиром да се ENEC сертификат може издати само у случају да светилка задовољава све захтеве релевантних стандарда и да издавању ENEC сертификата претходи свеобухватно тестирање светилке према важећим стандардима за светилке (самим тим и по горе поменутиим захтевима), питање је зашто је ENEC сертификат изостављен у захтевима?

ОДГОВОР 10:

Наручилац је јасно дефинисао у Конкурсној документацији све захтеве у погледу техничких спецификација које Понуђачи треба да испуне за учешће у поступку јавне набавке. Наручилац остаје при свом захтеву.

ПИТАЊЕ 11:

Конкурсном документацијом тражите да светилка треба да буде предвиђена за рад у

амбијенту са температуром у опсегу -40° до $+65^{\circ}\text{C}$? У ноћним сатима, када јавно осветљење ради, температура у Србији не прелази 35°C ни у најтоплијим летњим данима, тако да је ово беспотребно висок и бесмислен захтев, те стога молимо да овај податак коригујете у конкурсној документацији.

ОДГОВОР 11:

Чињеница је да се климатски услови у свету мењају и да је пројекат планиран за наредних 20 година, захтев је адекватан.

ПИТАЊЕ 12:

Конкурсном документацијом тражите да светиљке треба да буду предвиђене за напајање наизменичним напоном од 100-240V, не видимо разлог зашто је опсег тако велики, обзиром да је номинални напон у Србији 230V?

ОДГОВОР 12:

У току рада напон може да варира. У случају пада напона, светиљке могу бити оштећене, а тиме и скраћен животни век пројекта који је планиран за најмање 20 година. Наручилац остаје при свом захтеву.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 1.1.12