

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Врбас
О П Ш Т И Н С К А У П Р А В А
Комисија за јавне набавке
Број: 401-1-40/2019-IV/11-ЈН
Дана, 18.11.2019. године
Врбас, Ул. Маршала Тита број 89

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама Комисија за за јавну набавку бр. 401-1-40/2019, за избор приватног партнера и доделу уговора о јавно-приватном партнерству за вршење услуга за замену дела постојећих светиљки јавног осветљења са новим ЛЕД светиљкама применом мера уштеде енергије на територији општине Врбас, без елемената концесије, даје следећи:

ОДГОВОР НА ЗАХТЕВ ЗА ДОДАТНИМ ПОЈАШЊЕЊИМА

Потенцијални понуђач тражио је следеће појашњење дана 15. Новембра 2019. у 10:40 часова путем маила.

Питање 1: У поглављу 4. ТЕХНИЧКИ ОПИС СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА НА КОЈИ СЕ ОДНОСИ ЈАВНА НАБАВКА (ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ), код описа светиљки за категорије М2, М3, М4 и М5, као и за категорију М6 и за рефлекторско осветљење (на странама 24., 26. и 27.) наводите, да:

- *Светиљка треба да буде I или II класе електричне изолације, у зависности од потреба на терену.*

Питање нам гласи, зашто Наручилац није издефинисао тачно класу електричне изолације за светиљке?

Са овим оставља простора, да понуђачи могу дати понуду и за један и за други тип, а то значи да ако није један у складу са потребама терена, онда светиљка неће бити одговарајућа. Осим тога у случају да терен захтева обе класе, онда понуђачи треба да доставе сву потребну папирологију и за једну и за другу класу, јер се оне разликују и сходно томе и два различита узорка. Са тим би се у великој мери повећали трошкови припреме понуде због дуплирања сертификата и осталих доказа и дуплирања узорака.

Молимо Наручиоца да отклони ову неусклађеност, да измени конкурсну документацију на начин да тачно издефинише класу електричне изолације. У противном се може сматрати да ће достављене понуде бити алтернативне. Напомињемо да сте у тачки 4. на стр. 39. конкурсне документације написали да подношење понуде са варијантама није дозвољено.

Одговор 1: Хвала Наручиоцу на примећеној грешци, Наручилац ће изменити конкурсну документацију на следећи начин:
„Светиљка треба да буде I класе електричне изолације“

Питање 2: У поглављу 4. ТЕХНИЧКИ ОПИС СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА НА КОЈИ СЕ ОДНОСИ ЈАВНА НАБАВКА (ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ), код описа светиљки за категорије М2, М3, М4 и М5, као и за категорију М6 и за рефлекторско осветљење (на странама 24., 26. и 27.) наводите, да:

Светиљка треба да је опремљена интегрисаном пренапонском заштитом у самом драјверу од

мин. 4 kV и 4 kA, као и да буде опремљена додатним уређајем за одвођење пренапона пре драјвера са карактеристикама од минимално 10kV и 10kA.

Сви реномирани произвођачи, кад наводе податак о пренапонској заштити, у својој документацији исказују вредности у kV-има, пошто то се односи на напонске карактеристике уређаја, а kA-и се уопште и не спомињу.

Обзиром на горе наведено и да се ради о заштити од **ПРЕНАПОНА**, молимо да усагласите документацију и за све типове светиљки избаците захтеве за 4 kA и 10 kA.

Одговор 2: Наручилац ће прихватити захтев потенцијалног понуђача и обрисати захтев 4kA и 10kA.

Питање 3: У поглављу 4. ТЕХНИЧКИ ОПИС СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА НА КОЈИ СЕ ОДНОСИ ЈАВНА НАБАВКА (ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ), на страни 23. у табели **Светлотехнички задатак пројекта јавно приватног партнерства** наводите, да:

Код профила М2В светлотехничка категорија саобраћајнице је М2.Обиласком терена погледали смо улицу, Ивана Милутиновића конкретно, која припада овом профилу и утврдили смо да је светлотехничка категорија споменуте улице заправо М3. Непотребним повећањем светлотехничке категорије саобраћајнице повлачи за собом више непожељених ефеката. Са постојећом геометријом и распоредом светиљки које се мењају не могу се обезбедити услови које стандард тражи за ту категорију. Потребно је драстично повећавање висине монтаже светиљки да би постигли жељене ефекте. Са постојећих 7 метара потребно је повећати минимално за 2 метара, тј. на 9 или 10 метара, а то је могуће урадити једино са додатним улагањем у инфраструктуру и изградње канделабера за ЈО, што није предвиђено овим пројектом и што представља велики и непотребан трошак. Без тога не може се обезбедити потпуна стандардизација. Додатно овако предвиђене светиљке би биле прејаке и на тој висини, коју је предвидео Наручилац у **Светлотехничком задатку** и које је и заправо на терену, и оне би ослепљивале, што је један непожељан ефекат.

Молимо Наручиоца да прихвати наше сугестије и да разматра смањење категоризације, са којим би обезбедио **адекватно** осветљеност.

Одговор 3: Наручилац је размотрио сугестију потенцијалног понуђача и прихватиће исту, тј. Промениће светлотехничку категорију на М3.

Питање 4: У поглављу 4. ТЕХНИЧКИ ОПИС СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА НА КОЈИ СЕ ОДНОСИ ЈАВНА НАБАВКА (ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ), на страни 23. у табели **Светлотехнички задатак пројекта јавно приватног партнерства** наводите, да:

Код профила М2В висина монтаже светиљки износи 7 метара.

Анализом тендерске документације утврдили смо да се светиљке за профил М2В налазе у улици Октобарска. Обиласком терена дана 12.11.2019. године измерили смо висине тих светиљки у Октобарској улици и установили смо, да су оне на 9,5 метара висине а не на 7 метара како је наведено у табели.

Ово у великој мери мења техничко решење које понуђачи требају да понуде и у случају да се направи фотометрија за нижу висину и монтирају се на виши стуб, онда тако понуђене светиљке у том случају неће дати довољно светлости на путу и појавиће се нежељени ефекат неосветљености. Из тог разлога молимо Наручиоца, да измени конкурсну документацију и прилагоди исту са стањем на терену.

Одговор 4: Захваљујемо се потенцијалном понуђачу што је уочио техничку грешку. Наручилац ће изменити конкурсну документацију и прилагодити је стању на терену на начин:
Код профила М2В висина монтаже светиљки износи 9,5 метара

Питање 5: У поглављу 4. ТЕХНИЧКИ ОПИС СИСТЕМА ЈАВНОГ ОСВЕТЉЕЊА НА КОЈИ СЕ ОДНОСИ ЈАВНА НАБАВКА (ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ), на страни 23. у табели **Светлотехнички задатак пројекта јавно приватног партнерства** наводите, да:

- За профил РЕФ1, Услов: Излазни флуks треба да буде већи или једнак са 20.000 lm.
Анализом тендерске документације и обиласком терена дана 12.11.2019. године утврдили смо да рефлектори из профила РЕФ1 осветљавају Цркву у улици Исе Секичког. Пошто је реч о архитектонском осветљењу, овај захтев није довољан и са давањем само овог услова неће се постићи одговарајући ефекат осветљења цркве.
Из тог разлога молимо да боље издефинишете захтеве, да би могли дати адекватну понуду.

Одговор 5: Захваљујемо се потенцијалном понуђачу на постављеном питању. Појашњење је следеће: Излазни флуks треба да буде већи или једнак са 20000 lm три канделабера са предње стране (са стране улаза), а остала два рефлектора осветљавају по једну страну цркве, сваки са посебног канделабера, са задње стране.

Питање 6: У делу 6. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ на страни 38 конкурсне документације тражите: “Сва документа, приватна или јавна, чији оригинални језик није српски, морају бити преведена на српски језик, оверена од стране судског тумача и предата уз примерак на оригиналном језику.”

Да ли би сте прихватили атесте, фотометријске прорачуне и осталу техничку документацију на енглеском језику обзиром на њихову обимност, време потребно за превод и трошкове које преводи проузрокују понуђачима? При томе задржавате право да за сваки документ који вам се учини спорним тражите од понуђача превод у разумном року.

Одговор 6: Наручилац не прихвата захтев захтев потенцијалног понуђача, јер је превод неопходан за исправно разумевање докумената. Потенцијални понуђачи су имали имају довољно времена да исте преведу на српски језик.

