



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Суботица
Градоначелник
Комисија за јавне набавке
Број: П-404-15/2020
Датум: 14.02.2020.
С у б о т и ц а
Трг слободе 1

ПИТАЊЕ И ОДГОВОР
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ ЗА
за доделу јавног уговора за замену, рационализацију и одржавање система јавног
осветљења применом мера уштеде енергије на територији приградских насеља Града
Суботице, ЈН П 01/20

Комисија јавне набавке, сходно члану 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) на постављено питање дана 11.02.2020. године, благовремено даје следећи одговор:

- 1. Питање број 1:** На страни 49. конкурсне документације дат је опис светиљки за парковско осветљење: категорија ПЗ, где је наведено да оптички систем треба да је смештен у дну светиљке и израђен од ПММА, поликарбоната или силикона. На горњем делу оптичког блока, односно на доњем делу поклопца светиљке, треба да буде рефлектор који обезбеђује индиректну дистрибуцију светла. Имајући у виду, фотометријске услове које светиљка за категорију ПЗ треба да испуни, приказане на страни 45. конкурсне документације у оквиру светлотехничког задатка пројекта молимо да нам потврдите да ли ће Наручилац прихватити и светиљке другачије конструкције оптичког блока, уколико исте задовољавају задате фотометријске критеријуме?

Одговор: Наручилац прихвата сугестију потенцијалног понуђача и прихватиће другачије конструкције оптичког блока ако исти задовоље тражене фотометријске захтеве;

- 2. Питање број 2:** На страни 46. конкурсне документације у оквиру светлотехничког задатка пројекта за прорачуне на карактеристичним профилима задата је вредност фактора одржавања 0,8.
С обзиром да је услов из конкурсне документације да ЛЕД светиљке имају висок степен механичке заштите, и то ИП66, који прљање светиљки своде на минимум, сматрамо да у конкретном случају предвиђен фактор одржавања не задовољава услове које најновија ЛЕД технологија испуњава, те да би се задати услови једино могли испунити уколико би фактор одржавања био најмање 0,85. На овај начин постиже се циљ предметног пројекта и ефикасности ЛЕД технологије, док са друге стране већи број реномираних произвођача опреме може да испуни овакав услов, те сматрамо да би, у циљу омогућавања што веће конкурентности на предметној јавној набавци, фактор одржавања требало да буде најмање 0,85. Сходно наведеном, молимо Вас да измените конкурсну документацију у наведеном делу.

Одговор: Наручилац прихвата захтев потенцијалног да фактор одржавања уместо 0,80 буде 0,85 и у складу са одговором измениће КД;

3. Питање број 3: Молимо да прилоге модела уговора, на које се Наручилац позива у конкурсној документацији за предметну јавну набавку, учините доступним, имајући у виду да наведени прилози нису објављени на Порталу јавних набавки, а како би понуђачи на основу истих могли припремити прихватљиве понуде.

Одговор: Наручилац се захваљује на уоченој грешци и објавиће прилоге уз КД.