



Јавно комунално стамбено предузеће „СВРЉИГ“ Сврљиг, улица Радетова бр. 27,  
телефон: 018 821-046, Факс: 018 821-174, Е-mail: [jkspsvrljiq@yahoo.com](mailto:jkspsvrljiq@yahoo.com) и [jkspsvrljig@gmail.com](mailto:jkspsvrljig@gmail.com)  
текући рачун: 325-9500800000384-61 ОПШТА банка: 205-14466-58 Комерцијална банка,  
150-23525-82 КВМ банка, ГНПБ: 101007479, мат.бр. 07349955

Број: 1167/2018-2, 10.08.2018. године

## ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА

### У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБРА LED СВЕТИЉКИ ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЉЕЊЕ ОПШТИНЕ СВРЉИГ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА редни број ЈН 9 за 2018.годину

Потенцијални понуђач је дана 09.08.2018. године поднео захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за ЈН 9/2018 у отвореном поступаку јавне набавке за закључење оквирног споразума за набавку LED светиљки за улично осветљење општине Сврљиг.

#### Питање бр. 1.

Наручилац је на страни 11 конкурсне документације као посебан услов навео обиласак локације.

„Обиласак се мора обавити најкасније 15 (петнаест) дана пре рока за предају понуде. Договореном обиласку ће присуствовати представник Наручиоца и представник Понуђача. Обиласак ће бити могућ у времену од 7:00 до 14:30 часова. Понуђачи који обиђу локације у заказаном термину добиће потврду о обиласку локације (Образац 15), потписану и оверену од стране представника Наручиоца коју су обавезни да приложе у понуди“.

Обавештавамо Наручиоца да је Републичка комисија, у својим многобројним решењима, констатовала да је обавезан обиласак локације непотребан и дискриминаторски услов, те захтевамо да исти избришете или да исти предвидите само као могућност (не и као обавезу сваког заинтересованог лица). Сматрамо да предметна конкурсна документација и у овом делу садржи неправилност у погледу предвиђене последице по понуду, која ће се сматрати неприхватљивом уколико понуда не садржи потврду о обиласку локације наручиоца. Неприхватљивост понуде из наведеног разлога није последица коју би обиласак локације наручиоца смела да произведе, па предлажемо да наведено искључите из конкурсне документације. Достављање потврде о обиласку никако не може бити обавезан услов за учешће у поступцима јавних набавки. Са друге стране, услед прекратког рока за подношење понуде, није могуће обезбедити све услове на време, доставити сву потребну документацију, сачитини најквалитетнију понуду и на тај начин створити што већу конкуренцију. Коначно, није јасно ни због чега је Наручилац ограничио овај обиласак на чак петнаест дана пре крајњег рока за подношење понуда и зашто понуђачи, чак иако се

прихвати овакав услов Наручиоца, не би могли да обиђу локацију до крајњег рока за подношење понуда?

**Одговор:** Наручилац је већ одговорио на слично питање 10.08.2018. године и остаје при том одговору.

### **Питање бр. 2**

Наручилац је на страни 35 конкурсне документације навео следеће: „Нове светиљке морају остварити мању потрошњу енергије у односу на тренутну потрошњу постојећих светиљки, уз постизање прописаног нивоа осветљености за карактеристичне профиле претходно наведене (у складу са стандардом ЕН 3201)“.

Шта конкретно понуђачи треба да испуне прорачуном: средњу сјајност, општу равномерност сјајности, подужну равномерност сјајности, релативни пораст прага и коефицијент окружења? Наведите јасно захтеве, јер из конкурсне документације понуђачи не могу јасно да закључе шта је потребно испунити?

**Одговор:** Техничке спецификације за светиљке које је потребно испоручити дефинисане су у делу 13. конкурсне документације, на страницама 33, 34 и 35. Наручилац сматра да су захтеви више него јасни.

### **Питање бр. 3**

Наручилац је на страни 36 конкурсне документације у табели техничких карактеристика тачка 2 уличних светиљки навео захтев заштите LED модула са калјеним стаклом.

Постоји техничка и економска нелогичност у захтеву израде протектора искључиво од калјеног стакла, чиме се нарушавају основна начела ЗЈН, и ограничава се конкуренција. Није нужно да протектор буде изграђен од стакла како би били испуњени сви прописани критеријуми квалитета, и како не би дошло до тога да протектор промени боју током времена, односно да изгуби оптичка, естетска и друга својства. Постоје и други материјали, осим стакла, који могу да задовоље исте захтеване услове. Стандард ЕН 4892-пластика, који се примењује и обавезан је у Републици Србији, описује отпорност пластичних маса и поликарбоната на UV зраке и константност у оптичким, визуелним и другим својствима током времена. Постоје поликарбонати који се користе за израду квалитетних протектора за светиљке за јавну расвету, који су подвргнути тестирању у складу са овим стандардом и који испуњавају најзахтевније услове овог стандарда, и показали су позитивна својства по свим потребним карактеристикама исто као и калјено стакло. Овакви поликарбонати се примењују у аутомобилској индустрији, оптици и другим изузетно захтевним областима индустрије (фарови, ветробранска стакла, оптика на наочарима, прозори на авиона), свакако захтевнијим од јавног осветљења. Заhtевамо да нам јасно наведете особине и критеријуме које протектор треба да задовољи, и разлоге да то мора бити искључиво калјено стакло, а не поликарбонат. Овај услов је дискриминишући и технички неоправдан, нарушајући конкурентност и економичност (стакло је скупље, а нема никакву предност) и остала основна начела ЗЈН, те заhtевамо да се документација изменi на тај начин да се отклоне ове нерегуларности.

**Одговор:** Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације. Светиљке са протекторима од калјеног стакла показују мањи степен деградације прозирности током

дужег периода употребе од светиљки са протекторима од поликарбоната. Наручилац не сматра да се овим захтевом негативно утиче на обезбеђење конкуренције у поступку.

#### Питање бр. 4

Наручилац је на страни 36 конкурсне документације у табели техничких карактеристика тачка 6 уличних светиљки навео да светиљка треба да има могућност рада у амбијенталним температурним условима у опсегу од -40°C до +50°C.

Да ли очекујете климатске промене и такве температуре током ноћи, или тиме фаворизујете неког произвођача? Захтевамо да измените КД на тај начин да она омогућава подједнак третман понуђача, конкурентност, економичност и транспарентност јер на начин на који је описано у КД нарушавају се основна начела ЗЈН и непотребно поскупљује опрема на штету грађана Србија. 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 захтев, те стога молимо да овај податак коригујете у конкурсној документацији на максимум +40°C.

**Одговор:** Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације. Већи температурни распон обезбеђује Наручиоцу већу заштиту од ризика који је значајан имајући у виду планиран временски период рада светиљки. Наручилац не сматра да се овим захтевом негативно утиче на обезбеђење конкуренције у поступку.

#### Питање бр. 5

Наручилац је на страни 36 конкурсне документације у табели техничких карактеристика тачка 5 уличних светиљки навео минималан захтев антивандалске заштите од удараца ИК09, док је на страни 39 у табели техничких карактеристика парковске светиљке минималан захтев антивандалске заштите од удараца ИК08.

Тражимо објашњење од наручиоца зашто овај захтев за ИК заштиту није усаглашен за све тражене типове, већ се за уличне светиљке тражи ИК09, а за парковске светиљке ИК08? Сматрамо да ова неусаглашеност захтева фаворизује одређене произвођаче са опремом тих карактеристика, те да овај захтев треба усагласити или избацити из конкурсне документације.

**Одговор:** Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације. Већи степен заштите је тражен за уличне светиљке због већих ризика који постоје у случају неисправности истих, као и нешто компикованије замене истих. Код парковских светиљки ти ризици су нешто мањи па самим тим Наручилац, у циљу промовисања конкуренције, за исте не тражи ниво заштите ИК09.

