

Наручилац је, дана 28.06.2017. године, од потенцијалних понуђача примио питања везана за додатним информацијама и појашњењима конкурсне документације у јавној набавци ЈН ОП 1.3.80/2017 Замена застареле расвете уХали спортова у Пожаревцу , ОРН 445311100 – радови на постављању електричних инсталација, те наручилац, у законом предвиђеном року и у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) доставља следеће

## ОДГОВОРЕ

### ПИТАЊЕ 1:

"Ако су струје преко 700mA непоуздане за наручиоца јер се мисли да су струје преко тога велике, да ли је могуће користити модуле који раде на много мањим струјама од 70mA па до максималних 700mA?

Ако није могуће, наведите разлог зашто не мозе мања струја, ако сте навели да је струја преко 700 mA непоуздана, зашто није поуздана струја од 70mA?"

### ОДГОВОР 1:

Прихватиће се сви они модули који имају минималну подесиву струју од 200mA. тако да је максимална струја на ЛЕД-у до 700 mA.

### ПИТАЊЕ 2:

"Као одговор на питање (фаворизовања типа кућишта) навели сте да је разлог физичког одвајања драјвера и ЛЕД модула температура коју одају драјвер и модул. Ако су драјвер и модул у истом одливку алуминијума (кућишту) И свега одвојени неколико цм, а притом одвојени само преградом физички која је такође саставни део одливка, колика де заправо разлика у темпертури бити на та два дела кутија? Може да буде максимално до 2-5 степени на радну температуру од 60-70 степени. Ако сте хтели, као што навели у одговору да бринете за трајност ЛЕД модула, зашто онда овај услов није постављен максималном радном температуром модула и драјвера? Познато је да већина како сте навели у тендери "реномираних произвођача модула" даје максималну радну температуру 105 степени за своје модуле а такође је то и температура за драјвер. Ваљда је логично да ако се штите модули или драјвер од температуре да то буде прописано максималном температуром драјвера иа модула а не условљено неоправданим физичким раздавањем истих и фаворизовањем понуђача који имаји баш такво кутије."

### ОДГОВОР 2:

Наручилац је тим захтевом хтео да се ограничи на светиљке које имају квалитетан термички дизајн и обезбеђују ефикасну дисипацију.

### **ПИТАЊЕ 3:**

"Ако сте навели да није тачно да се светиљка програмира једнократно, онда опишите начин како се заправо управља овим системом? Да ли то значи да је програмирање могуће само једном или више пута док имамо физички приступ драјверу, тј корпом на висину од 8-12 метара? Ако је то програмирање на такав начин, опишите колико је то решење оптимално као сто сте навели за наручиоца ако пре сваке утакмице мора да изнајми корпу и физички дође до сваке лампе да би се извршило програмирање. Онда тај систем није адекватан за овакав тип објекта, већ је услов стављен у тендер да би се фаворизовао понуђач који има баш такав тип драјвера а наручиоцу реално овакав систем потребан."

### **ОДГОВОР 3:**

Наручилац је спреман да **прихвати и светиљке** које имају могућност управљања одређеним протоколом, али које првенствено морају бити програмабилне за дефинисање аутономног рада без употребе контролног система.

### **ПИТАЊЕ 4:**

"Ако кажете да треба модули да буду стандардних вредности струје, напона итд.. вероватно сте се информисали о типовима модула производића који су исти.

Мозете ли да наведете бар два производића тачне типове модула да знамо које можемо користити у светиљци?

Познато је да још увек не постоји ни један стандард који обавезује производића модула да ради по њему. Тренутно на тржишту сваки производића има свој стандард за вредности струје, напона и број диода по модулу."

### **ОДГОВОР 4:**

Наручилац је навео неколико производића модула и оставио могућност да то буду и други ненаведени производићи чији производ испуњава тражене услове. Такође, наручиоц има сазнања да постоје бар два производића који испуњавају тражено.

### **ПИТАЊЕ 5:**

"Навели сте да мора да буде прохрамски носач. Наведите оправдани разлог зашто је прохрамски носац изабран и зашто не може метални пластифицирани носац? Ради се о хали која је затвореног типа где нема ни кише нити се ради о тропским државама где је влажност ваздуха преко 90 %. Такође не тражи се ни светиљка да буде у заштити IP 65 а тражи се прохрамски носац."

**ОДГОВОР 5:**

Избор наручиоца је да носач буде израђен од нерђајућег челика.

Ове одговоре објавити на Порталу јавних набавки и интернет страницама наручиоца.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Бојан Живковић, дипл.правник