

Бр. ЈНМВ 20/18-18  
20. 09. 2018 год.

### Питања и одговори бр. 5

Питање:

Generalni i osnovni standard za sertifikaciju i testiranje odnosno ispitivanje svetlosne semaforske opreme je standard EN 12368. Taj standard obuhvata i definiše sve parametre i opsege koji su neophodni za pravilno funkcionisanje svetlosne semaforske opreme.

S obzirom da je generalni standard EN12368 a da svi ostali standardi (EN 60598-1, EN 60529, EN 50293, itd.) proizlaze iz ovog standarda shodno tome za traženi atest izdat od akreditovane laboratorije treba dostaviti atest po standardu EN 12368. Naručilac u konkursnoj dokumentaciji nije precizno definisao koji atest treba dostaviti. Zahtevamo da naručilac uskladi dokumentaciju.

Одговор:

Сагласни смо са Вашим примедбама и у том смислу изменити конкурсну документацију.

Питање:

U tehničkim karakteristikama partije 1. naručilac je definisao da je električno napajanje 230VAC (+20%,-15%) 50 Hz.

Obaveštavamo naručioca da standardom EN 12368 kojim su definisane sve bitne karakteristike opreme i njihovi opsezi u predmetnoj oblasti NIJE definisan opseg u pogledu napajanja jer isti nije od presudne važnosti i jer isti zavisi od opsega rada samog semaforskog kontrolera a taj opseg napajanja za kontrolere je tačno definisan standardom. U vezi sa tim naručilac ne može samoinicijativno određivati karakteristiku koja nije definisana navedenim standardom i tako ograničavati konkurenčiju samo na one proizvode koji imaju isključivo napajanje od 230VAC u opsegu od +20% do -15%, 50 Hz.

Kao što je naručilac u pojašnjenju konkursne dokumentacije broj 3. od 14.09.2018.godine ostao pri zahtevanom intezitetu svetlosti isto tako treba da zauzme stav i po pitanju napajanja kako bi omogućio većem broju ponuđača da učestvuje u ovom postupku a na šta se i sam naručilac poziva kod pojašnjenja inteziteta svetlosti (na što veći broj ponuđača).

S obzirom da glavnim standardom EN 12368 nije definisan opseg napona svetlosnih izvora, kod testiranja istih i izrade test reporta primenjuje se opseg približan opsegu napona na kome se testiraju i sami semaforski kontroleri i taj opseg iznosi od 196-253VAC odnosno napon od 230VAC sa opsegom od +10% do -15%, 50 Hz.

U vezi sa iznetim zahtevamo od naručioca da izmeni dokumentaciju tako što će dozvoliti i napajanje 230VAC (+10%,-15%) 50 Hz a na kom opsegu napajanja se rade testiranja kog svih renomiranih svetskih proizvođača predmetne opreme.

Одговор:

Сагласни смо са Вашим примедбама и у том смислу изменити конкурсну документацију.

за Комисија за ЈНМВ 20/18