

Pitanja i odgovori br.4

JNMV 15/19

1. Potencijalni ponuđač je kroz mnogobrojna pitanja pokušavao da usmeri naručioca da na pravilan način definiše tehničke karakteristike opreme u skladu sa zakonom. Međutim, naručilac kroz svoje odgovore sve više zalaže u sopstveni svet mašte i iluzije. Odgovorom na pitanja koja su vezana za referentni napon i opseg napajanja koji treba da zadovolji oprema odnosno LED moduli naručilac je ispravno prihvati sugestiju potencijalnog ponuđača pa je nazivni napon od 230V prihvatio kao merodavan za definisanje opsega (što i jeste u skladu sa Evropskim normama za električne uređaje i instalacije) ali praveći sa tim još veću grešku ostavljući za takav nazivni napon neispravan opseg odnosno procenat odstupanja od +20% do -10%. Tako da u ovoj situaciji isпадa da naručilac zahteva opremu koja radi na nazivnom naponu od 230V i koja može raditi u opsegu od 207V do 276V što predstavljaju nerealne granice odnosno neprihvatljive jer napon od 276V predstavlja napon pri kome se svi električni uređaji pa i semaforska oprema momentalno spaljuje.

Pravilna vrednost opsega je -15% do +10% za nazivni napon od 230V tj. od 196V do 253V.

Opseg preko 253V je izvan opsega upotrebe bilo koje elektro opreme pa i saobraćajne opreme a napon (radi informacija naručiocu koji je pokazao pomno proučavanje nekih protokola i parametara) niži od 196V odnosno napon od 150 do 170 VAC predstavlja napon dimovanja (smanjenja intenziteta svetlosti u noćnim časovima rada ukoliko bilo koji naručilac odnosno korisnik za tim ima potrebe). Tako da je potpuno tačno i ispravno u skladu sa Evropskim normama i zakonom da je nazivni napon 230V što je naručilac i prihvatio ali je opseg rada u okviru -15% do +10%. Naručilac je sve ove silne prepiske i dokazivanja mogao preskočiti da je jednostavno pogledao karakteristike bilo kog renomiranog svetskog proizvođača LED latarerni i LED opreme jer svi renomirani svetski proizvođači rade po jedinstvenom unificiranom protokolu odnosno normiranoj vrednosti nazivnog napona i opsega rada u okviru evropskih normi.

P.S. Takođe, radi saznanja naručioca, OCIT protokol ima deo koji se odnosi i na LED module i lantrene ali isključivo u sopstvenoj funkciji komunikacije gde se obavlja direktna komunikacija bežičnim putem sa LED modulima, LED lanternama koje u sebi imaju ugrađene posebne komunikacione i kontrolne uređaje i nemaju nikakve veze sa klasičnim parametrima za LED module i LED lantrene jer OCIT je komunikacioni protokol a u vezi sa tim je i naše sledeće pitanje.

Одговор:

Прихвата се примедба и називни напон од 230 V као меродаван за дефинисање опсега напајања сигналних лантерни и исправљени захтев гласи: - електрично напајање 230V (-15%, +10%) 50 Hz.

2. S obzirom da se naručilac konstantno poziva na OCIT protokol (istini za volju delimično je upoznat sa pravim činjeničnim stanjima) a očito jako zainteresovan za OCIT protokol postavljamo pitanje ZAŠTO NIJE ZAHTEVAO DA KONTROLER SVETLOSNE SIGNALIZACIJE POSEDUJE OCIT PROTOKOL ZA KOMUNIKACIJU?

Zahtevamo, s obzirom da je naručilac pokušao sve da meri kroz OCIT protokole, da se u tehničke parametre unese želja naručioca da ponuđeni kontroler svetlosne saobraćajne signalizacije mora imati intergisan OCIT protokol i da isto mora biti dokazano kroz dokumentaciju.

Одговор:

Наручилац прихвата sugestiju potencijalnog ponuђача, што ћемо јасно означити у конкурсној документацији.