

Oferenci

Dot. „Modernizacja oświetlenia zewnętrznego polegająca na wymianie opraw na energooszczędne na terenie Gminy Stary Dzików”

Pytanie 1:

1. Czy Zamawiający dopuszcza oprawy z regulacją w zakresie od -15° do $+15^{\circ}$ co 5° dla montażu na słupie oraz na wysięgniku, co łącznie daje regulację w zakresie -15° do $+105^{\circ}$ oraz jednocześnie umożliwiającą montaż opraw zgodnie z projektem oświetleniowym spełniającym wszystkie wymagania stawiane przez normę PN-EN 13201:2016?

Odpowiedź na pytanie 1:

Ze względu na różne kąty istniejących wysięgników zamawiający pozostawia wymóg bez zmian.

Pytanie2:

Zamawiający w Projekcie wymiany opraw zamieszcza specyfikację techniczną opraw oświetleniowych, w której wskazuje, że oprawa powinna pracować w temperaturze otoczenia do max 50°C . W opinii Wykonawcy, wymóg taki jest nadmierny i niezasadny. Wykonawca wskazuje, że wg danych z IMGW, od roku 1921(wcześniej nie prowadzono pomiarów w tym zakresie), najwyższą zanotowaną temperaturą w Polsce było 40°C . Warto nadmienić, że temperatura taka została osiągnięta podczas dnia, czyli w czasie, w którym oprawy co do zasady nie pracują. Najwyższa odnotowana temperatura w Polsce w nocy była znacznie niższa i nie przekraczała 27°C . Warto również zaznaczyć, że oprawy o znamionowej temperaturze pracy w zakresie od -40°C do $+40^{\circ}\text{C}$, badane są w temperaturze $+50^{\circ}\text{C}$, co w razie krótkotrwałego użytkowania w takiej temperaturze ma zapewnić ich bezawaryjność. W związku z zastrzeżeniem przez Zamawiającego takiego zakresu temperaturowego, z postępowania eliminowana jest znaczna ilość opraw różnych producentów co ogranicza konkurencyjność, nie przedkładając się w żaden sposób na cechy użytkowe opraw, które przyniosą Zamawiającemu jakiegokolwiek korzyści. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zakresu temperaturowego pracy opraw i ograniczenie go do wymogu pracy do $+40^{\circ}\text{C}$, bądź wskazanie jakimi realnymi potrzebami Zamawiającego jest podyktowane wskazanie konkretnie takich zakresów temperatur pracy opraw, skoro nie są to warunki pogodowe, w których pracować będą oprawy.

Odpowiedź na pytanie 2:

W ostatnim czasie w okresie letnim temperatura w dzień (w słońcu) przekracza bardzo często 40°C . Istnieje prawdopodobieństwo, że oprawy będą świecić w dzień np. przy pracach serwisowych. W związku z tym wymaganie temperatury pracy $+50^{\circ}\text{C}$ jest w pełni zasadne. Ponadto wielu producentów opraw oferuje wymagany zakres temperatur pracy i zamawiający nie ogranicza w ten sposób konkurencji.

Wójt Gminy Stary Dzików
Tomasz Jabłoński