

BIP, TABLICA OGŁOSZEŃ

ORG.271.4.2019 „MODERNIZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO ORAZ W OBIEKTACH KOMUNALNYCH NA TERENIE MIASTA I GMINY MIŁOMŁYN”

W odpowiedzi na zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 17.05.2019r. informuję:

Pytanie 1. W dokumentacji przetargowej w zał. 4, Zamawiający podaje wymagania dla opraw ulicznych, które są bardzo niskiej jakości. Aby ochronić Gminę przed taką ewentualnością, w treści dokumentacji przetargowej powinny znaleźć się poniższe zapisy gwarantujące zamontowanie opraw najwyższej jakości:

- Wytrzymałość udarowa opraw ≥ 4 kV
- Oprawy powinny posiadać certyfikat ENEC lub równoważny - przy czym, aby certyfikat był uznany za równoważny musi:
 - a) być nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej;
 - b) i zarazem potwierdzać wykonanie zgodnie ze wszystkimi normami (standardami), które potwierdza certyfikat ENEC
- W celu zapewnienia lepszej jakości światła oddającego bardziej naturalne kolory proponujemy dodanie dodatkowego parametru dla opraw LED w postaci współczynnika oddawania barw CRI=70.
- II klasa ochronności przeciwporażeniowej
- Temperatura barwowa źródła światła – nie więcej niż 4300K, (temp. barwowa zaproponowana przez Zamawiającego jest szkodliwa dla zdrowia)
- Wskaźnik oddawania barw $Ra \geq 70$
- Wytrzymałość udarowa opraw ≥ 4 kV
- Stopień ochronności IK min 08 dla oprawy (w tym klosza)
- Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego
- Minimum utrzymanie 80% nominalnego strumienia świetlnego po 60 000h
- Prąd zasilania diod LED nie większy niż 700mA
- Oprawa musi posiadać oznaczenie CE, ENEC posiadać stosowne deklaracje oraz być dopuszczona do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
- Regulacja kąta oprawy nie mniej niż zakres $-10^{\circ} +10^{\circ}$
- W celu zapewnienia lepszej jakości światła oddającego bardziej naturalne kolory proponujemy dodanie dodatkowego parametru dla opraw LED w postaci współczynnika oddawania barw CRI=70.

Prosimy o uszczegółowienie i dodanie powyższych wymagań dla opraw ulicznych do dokumentacji przetargowej, celem wyeliminowania potencjalnych Wykonawców chcących zamontować oprawy o bardzo niskiej jakości. Na uwadze należy mieć również fakt, iż wszyscy renomowani producenci spełniają powyższe wymagania do opraw ulicznych.

Odp. 1 Zamawiający nie wymaga II klasy ochronności przeciwporażeniowej. Zamawiający podtrzymuje określoną w SIWZ temperaturę barwową.

Pytanie 2. W dokumentacji przetargowej Zamawiający nie umieścił żadnej informacji o autonomicznej redukcji mocy w oprawach. Jeżeli oprawy mają posiadać taką możliwość prosimy o podanie dokładnej wielkości redukcji mocy oraz o doprecyzowanie przedziału godzinowego pracy sterownika w oprawie.

Odp. 2 Z uwagi na niską moc opraw, jakie zostaną zamontowane, zamawiający nie oczekuje żadnego systemu redukcji mocy.

BURMISTRZ


Stanisław Siwkowski