

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Ogłoszenie nr 586500-N-2019 z dnia 2019-08-19 r.

Nazwa zadania: Przebudowa drogi wewnętrznej Placu Armii Krajowej w Głubczycach wraz budową oświetlenia ulicznego, skablowaniem odcinka sieci energii elektrycznej oraz przebudowa odcinka chodnika w ciągu drogi publicznej ulicy Kochanowskiego - etap I chodnik i roboty elektryczne w Placu Armii Krajowej.

Działając na podst. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania dotyczące SIWZ:

Zapytanie z dnia 19.08.2019 r.

PYTANIE:

1. Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo, tunele, przejazdy, drogi i place, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

ODPOWIEDŹ:

Do obliczeń przyjęto klasę oświetlenia drogi M4. Na zastosowane w projekcie oprawy zostały wykonane obliczenia sprawdzające w programie DIALUX. Obliczenia wykonane zostały według normy PN-EN 13201:2016 - Oświetlenie dróg (CEN/TR 13201-1:2016-02; PN-EN 13201-2:2016-03, PN-EN 13201-3:2016-03; PN-EN 13201-4:2016-03; PN-EN 13201-5:2016-03; PN-EN 61000-3-2; PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012; PN-EN 60598-1:2005-04 oraz PN-EN 40-6:2004).

PYTANIE:

2. Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na produkty do opisów, które mają zastosowane, a nie zostały podane. Normy na słupy i oświetlenie jakie. Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom, swobodę poruszania się wszystkim uczestników ruchu.

nowych norm: PN-EN 13201-2:2016-03

PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2,
PN-EN61000-3-3

ODPOWIEDŹ:

Oświetlenie drogowe powinno spełniać warunki obowiązujących norm, w tym m.in.: PN-EN 13201:2016; CEN/TR 13201-1:2016-02; PN-EN 13201-2:2016-03, PN-EN 13201-3:2016-03; PN-EN 13201-4:2016-03; PN-EN 13201-5:2016-03; PN-EN 61000-3-2; PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012; PN-EN 60598-1:2005-04 oraz PN-EN 40-6:2004.

PYTANIE:

3. Czy wykonawcy mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie, wynikający z art. 4 ust. 3 TUE oraz art. 7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawie Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

ODPOWIEDŹ:

Wykonawca nie może „być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji”.

PYTANIE:

4. Producent opraw oświetleniowych deklarujący zgodnością z następującymi normami z zakresie bezpieczeństwa użytkowania: -EN 60598-1 _ EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa:
Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego

ODPOWIEDŹ:

Oprawy oświetleniowe powinny spełniać wymogi dyrektywy europejskiej CE oraz norm: PN-EN 60598-1:2005-04 oraz PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012.

PYTANIE:

5. Brak jest opisów ogólnych lampy i ich uchwytu mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów l W netto, według Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii nisko emisyjnej rozwoju. Z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Wszystkie oprawy LED i sodowe powinny spełniać w niezbędne wytyczne EU.

ODPOWIEDŹ:

W projekcie przyjęto oprawy LEDFLEX-2 o mocy 51W i strumieniu światła 8256lm. Dopuszcza się stosowanie innych typów opraw o nie gorszych parametrach lecz o podobnym kształcie (wymóg Konserwatora zabytków określony w pozwoleniu konserwatorskim nr 403/N/2019 z dnia 17.05.2019) nawiązującym swoim wyglądem do już istniejącego oświetlenia ulicznego zlokalizowanego przy sąsiedniej ul. Jana Pawła II.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Kazimierz Bedryj