

ZP.271.5.2018

Zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: ***Budowa oświetlenia ulicznego odcinka drogi gminnej ul. Złoty Łan w Świerczyńcu (od ul. Trzcinowej do ul. Zakątek)*** w następującym zakresie:

Treść pytań (w oryginalnym brzmieniu):

1. Czy realizowana inwestycja powinna mieć przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6, które zapewnią bezpieczeństwo, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

Odpowiedź:

Inwestycja ma zostać wykonana w oparciu o aktualnie obowiązujące normy oświetleniowe zgodnie z zapisami rozdz. III pkt 7 SIWZ.

2. Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które będą zastosowane, a nie zostały podane. Normy na słupy wysięgniki i oświetlenie jakie?? Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestnikom 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. Czy wykonawcy mogą być podstawą prawną własności przemysłowej do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000r, Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne własności intelektualnej do produktów, 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 ustawy Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy.

Odpowiedź:

Inwestycja ma zostać wykonana w oparciu o aktualnie obowiązujące normy oświetleniowe. Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

3. Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa: Badania zgodność produktu, z Polskimi i EU norm i Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego: minimalne 117 lumenów 1 Wat netto.

Odpowiedź:

Wszelkie materiały ujęte w dokumentacji technicznej spełniają wszystkie obowiązujące normy. Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.

4. Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwyty mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny tym samym, dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju kraju. Jednocześnie dostosowując się do zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED, wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym, która nie oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni. Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce. W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy, który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga stosowania opraw równoważnych z przykładowymi oprawami przyjętymi w projekcie. Proponując oprawy równoważne, Wykonawca winien opierać się na danych zawartych w projekcie, który znajduje się na stronie Urzędu: <https://bip.bojszowy.pl/>

Zamawiający nie wprowadza zmian do SIWZ.