

Pytanie nr 1:

Brak jest czytelnych opis do wyceny jak i możliwość obliczeń Efektywności energetycznej i czujniki i sterowania oświetleniem do pracy przy projektach oświetlenie i zamienników źródeł światła sodowego na lamp Led . Wiadomo że nowe technologie są droższe nie biorąc pod uwagę podróbek, brak podania rzetelnego opisu jest szkodliwe działaniem na szkodę zlecającego jak i firm które składają oferty.

Mam kilka konkretnych pytań. 1) Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia mocy opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2 , M3, M6 jak pamiętam są dwa przejazdy, na których trzeba zapewnić bezpieczeństwo oświecenia kierowców, czy jest potrzeba dołączyć odpowiednich obliczeń fotometrycznych do oferty.

Odpowiedź nr 1:

Powyższe znajduje się w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (zwanej Szczegółową Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót) oraz w uzgodnieniach z PKP załączonych do dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 2:

Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty lub dobrych opisów, które mają zastosowanie, a nie zostały podane do projektów LCC. Normy na słupy wysięgniki i oświetlenie jakie. nowych norm: PN-EN 13201-2 :2016-03 Oświecenia nr PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

Odpowiedź nr 2:

Powyższe znajduje się w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (zwanej Szczegółową Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót).

Pytanie nr 3:

Czy wykonawcy mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania do instalacji podróbek, 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 , 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 ustawy Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej i Ustawy

Odpowiedź nr 3:

Wykonawca ma obowiązek realizacji inwestycji zgodnie z projektem i Szczegółową Specyfikacją Techniczną zwaną Szczegółową Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót). Zastosowane materiały muszą mieć odpowiednie certyfikaty.

Pytanie nr 4:

Czy producent opraw oświetleniowych użytkownika: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

Odpowiedź nr 4:

Zastosowane oprawy oświetleniowe mają posiadać właściwy certyfikat (np. ENEC) i deklarację zgodności WE.

Pytanie nr 5:

Brak jest opisów ogólnych opisów lampy i ich uchwytu mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lm/m² 1W netto, według zamienników **Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych zamienników oświetlenia sodowego na LED**, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej przygotowanej wyceny. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej LCC. Czy wszystkie oprawy LED lub sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne EU.

Odpowiedź nr 5:

Należy stosować się do zapisów Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (zwanej Szczegółową Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót). W projekcie przyjęte są oprawy LED, w związku z tym nie ma potrzeby stosowania zamienników opraw sodowych.