

Kluczbork, dnia 26.03.2021 r.

GM.271.8.2021.MC

**WYJAŚNIENIE TREŚCI  
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**  
opracowanej dla potrzeb udzielenia zamówienia publicznego pn.  
**„Przebudowa ul. Gen. Maczka w Kluczborku”**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęło pismo zawierające prośbę o wyjaśnienie specyfikacji warunków zamówienia opracowanej dla potrzeb prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą j.w. W związku z powyższym Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) udziela wyjaśnień.

**Pytanie z pisma Wykonawcy z dnia 23.03.2021 r.:**

**Pytanie nr 1:**

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia mocy opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 plus inne na przejazdy kolejowe, na których trzeba zapewnić bezpieczeństwo normy oświetlenia, czy jest potrzeba dołączyć odpowiednich obliczeń fotometrycznych do oferty oraz czy wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnych (ważnych) uprawnień, właściwych do wykonywania prac objętych przedmiotem zapytania. Informacje o RODO: Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679.

**Odpowiedź:**

Tak. Przyjęte oprawy są zgodne z klasami oświetlenia dróg. Do oferty nie należy dołączać obliczeń fotometrycznych. Kierownik budowy powinien posiadać uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**Pytanie nr 2:**

Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na tereny PKP-PLK S.A jeśli takie są, na zamawiane produkty lub dobrych opisów bez podawania nazw, które mają zastosowanie a nie zostały podane do realizacji przedsięwzięcia. Normy na słupy wysięgniki i oświetlenie Nowych norm PN-EN13201-2;2016-03 oraz ważnych norm PN-EN12464-1:2011 „Światło i Oświetlenie miejsc pracy. PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-PN-EN61000-3-3

**Odpowiedź:**

Zamawiający przekazuje specyfikacje technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych, w których zostały określone niezbędne normy do realizacji zamówienia. Roboty elektroenergetyczne będą realizowane na terenach przyległych do terenów PKP S.A.

**Pytanie nr 3:**

Czy wykonawcy którzy brali udział w postępowaniach wcześniejszych i ich działania mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania i odrzucenia ich ofert przez instalacje podrobek lamp Led niespełniających norm, które dotyczą praw wyłącznych

chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. akty prawne, rozporządzenia Polskie, wynikających 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, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej i Ustawy

**Odpowiedź:**

W celu udzielenia odpowiedzi proszę o doprecyzowanie pytania.

**Pytanie nr 4:**

Czy oprawy oświetleniowe powinny mieć dokumenty do użytkowania: - EN 60598-1 \_ EN 60598-2 . Potwierdzone badaniami ze zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów i ustawa o efektywności energetycznej z maj 2016, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

**Odpowiedź:**

Opisane oprawy oświetleniowe są zgodne z następującymi normami z zakresie bezpieczeństwa użytkowania: - EN 60598-1

**Pytanie nr 5:**

Brak jest opisów ogólnych opisów lampy ich ich do uchwytu mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw produktów , 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. Czy wszystkie oprawy LED lub sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne EU.

**Odpowiedź:**

Parametry lampy i uchwytów mocowań podane zostały w specyfikacjach technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych.

BURMISTRZ

  
mgr inż. Jarosław Kielar