



Znak sprawy: IN.271.48.2020.A.K.

Mirzec, dnia 26.10.2020 r.

GMINA MIRZEC
Mirzec-Stary 9, 27-220 Mirzec
Regon 291010330, NIP 664 213 50 93

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 4

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie Gminy Mirzec”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

W udostępnionych przez Zamawiającego materiałach "Mirzec referencyjne obliczenia fotometryczne z dnia 15.10.20r." oraz "Mirzec dane do obliczeń foto metrycznych z dnia 15.10.20r." pojawiły się oprawy parkowe, jednak w projekcie wykonawczym wymagania ogólne odnośnie opraw dotyczą tylko opraw ulicznych, prosimy o udostępnienie wymagań odnośnie opraw parkowych

Odpowiedź:

Wymagania dla opraw parkowych są takie same jak dla opraw ulicznych i są określone w projekcie wykonawczym w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (SSTWIOR) rozdział 4. Materiały i rozwiązania techniczne, 4.1.Oprawy oświetleniowe - Wymagania ogólne dotyczące opraw.

Pytanie nr 2

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodne z klasami oświetlenia Led, które zapewnią bezpieczeństwo ludziom na oświetlaną powierzchnię, czy wymagane jest dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych co do norm zamienników świateł sodowych na Led.

Odpowiedź:

Tak, realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodne z klasami oświetlenia wg. normy PN-EN 13201 i wymagane jest dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych przed podpisaniem umowy z Zamawiającym.

Pytanie nr 3

Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z obowiązującymi ich Normami, które mają zastosowanie, a nie zostały podane normy na słupy lampy oraz średnice wysięgniki i mocowań lamp. Czy oprawy powinny zapewnić Norma PN-EN 12464-1 (Olśnienie) zastosowane lampy nie powinny oślepić ludzi i kierowców na drogach miejsc pracy dla kierowców co może spowodować wypadki i powolnym osłabienia wzroku z którym już ma problem spora grupa ludzi. Norm PN-EN 13201 i PN-EN13201-2 2016 PN -13201-2 : 2016-03 PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 N-EN61547,PN-EN61000-3-2,PN-EN61000-3-3 montowane oprawy powinny posiadać prawa intelektualnej i przemysłowej do produktu w inwestycji co nie naraża na straty Inwestorów, i spowoduje zmniejszenie się nieuczciwej konkurencji,

Odpowiedź:

Zadanie nie obejmuje wymiany słupów. Wymiary wysięgników zostały podane w Projekcie Wykonawczym załączonym do SIWZ. W przypadku „Olśnienia” mają zastosowanie wymagania

Znak sprawy: IN.271.48.2020.A.K.

normy PN-EN13201 2007. Montowane oprawy powinny posiadać prawa intelektualnej i przemysłowej do produktu w inwestycji.

Pytanie nr 4

Czy opisane normy EN 60598-1 _ EN 60598-2 w dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU.

Dokumenty i numery ewidencyjne własności gruntów do instalacji słupów na terenie użytkowania i wymogów budowlanych co do wysokości słupów.

Jaki jest opis ogólnych lamp i ich uchwytów mocowań według norm, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, Prawa do instalowanych produktów według i zamienników oświetlenia sodowego na Led.

A Za błędy w realizacji zamówienia oświetlenia Led podczas wypadku na drodze odpowiada zamawiający? zarządca drogi? czy grupa inwestorów?

Odpowiedź:

Zamówienie nie obejmuje instalacji słupów. Wymagania dotyczące opraw zostały opisane w projekcie wykonawczym w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (SSTWIOR) rozdział 4. Materiały i rozwiązania techniczne, 4.1.Oprawy oświetleniowe - Wymagania ogólne dotyczące opraw, gdzie określone są normy PN-EN 60598-1/PN-EN 60598-2. Za błędy w realizacji zamówienia odpowiada Wykonawca.



WÓJT
Mirosław Seweryn
Mirosław Seweryn