

Gmina Piekoszów
Urząd Gminy w Piekoszowie
ul. Częstochowska 66a, 26-065 Piekoszów
NIP: 9591478926, REGON: 291010599
Tel. 41 300 44 00
www.bip.piekoszow.pl

WYJAŚNIENIA

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: „Rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Piekoszów”

- I. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) (dalej jako „ustawa - PZP”), Zamawiający przekazuje treść zapytań do treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodne z klasami dróg M ? M ? 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:

Projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi normami w chwili jego wykonania.

Pytanie nr 2:

Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z zobowiązującymi ich Normami. które mają zastosowane, a nie zostały podane normy i średnice na słupy i mocowań lampy oraz średnica wysięgniki jak i same mocowanie lamp Led na śruby.

Czy oprawy powinny zapewnić Norma PN-EN 12464-1 [Oślnienie]

czy zainstalowane lampy nie oślepić ludzi pracowników kierowców na drogach.

Co ma zastosowanie jako miejsc pracy dla kierowców i musi spełniać ustawowo normy.

Norm PN-EN 13201 i PN-EN1320-2 2016

PN -13201-2 : 2016-03 .

PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

Odpowiedź:

Wymagania oraz normy względem zastosowanego sprzętu zostały określone w dokumentacji projektowej. Na wykonawcy ciąży obowiązek, aby zastosowane materiały posiadały niezbędne dopuszczenia oraz certyfikaty zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami.

Pytanie nr 3:

Czy opisane oprawy powinny spełniać normy i dyrektywy EU.

Wypis z rejestru gruntów do instalacje słupów na terenie użytkowania i wymogów budowlanych co do wysokości słupów. Prawa przemysłowe do wprowadzane technologii oświetlenia Led pozwoli do zmniejszenia się nieuczciwej konkurencji,

Odpowiedź:

Wymagania oraz normy względem zastosowanego sprzętu zostały określone w dokumentacji projektowej. Na wykonawcy ciąży obowiązek aby zastosowane materiały posiadały niezbędne dopuszczenia oraz certyfikaty zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami. Dokumentacja zawiera numery ewidencyjne gruntów a Zamawiający jest w posiadaniu zgód właścicieli działek na montaż i eksploatację projektowanych urządzeń.

Pytanie nr 4:

Jaka jest charakterystyka i opis ogólnych lampy i ich średnicy uchwyty tak by wytrzymały okres gwarancji.

Prawa do instalowanych produktów według zastosowania zamienników mocy oświetlenia sodowego na Led

Zgodnie z Zielonymi Zamówieniami Publicznymi.

Kto odpowiada za błędy w realizacji inwestycji.

zamawiający?

zarządca drogi ?

czy grupa inwestorów ?

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej oraz STWiOR jest opis ogólny, przedmiotowe opracowanie nie zawiera nazw producentów. Zgodnie z prawem zamówień publicznych zamawiający może podawać nazwy pod warunkiem, że dopuszcza rozwiązanie równoważne o parametrach nie gorszych niż użyte w projekcie i spełniające niezbędne wytyczne EU. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem że parametry techniczne nie będą gorsze od tych przyjętych w projekcie – zgodnie z SIWZ.

Projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi normami w chwili jego wykonania oraz na przedmiotowe odcinki dróg zostały dokonane obliczenie fotometryczne wg normy PN-EN 13201-3:2016-03 Oświetlenie dróg a wyniki obliczeń zostały zawarte w dokumentacji

Na wykonawcy ciąży obowiązek, aby inwestycja zrealizowana była zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami.

- II. Zamawiający informuje, że wszelkie dokonane powyżej wyjaśnienia SIWZ stają się integralną częścią SIWZ. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.
- III. Termin składania ofert nie ulega zmianie.

Z umocowania
Wójta Gminy Piekoszów

Robert Kozubek

Adwokat