

Znak sprawy: RSID.271.32.2018.ZP

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Busko-Zdrój”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 - dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1

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

Odpowiedź:

Opracowany projekt: „Budowy linii kablowej oświetlenia ulicznego ul. Wrzosowej w Busku - Zdroju” zawiera stosowne obliczenia fotometryczne zgodne z normą EN 13201:2015 dla określonej klasy oświetleniowej w/w drogi. Zał. nr 10 (Dokumentacja projektowa)- str. 43.

Pytanie nr 2

Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowanie, 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 uczestników 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 do eliminowania bezprawnego zachowania , 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, Analizy służyły następujące 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 E Normy:

Ustawy

Odpowiedź:

Projekt: „Budowy linii kablowej oświetlenia ulicznego ul. Wrzosowej w Busku - Zdroju” został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny dla celów którym ma służyć.

Pytanie nr 3

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa :

Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

Odpowiedź:

Projekt: „Budowy linii kablowej oświetlenia ulicznego ul. Wrzosowej w Busku – Zdroju” został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami :

- przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych
- polska Norma PN/E – 05125 Linie kablowe
- polska norma PN-EN – 13201-(1)-2016 klasy oświetleniowe
- polska norma PN-EN – 13201-(2,3,4)-2016 oświetlenie dróg
- polska norma PN-EN 60598-1:2005 oprawy oświetleniowe
- polska norma PN-EN40-5:2005 słupy oświetleniowe.

Pytanie nr 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, dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.

Odpowiedź:

Jeżeli w dokumentacji przetargowej, z uwagi na konieczność wykonania projektów, konieczne było wskazanie (bezpośrednio lub pośrednio) na pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów lub aprobat i specyfikacji o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, należy je zawsze rozumieć jako przykładowe i rozpatrywać łącznie z wyrazem /równoważny/. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne do opisywanych w ww. dokumentach. Oznacza to, że wykonawcy mogą zaproponować inne niż wyszczególnione w dokumentacji materiały z zachowaniem odpowiednich, równoważnych parametrów technicznych, norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych dla osiągnięcia oczekiwanej funkcjonalności całego układu będącego przedmiotem zamówienia z zapewnieniem uzyskania wszelkich ewentualnie wymaganych uzgodnień, w tym zaakceptowania zmian materiałowych przez projektanta i zamawiającego. Na Wykonawcy ciąży obowiązek wykazania równoważności urządzeń zamiennych w stosunku do wskazanych w dokumentacji Zamawiającego.

Jednocześnie potwierdzamy że Zamawiający zawarł w dokumentacji projektowej wymagania dla zastosowanych opraw równoważnych i je podtrzymuje.

Pytanie nr 5

W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy, który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwić płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w dokumentacji projektowej odnośnie zastosowania wbudowanych układów do redukcji mocy.

BURMISTRZ

Waldemar Sikora