

Słubice, 15 czerwca 2018 r.

Wykonawcy

ZP.271.13.2018.PG

dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie elektroenergetycznej linii kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego wraz z latarniami przy ul. Brzozowej i Sosnowej w Słubicach.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 r. z późn. zm.) zwanej dalej Pzp, przekazuję odpowiedzi na pytania złożone w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Pytania:

Pytanie dotyczy ogłoszenia do inwestycji rozbudowa i projektowanie zamówień publicznych w Gmina Słubice, krajowy numer identyfikacyjny 21096679200000, ul. Akademicka 1 , 69100 Słubice, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 957 372 000, e-mail przetargi@slubice.pl, faks 957 582 880 Przetarg nieograniczony na wykonanie elektroenergetycznej linii kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego wraz latarniami przy ul. Brzozowej i Sosnowej w Słubicach. Brak jest jasnych i czytelnych opisów do wyceny jak i możliwość obliczeń do pracy przy projektach oświetlenie ozdobnego parkowego ulicznego, jeśli jest to LED to proszę wpisać że LED lub Sodowe i wpisać wszystkie obowiązujące normy do lamp jak ich wisiędników i uchwyty, które powinny zawierać. Wiadomo że nowe technologie są droższe, brak podania rzetelnego opisu jest celowym działaniem na szkodę zlecającego jak i firm które składają ofertę.

Mam kilka konkretnych pytań.

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

2) Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowane, a nie zostały podane. Normy na słupy wisiędniki i oświetlenie jakie??. Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się dla wszystkim uczestników ruchu.

nowych norm: PN-EN 13201-2: z dnia 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 własności przemysłowej 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 własności intelektualnej ,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

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

bezpieczeństwa: Badania zgodność produktu, z Polskimi i EU norm i Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

4) Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwytu 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 tym samym, dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju Kraju. Jednocześnie dostosowując się do zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED, wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym, która nie oślepi kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni. Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce. 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:

Ad 1

Obliczenia fotometryczne wykonywane były dla klasy oświetlenia dróg M6.

Ad 2 i 3

Oprawy oświetleniowe LED:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26.02.2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2017 r.)

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26.02.2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2017 r.)

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 08.06.2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. Urz. UE L 174 z 01.07.2011 r.)

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21.10.2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009 r.)

Normy zharmonizowane

PN-EN 60598-1:2015-04

PN-EN 55015:2013-10

PN-EN 61547:2009

PN-EN 61000-3-2:20014-10

PN-EN 61000-3-3:2013-10

PN-EN 50581:2013

PN-EN 62471:2010

PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012

IEC 62717:2014

IEC 62722-2-1:2011

IEC 62722-1:2011

PN-EN 62262:2003

2) słupy i wysięgniki:

pkt. 6 i 8 normy EN40-6:2002

pkt. 16 normy EN40-6:2002

pkt. 11 normy EN40-6:2002

Ad 4

W dokumentacji przetargowej opisy nie wskazują konkretnego producenta opraw i wysięgników.

BURMISTRZ

Tomasz Ciszewicz

