

Zamawiający : Miasto Przasnysz
adres siedziby: ul. Jana Kilińskiego 2
06-300 Przasnysz
NIP 761-15-25-385 REGON 550667876

tel. (029) 756 49 00 fax: (029) 756 49 39

Przasnysz, dnia 19.10.2018r.

www.przasnysz.um.gov.pl

dot. postępowania WIM.ZP.271.16.2018

Budowa oświetlenia na terenie m. Przasnysz (2 części)

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Na podstawie art. 38 ust. 2 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.) informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ. Pytania z odpowiedziami przedstawiam poniżej:

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 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 ustawie 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 na zgodność 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 minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, 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. Wszystkie oprawy LED powinny spełniać wszystkie niezbędne wytyczne EU.

Odpowiedź dot. pytania 1)

Obliczenia zostały wykonane w oparciu o normę EN 13201:2015 dla klasy S2 i przedstawiono je w udostępnionej dokumentacji projektowej.

Zgodnie z zapisem pkt. 15 SIWZ - instrukcja dla Wykonawców:

Wykonawca, który powołuje się na materiały lub rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać w ofercie, że zapewniają one uzyskanie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach, w szczególności w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Odpowiedź dot. pytania 2)

W dokumentacji zawarte są obowiązujące normy. Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz.1332 i 1529 oraz z 2018 r.poz.12, 317, 650 i 352) dokumentacja projektowa sporządzona została zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Zgodność wykonania potwierdzona została oświadczeniem projektanta, które zostało załączone do przedmiotowej dokumentacji.

Odpowiedź dot. pytania 3)

Obowiązek zadbania o to, aby wprowadzone na rynek polski produkty były produktami bezpiecznymi spoczywa na producentach lub dystrybutorach i regulowany jest w ramach przywołanej ustawy przez Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Zamawiający wymaga zastosowania produktów bezpiecznych, dopuszczonych do sprzedaży na terenie RP.

Odpowiedź dot. pytania 4)

Przedmiot zamówienia został dokładnie opisany poprzez parametry techniczno – użytkowe oraz określenie wymagań dotyczących wydajności przedmiotu zamówienia.

BURMISTRZ


Waldemar Trochimiuk