



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno Referat ds. Zarządzania Energią

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel.: 22 70 17 660, energia@piaseczno.eu

ZE.7013.1.4.2018.HM. 91

Piaseczno, 21.05.2018

Strona internetowa

dot.: postępowania przetargowego na „Remont istniejącego oświetlenia drogowego przy ulicy Wczasowej w miejscowości Zalesie Górne gm. Piaseczno”.

Zamawiający informuje, że do postępowania przetargowego na Roboty budowlane „Remont istniejącego oświetlenia drogowego przy ulicy Wczasowej w miejscowości Zalesie Górne gm. Piaseczno” wpłynęło w dniu 16.05.2018 pismo z pytaniami. W związku tym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1. „Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia oprav zgodne z klasami oświetlenia dróg, M2, M3m M6 które zapewniają bezpieczeństwo, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia”

Odpowiedź 1. Jest to droga wewnętrzna o małym natężeniu ruchu dlatego przyjęto założenia dla klasy drogi S jednak jest to remont oświetlenia a nie budowa nowego. Inwestycja realizowana jest zgodnie z PN-EN 13 201: 2007, oraz PN-EN 13 201: 2016.

Pytanie 2: Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowane, a nie zostały podane, normy na słupy wysięgniki i oświetlenie jakie?

Obowiązujące normy, oświetlenia drogowego powinny zapewnić 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-EN 60598-2-3, PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3

Czy wykonawcy mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30.06.2000 r. Prawo własności intelektualnej i przemysłowej i nią zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służy następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie wynikający z art. 4 ust 3 TUE oraz art. 7 Konstytucji RP obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy Prawo własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy.

Odpowiedź: 2

Lampy sodowe mają być zgodne z normami: PN-EN 62035, PN-EN 60662, PN-EN 61547.

Słupy mają być zgodne z normą: PN – EN 12843:2008

Oprawy uliczne mają być zgodne z normami PN-EN 55015, PE-EN 61547, PE-EN 61547, PE-EN 60598-1, PE-EN 60598-2-3, PE-EN 60598-3-3 2004/108/WE

Wykonawcy powinni uwzględnić w wycenie zastosowanie wyrobów wypełniających wszystkie wymagania prawne, techniczne i bezpieczeństwa przewidziane prawem i obowiązującymi normami.

Pytanie 3. Producent oprav oświetleniowych deklaruje zgodność z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika EN 60598-1, EN 60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy UE dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa:

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



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno Referat ds. Zarządzania Energią

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel.: 22 70 17 660, energia@piaseczno.eu

Odpowiedź 3. Wykonawcy powinni uwzględnić w wycenie zastosowanie wyrobów wypełniających wszystkie wymagania prawne, techniczne i bezpieczeństwa przewidziane prawem i obowiązującymi normami.

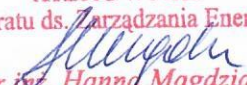
Pytanie 4. Brak jest opisu ogólnych lamp i uchwytu zamocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić oraz rzetelnej przygotowanej wyceny. Dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Z Zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.

Odpowiedź 4. W opisie przedmiotu zamówienia nie zostały wskazane żadne dane odnośnie wymogów producenta jedynie główne charakterystyki urządzeń.

- oprawa oświetlenia ulicznego lampa sodowa 70W
- klosz oprawy wykonany ze szkła hartowanego o odporności nie mniejszej niż IK 08,
- możliwość regulacji kąta nachylenia oprawy w płaszczyźnie pionowej,
- montaż na wysięgniku rurowym o średnicy od 42 do 60 mm, - oprawa w II klasie ochronności.
- kolor oprawy standardowo szary lub grafit, lub inny odrębnie uzgodniony, np. wg wymagań stawianych przez UTP UMiG Piaseczno lub Konserwatora Zabytków,
- gwarancja na oprawy – min. 5 lat,
- oprawy muszą posiadać znak CE oraz posiadać certyfikat niezależnej międzynarodowej instytucji certyfikującej typu ENEC potwierdzający deklarowane parametry techniczne,

Pytanie 5. W przepisach przewidzianych jest układ redukcji mocy, który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100-30% strumienia nominalnego

Odpowiedź 5. Ze względu że jest to remont oświetlenia drogi o małym natężeniu ruchu nie przewiduje się zastosowania redukcji mocy opraw oświetleniowych

KIEROWNIK
Referatu ds. Zarządzania Energią

mgr inż. Hanna Magdziarz

K/o:
ZE – a/a