



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, tel. 22 55 89 000, faks 22 620 06 08
kancelaria@zdm.waw.pl, www.zdm.waw.pl, www.facebook.pl/zdm.warszawa

Warszawa, dnia 2018-10-19

ZDM/DPZ/~~1837~~/18/ZZ
ZDM – DPZ.3411.864.2018.AGA

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego na ulicy Krasiańskiego w Warszawie na odcinku Plac Wilsona do Wybrzeża Gdyńskiego**

Numer postępowania DPZ/115/PN/104/18.

Miasto Stołeczne Warszawa – Zarząd Dróg Miejskich na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (DZ. U z 2018 r. poz. 1986) odpowiada na pytania Wykonawcy.

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy ogłoszenia do przetargu i inwestycji publicznych rozbudowa i projektowanie w Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich, krajowy numer identyfikacyjny , ul. Chmielna 120 , 00801 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 22 55 89 000, e-mail zzp@zdm.waw.pl, faks 228 909 211, Ogłoszenie nr 635271-N-2018 z dnia 2018-10- 12 r. Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia drogowego na ulicy Krasiańskiego w Warszawie na odcinku Plac Wilsona do Wybrzeża Gdyńskiego . 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 wysięgników i uchwytów , które powinny zawierać informacje dla wykonawców. Wiadomo że nowe technologie są droższe, brak podania rzetelnego opisu jest celowym działaniem na szkodę zlecającego jak i firm które składają oferty.

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

Odpowiedź:

Opis Przedmiotu Zamówienia, tj. dokumentacja projektowa, zawiera obliczenia fotometryczne potwierdzające zastosowanie opraw oświetleniowych adekwatnych do klasy oświetleniowej, która jest przypisana do przedmiotowego odcinka ulicy Krasiańskiego.

Pytanie nr 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 ustawy Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

Odpowiedź:

Wykonawcy muszą zaoferować oprawy oraz słupy wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz posiadające wszelkie certyfikaty, deklaracje zgodności.

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:

Wykonawcy muszą zaoferować oprawy oraz słupy wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz posiadające wszelkie certyfikaty, deklaracje zgodności.

Pytanie nr 4

Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwytu mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów IW 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:

OPZ podaje wymagane charakterystyki i parametry opraw oświetleniowych.

ZASTĘPCA DYREKTORA


Tomasz Dombi