

IK.7226.8.12.2018

Wszyscy wykonawcy

Dotyczy: postępowania - Budowa Oświetlenia ulicznego w ciągu ul. Wiosennej, Azaliowej, Wrzosowej w m. Plewiska gm. Komorniki – Etap II

W odpowiedzi na pytania do postępowania informujemy:

ad. 1

Dokumentacja projektowa zawiera obliczenia doboru parametrów oświetlenia zgodnie ze wskazaną przez zamawiającego klasą drogi.

ad. 2

Dokumentacja oraz STWiORB zostały opracowane w oparciu o normy obowiązujące w momencie ich realizacji.

ad. 3

Zamawiający dopuszcza wyłącznie zastosowanie opraw oświetleniowych o parametrach zgodnych z normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania, mające niezbędne atesty i badania na zgodność produktu z normami i Ustawie o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

ad. 4

Dokumentacja projektowa zawiera opis podstawowych parametrów technicznych jakie powinny spełniać oprawy oświetlenia oraz słupy. Typ oprawy został przyjęty wyłącznie na potrzeby obliczeń technicznych. Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów zamiennych przy zachowaniu parametrów nie gorszych niż przyjętych w dokumentacji.

Dodatkowo informujemy, że postępowanie prowadzone jest zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Gminy Komorniki do zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro. (Zarządzenie Nr 279/2017 Wójta Gminy Komorniki z dnia 18.12.2017 roku.)

Postępowanie nie jest prowadzone zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.).

Z-ca Wójta

Tomasz Stellmaszyk

Sprawę prowadzi: Zenon Pieprzyk

Inspektor ds. komunalnych, eksploatacji i remontów dróg IK a/a

Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Gminy Komorniki IK a/a

Pytanie dotyczy ogłoszenia do inwestycji rozbudowa i projektowanie zamówień publicznych w Gmina Komorniki, ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, Regon 631258709, NIP 777-31-40-250 sekretariat@komorniki.pl zaprasza do złożenia oferty na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania „Budowa Oświetlenia ulicznego w ciągu ul. Wiosennej, Azalowej, Wrzosowej w m. Plewiska gm. Komorniki – Etap II”: 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 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 realizowana 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 wysięgniki 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 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 zgodność produktu, z Polskimi i EU norm i Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

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 tym samym. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju Kraju. Jednocześnie dostosowując się do zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.