

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Budowa oświetlenia ulicznego ulicy Kieleckiej i ul. Wspólnej”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na pytanie:

Pytanie 1

Brak jest jasnych i czytelnych opisów do wyceny jak i możliwość obliczeń do pracy przy projektach oświetlenie ozdobnego parkowego ulicznego, i wpisać wszystkie obowiązujące normy do lamp jak ich wyścięgników i uchwyty, które powinny zawierać informację dla wykonawców. Wiadomo że nowe technologie są droższe, brak podania rzetelnego opisu jest celowym działaniem na szkodę zlecającego jak i firm które składają ofertę.

1) Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodnie 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 wyścięgniki i oświetlenie jakie??

Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich, oraz swobodę poruszania się dla wszystkich uczestników ruchu.

nowych norm: PN-EN 13201-2: z dnia 2016-03

PN-EN60698-1, PN-EN60598-2-3, PN-EN55015, 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 2000r.

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_ EN60598-2 W dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa:

Badania zgodność produktu, z Polskimi i UE 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 minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej wyceny. Dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju Kraju. Jednocześnie dostosowując się do zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Wszystkie oprawy LED powinny spełniać niezbędne wytyczny EU.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej zaprojektowane oświetlenie ma być wykonane w technologii led. Opis i zakres prac jest zawarty w części opisowej i graficznej projektu. W dokumentacji przetargowej jako podstawową, przy projektowaniu oświetlenia, przywołano normę PN-EN13201. Żeby spełnić obowiązujące przepisy i wymogi projektu Wykonawca zobowiązany jest udowodnić, że jego wyroby spełniają obowiązujące normy i przepisy a to jest podstawą legalnego oznakowania produktu znakiem „CE”. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zakresu prac zgodnie z aktualnymi normami i przepisami prawa budowlanego. W przedstawionej dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wyraźnie przedstawiono wymagania produktów, dla zrealizowania inwestycji.

Znak sprawy: BiGP.271.34.2019.KJ

Ponadto informujemy, że przyjęte standardy dla produktów służących do budowy oświetlenia ulicznego nie stanowią zaprzeczenia zapisów Prawa Zamówień Publicznych dotyczących równego traktowania i zasad zachowania konkurencji.

REFERENT
ds. Zamówień Publicznych

inż. Krzysztof Pawlik