

**Wykonawcy w postępowaniu
w postępowaniu**

Dotyczy: **Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zaprojektuj i wybuduj - „Budowa Wartostrady pieszo-rowerowej w Poznaniu wraz z oświetleniem, monitoringiem wizyjnym oraz małą architekturą – etap II – odcinek nr 10 Wartostrady” postępowanie numer PIM/06/20/ZP36/2019-244.**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o pytaniach i wyjaśnieniach skierowanych do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w postępowaniu ww.:

Pytania nr 1 z dnia 6 lipca 2020 r. i wyjaśnienia Zamawiającego:

Brak jest jasnych i czytelnych opisów do poprawnej wyceny jak i możliwości obliczeń do pracy przy projektach oświetlenia wszystkich typów oświetlenia ulicznego - należy dopisać wszystkie obowiązujące dyrektywy normy wskazane przez EU. Wiadomo, że nowe technologie są droższe, brak podania rzetelnego opisu jest celowym działaniem na szkodę zlecającego jak i firm, które składają oferty.

Mam kilka konkretnych pytań.

- 1) Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo ludzi na oświetlaną powierzchnię, wymagane jest dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych co do norm zamienników światła sodowych.

Odp. W PFU dotyczącym oświetlenia jest mowa o oświetleniu z wykorzystaniem źródła światła typu LED dla odpowiedniej klasy oświetleniowej zgodnie z aktualnymi normami. Za dobór klasy oświetleniowej odpowiada projektant przy akceptacji Zamawiającego.

2) Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z obowiązującymi Normami, które mają zastosowanie, a nie zostały podane słupy, lampy, wysięgniki. Normy bezpieczeństwa powinny osobom poruszającym się po nich. Zapewnić Norma PN-EN 12464-1 (Oświetlenie) które oślepią ludzi i kierowców na drogach w pracy co może spowodować powolnym osłabienia wzroku z którym już ma problem spora grupa ludzi. 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 produkty zakupione mają własności intelektualnej i przemysłowej w inwestycji co nie naraża na straty Inwestorów, i spowoduje zmniejszenie się nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia Polskie, wynikający z art.4 ust.3 TUE oraz art. 7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy respektowania Prawa własności intelektualnej i przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej i Normy obowiązujących.

Odp. Pytanie jest sporządzone w sposób chaotyczny i niezrozumiały. Zamawiający nie ma możliwości udzielenia odpowiedzi.

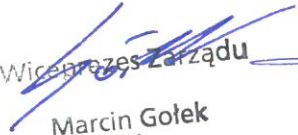
3) Czy proponowane oprawy oświetleniowych LED powinien posiadać dokument do technologii i deklaracje zgodności z następującymi normami potwierdzonymi z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 w dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU. Dokumenty i numery ewidencyjne własności gruntów do instalacji słupów na terenie użytkownika i wymogów.


Odp. Stosowane materiały muszą posiadać niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa oraz zgodności z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa polskiego i europejskiego.

4) Czy brak jest opisów ogólnych lampy i ich uchwyty mocowań według norm, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według prawa do instalowanych produktów według zamienników oświetlenia sodowego Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych, (czytaj google) które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej wyceny. Jednocześnie dostosowując się do polityki klimatycznej kraju z zachowaniem strategii ustawy o niskoemisyjności, z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Czy wszystkie oprawy LED lub sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne EU co do średnicy wysięgników i mocowań i instalacji oprawy. Kto odpowiada za błędy w realizacji zamówienia oświetlenia Led podczas wypadku na drodze zamawiający? zarządca drogi? czy grupa inwestorów?

Odp. Zamawiający w projekcie wstępnym podaje podstawowe parametry w przedmiocie opraw LED w zakresie mocy, barwy światła, współczynnika oddawania barw oraz wartości strumienia świetlanego. Są to wartości przykładowe, na podstawie których została dobrana ilość opraw oraz ich

rozstawienie. Podane wartości są wartościami przykładowymi i mogą zostać skorygowane po przedstawieniu wymaganych analiz i obliczeń. Zastosowane materiały muszą spełniać przepisy krajowe i europejskie dopuszczenia do obrotu i sprzedaży na polskim rynku. Osprzęt w zakresie słupów, wysięgników oraz opraw należy tak dobrać na etapie projektowania, by były możliwe do wykonania i zgodne z obowiązującymi przepisami i normami. Za dobór poszczególnych elementów dopowiada projektant i podlega on zatwierdzeniu przez Zamawiającego.


Wiceprezes Zarządu
Marcin Gołek
(1)


Wiceprezes Zarządu
Grzegorz Bubula
(1)

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a

Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan Koordynator ds. Zam. Publ. Tel. +48 519 351 454 e-mail:
artur.pieczkolan@pim.poznan.pl

