

Tomaszów Mazowiecki 28.05.2018r.

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach: Kolonia Zawada ul. Podleśna, Karolinów ul. Wodna, Wąwał ul. Łączna, Tresta ul. Świerkowa, Cisowa, Jałowcowa, Jodłowa**”

**WYJAŚNIENIE Nr 1
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Znak sprawy RZ.271.20.2018**

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytania:

Pytanie dotyczy ogłoszenia do inwestycji rozbudowa i projektowanie zamówień publicznych w Gmina Tomaszów Mazowiecki, krajowy numer identyfikacyjny 59064833300000, ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. (044) 724 55 73, e-mail Ogłoszenie nr 559280-N-2018 z dnia 2018-05-16 r. sekretariat@gmina.tomaszow.pl, faks (044) 723 50 33. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach: Kolonia Zawada ul. Podleśna, Karolinów ul. Wodna, Wąwał ul. Łączna, Tresta ul. Świerkowa, Cisowa, Jałowcowa, Jodłowa. 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 uchwytywów, 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 realizowany 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 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

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 na zgodność 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. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju. Z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej.

Odpowiedzi na pytania:

Podstawą do sporządzenia oferty są:

- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia,
- projekty budowlane,
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót,
- przedmiary robót.

Projekty budowlane jednoznacznie określają ilości i rodzaje materiałów. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia.

Zgodnie z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Rozdział III pkt 6) „Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem „minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe” Zamawiający rozumie wymagania dotyczące materiałów lub urządzeń zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. **Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.**”

Zgodnie z oświadczeniem projektanta, projekt budowlany został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Dla sprawniejszego przygotowania oferty, poniżej wykaz **głównych materiałów** dla każdego z zadań:

I. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Kolonia Zawada ul. Podleśna

1. Linia kablowa YAKXs 4x35mm² – 50mb
2. Linia napowietrzna AsXSn 2x25mm² – 360mb
3. Słupy przelotowe P-10– 3szt
4. Słupy krańcowe K-10 – 2szt
5. Słupy narożne N-10 – 3szt
6. Słupy odporowe O-10 – 1szt
7. Wysięgniki rurowe – 8szt
8. Oprawa LED, 72W, 5000K, optyka T2 – 8szt.

II. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Karolinów ul. Wodna

1. Linia kablowa YAKXs 4x35mm² – 360mb
2. Słup stalowy ocynkowany z wysięgnikiem o wysokości 8m, instalowany na fundamencie prefabrykowanym– 5szt
3. Oprawa LED, 60W, 5000K, optyka T2 - 5szt.

III. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wąwał ul. Łączna

1. Linia kablowa YAKXs 4x35mm² – 540mb
2. Słup stalowy ocynkowany z wysięgnikiem o wysokości 8m, instalowany na fundamencie prefabrykowanym – 8szt
3. Oprawa LED, 60W, 5000K, optyka T2 - 8szt.

IV. Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Tresta ul. Świerkowa, Cisowa, Jałowcowa, Jodłowa

1. Linia kablowa YAKXs 4x35mm² – 925mb
2. Słup stalowy ocynkowany z wysięgnikiem o wysokości 6m, instalowany na fundamencie prefabrykowanym – 12szt
3. Oprawa LED, 60W, 5000K, optyka T2 -13szt.

WÓJTGMINY
Franciszek Szmagiel