

Żelechlinek, 18.04.2019 r.

Nz.: RPR.271.1.3.2019

Wszyscy Wykonawcy  
zainteresowani złożeniem oferty

**Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ na zadanie: „Zagospodarowanie centrum Żelechlinka oraz terenu przy zbiorniku wodnym w Żelechlinku”**

Wójt Gminy Żelechlinek działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) udziela wyjaśnienia w związku z zapytaniem do w/w zadania:

Treść zapytania:

Pytanie dotyczy ogłoszenia do przetargu i inwestycji publicznych rozbudowa i projektowanie w Gmina Żelechlinek 97-226 Żelechlinek Plac Tysiąclecia 1 Telefon: 447 122 712 Fax: 447 122 770 Email: [zamowienia@zelechlinek.p](mailto:zamowienia@zelechlinek.p) zamówienia jest: „Zagospodarowanie centrum Żelechlinka oraz terenu przy zbiorniku wodnym w Żelechlinku”. Zadanie realizowane jest w ramach projektu: Przeciwdziałanie degradacji środowiska w Gminie Żelechlinek. Zadanie obejmuje: - Zagospodarowanie centrum Żelechlinka, które obejmuje w szczególności: Numer referencyjny: RPR.271.1.3.2019. 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 wysięgników i uchwyty, 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.

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 ich uchwyty mocowań, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw, powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, według zamienników **Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych**, 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 i sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne EU.

## Odpowiedź:

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. Zamawiający 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.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia określa w/w warunki w sposób jasny i jednoznaczny. Zgodnie z Rozdziałem III pkt 4 SIWZ „W SIWZ oraz we wszystkich dokumentach stanowiących załączniki do SIWZ wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie należy rozumieć jako przykładowe i należy rozpatrywać z wyrażeniem „lub równoważne”. Zamawiający, mając na uwadze, że jeżeli w jakimkolwiek miejscu w SIWZ oraz jej załącznikach tj. projektach, opisach technicznych, rysunkach, przedmiarach oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych zostały wskazane nazwy producenta, nazwy własne, znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania robót budowlanych będących przedmiotem zamówienia – dopuszcza możliwość zastosowania materiałów i urządzeń równoważnych. Oznacza to, że przewidziane przez Wykonawcę do zastosowania na etapie realizacji robót urządzenia i materiały powinny spełniać co najmniej parametry określone w dokumentacji projektowej i nie powinny być gorsze od jej założeń. **Zamawiający dopuszcza wszelkie rynkowe odpowiedniki o parametrach równych lub lepszych niż wskazane.** Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku Wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania, oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne lub lepsze. Wszystkie materiały i urządzenia, które będą wbudowane lub zainstalowane, muszą wcześniej być zaakceptowane przez Zamawiającego.”

Zgodnie z oświadczeniami projektantów, projekty budowlane zostały opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dla sprawniejszego przygotowania oferty, poniżej wykaz głównych materiałów dot. oświetlenia:

Zagospodarowanie terenu przy zbiorniku wodnym:

Etap I:

1. Linia kablowa YKY 5x10mm<sup>2</sup> – 850mb
2. Latarnie oświetleniowe -1szt
  - słupy aluminiowe h=7,5m - 1szt
  - wysięgniki 2-ramienne - 1szt
  - oprawy LED 72W, 5000K - 2szt
  - fundamenty prefabrykowane - 1szt
3. Latarnie oświetleniowe -16szt
  - słupy aluminiowe (h=5m) z wysięgnikami - 16szt

- oprawy LED 36W, 5000K - 16szt
- fundamenty prefabrykowane - 16szt

Etap II:

1. Linia kablowa YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> – 560mb
2. Latarnie oświetleniowe -8szt
  - słupy aluminiowe h=7,5m - 8szt
  - wysięgniki 1-ramienne - 8szt
  - oprawy LED 72W, 5000K - 8szt
  - fundamenty prefabrykowane - 8szt
3. Latarnie oświetleniowe -2szt
  - słupy aluminiowe (h=5m) z wysięgnikami - 2szt
  - oprawy LED 36W, 5000K - 2szt
  - fundamenty prefabrykowane - 2szt

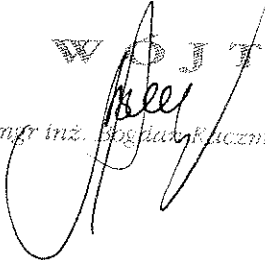
Zagospodarowanie centrum Żelechlinka:

Linia kablowa YKYżo 5x10mm<sup>2</sup> – 595mb

1. Latarnie oświetleniowe -23szt
  - słupy h=5m - 23szt
  - oprawy LED 42W, 5000lm - 23szt
  - fundamenty prefabrykowane - 23szt
2. Rozdzielnice RS1 i RS2 oraz tablicę TT

Linia kablowa YKY 3x4mm<sup>2</sup> - 637m

Montaż rozdzielnic i tablic RS1 i RS2, P1, P2, TT

W O J T  
  
mgr inż. Bogdan Kuczmarek