

Zawonia, 13 czerwca 2018 r.

nr sprawy: 2/GPI/2018

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

- 1. „Budowę oświetlenia drogowego - elektroenergetyczna linia kablowo – napowietrzna w m. Sędzice oraz elektroenergetyczna linia kablowa w m. Budczyce”**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1

Gmina Zawonia działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity – Dz. U. z 2017 r., poz. 1579, ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

- 1. „Budowę oświetlenia drogowego - elektroenergetyczna linia kablowo – napowietrzna w m. Sędzice oraz elektroenergetyczna linia kablowa w m. Budczyce”**

Zamawiający publikuje zapytanie Wykonawcy dotyczące treści SIWZ oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodnie z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewniają bezpieczeństwo, dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodnie z klasami bezpieczeństwa. Dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia nie jest wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami, zadanie to należy do projektanta. Oprawy zostały dobrane w oparciu o obliczenia w programie DIALUX.

Pytanie nr 2

Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty do opisów, które mają zastosowane, a nie zostały podane. Normy na słupy i oświetlenia jakie?

Obowiązujące normy oświetlenia drogowego powinny zapewniać bezpieczeństwo osobom poruszającym się po nich oraz swobodę poruszania się wszystkim uczestnikom ruchu.

Nowych norm: PN-EN13201-2:2016-03, 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 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.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Oświetlenie zostało dobrane wg wszystkich obowiązujących norm zapewniając bezpieczeństwo wszystkim uczestnikom ruchu. Zamawiający spełnił wszelkie niezbędne regulacje prawa w tym zakresie. Poniżej wykaz Norm:

PKN-CEN/TR 13201-1:2016-02 Oświetlenie dróg - Część 1: Wytyczne dotyczące wyboru klas oświetlenia

PN-EN 13201-2:2016-03 Oświetlenie dróg - Część 2: Wymagania eksploatacyjne

PN-EN 13201-3:2016-03 Oświetlenie dróg - Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych

PN-EN 13201-4:2016-03 Oświetlenie dróg - Część 4: Metody pomiaru efektywności oświetlenia

PN-EN 13201-5:2016-03 Część 5: Wskaźniki efektywności energetycznej
PN-EN 40-2:2005 Słupy oświetleniowe - Część 2: Wymagania ogólne i wymiary
PN-EN 40-2:2005/Ap1:2006 Słupy oświetleniowe - Część 2: Wymagania ogólne i wymiary
PN-EN 40-3-1:2013-06 Słupy oświetleniowe - Część 3-1: Projektowanie i weryfikacja - Obciążenia charakterystyczne
PN-EN 40-3-1:2013-06 Słupy oświetleniowe - Część 3-1: Projektowanie i weryfikacja - Specyfikacja obciążeń charakterystycznych
PN-EN 40-3-2:2013-06 Słupy oświetleniowe - Część 3-2: Projektowanie i weryfikacja - Weryfikacja za pomocą badań
PN-EN 40-3-2:2013-06 Słupy oświetleniowe - Część 3-2: Projektowanie i weryfikacja - Weryfikacja za pomocą badań
PN-EN 40-3-3:2013-06 Słupy oświetleniowe - Część 3-3: Projektowanie i weryfikacja - Weryfikacja za pomocą obliczeń
PN-EN 40-3-3:2013-06 Słupy oświetleniowe - Część 3-3: Projektowanie i weryfikacja -- Weryfikacja za pomocą obliczeń
PN-EN 40-4:2008 Słupy oświetleniowe - Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego
PN-EN 40-5:2004 Słupy oświetleniowe - Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe - Wymagania
PN-EN 40-6:2004 Słupy oświetleniowe - Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe - Wymagania
PN-EN 40-7:2004 Słupy oświetleniowe - Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym - Wymagania
PN-EN 60598-2-3:2006 Oprawy oświetleniowe - Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne
PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2012 Oprawy oświetleniowe - Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne

Zamawiający nie wymaga przedstawienia dokumentów, z których wynika, że Wykonawcy mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r.

Pytanie nr 3

Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodność z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: -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.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zastosowane oprawy powinny posiadać wszystkie certyfikaty bezpieczeństwa wymagane dla sprzętu elektrycznego, które gwarantują spełnienie wymogów zawartych w obowiązujących normach bezpieczeństwa.

Pytanie nr 4

Brak jest opisów ogólnych lamp i uchwytu 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.

Odpowiedź na pytanie nr 4

W dokumentacji projektowej zawarto wszystkie informacje dotyczące opraw niezbędne do przygotowania oferty. Zastosowane oprawy powinny być równoważne z tymi na których przeprowadzono dobór oświetlenia.

Z powtórzeniem
Je edf
Z up. Wójta Gminy Zawonia
Wojciech Hoffman
Sekretarz Gminy Zawonia