

Żabia Wola dnia 15.06.2018r

Zamawiający

Gmina Żabia Wola

ul. Główna 3

96 - 321 Żabia Wola

Wykonawcy uczestniczący

w postępowaniu nr RI.271.1.16.2018

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Żabia Wola**”.

Działając w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje że do wpływły do SIWZ następujące pytania:

Pytanie 1

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.

Odpowiedź 1

Obliczenia fotometryczne, będące częścią dokumentacji udostępnionej w postępowaniu wykonane są z zachowaniem wszelkich obowiązujących standardów opisanych w PN-EN 13201 – Oświetlenie dróg.

Na Wykonawcy / Oferencie ciąży obowiązek wykazania, że oferowane oprawy oświetleniowe spełniają wymagania techniczno-użytkowe Zamawiającego czyli gwarantują wartości parametrów oświetleniowych, na poziomie nie mniejszym niż wymagania normy PN-EN 13201 – Oświetlenie dróg, oraz sporządzenia w tym celu obliczeń fotometrycznych dla każdej z ulic objętych budową, zawierających wszystkie elementy zawarte w przykładowych obliczeniach.

Pytanie 2

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

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

nowych norm: PN-EN 31201 -2 : z dnia 2016-03 PN-EN60698-1 PN-EN6059B-2-3 PN-EN 55015 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 2000 r. 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 Konwertycy RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawy Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowe j przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

Odpowiedź 2

Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SIWZ pt. „STWiORB – SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE”. Uchwyty hakowe, uchwyty wysięgnikowe powinny przenosić obciążenia wynikające z zawieszenia przewodów, opraw oświetleniowych i parcia wiatru norma PN-EN 1991-1-4. Zaleca się stosowanie elementów stalowych zabezpieczonych przed korozją przez ocynkowanie na gorąco. Oprawy oświetleniowe powinny spełniać wymagania PN-EN 60598-1 i PN-EN 60598-2-3.

Realizacja projektu nie obejmuje obszaru praw wyłącznie chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności intelektualnej i przemysłowej. W związku z powyższym Zamawiający nie precyzuje szczególnych wymagań w tym zakresie.

Pytanie 3

3) Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności 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 zgodność produktu, z Polskimi i EU norm i Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego:

Odpowiedź 3

Zaproponowane oprawy LED muszą spełniać wymagania techniczno-użytkowe opisane z STWiORB w pkt. 2.5. - Źródła światła i oprawy.

Pytanie 4

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 tym samym. dostosowując się do polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju Kraju . Jednocześnie dostosowując się do zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/-100K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED, wyposażony w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym, która nie oślepia kierowcy i nie powoduje odbicia światła od jezdni .

Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce. W przepisach przewidziany jest układ redukcji mocy , który powinien być stosowany według przepisów w lampach oświetleniowych, ma umożliwiać płynne nastawienie kilku progów natężenia oświetlenia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego./

Odpowiedź 4

Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SIWZ pt. „STWiORB – SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE”.

W dokumentacji projektowej zostały opisane i wyspecyfikowane minimalne parametry opraw oświetleniowych. Przedmiot zamówienia określono w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i przejrzystych określeń, poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych i jakościowych oraz obowiązujących standardów. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1, na Wykonawcy spoczywa obowiązek udowodnienia, że zastosowany przez niego urządzenia spełniają wymogi określone w dokumentacji.

z up. WÓJTA


Zofia Owczarek
Sekretarz Gminy