



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, 06.09.2017r.

IR.ZP.271.16.2017

wg rozdzielnika

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn: „**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowościach: Stare Proboszczewice, Biała, Ludwikowo, Brwilno**” wpłynęły następujące zapytania:

- 1) „(...)Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 i zapewniające bezpieczeństwo dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych do zamówienia.
- 2) Proszę o dodanie do SIWZ obowiązujących Norm na zamawiane produkty, które będą zastosowane, a nie zostały podane.
Normy na słupy i oświetlenie. 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-EN 13201, 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 nią niniejszej zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie, wynikające z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy wykonywaniu kompetencji przewidzianych dla niego w ustawie Prawa własności przemysłowej, z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy.
- 3) W dokumentach projektowych i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa:
Badania na zgodność Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów, wymagania dla sprzętu elektrycznego: Producent opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: - EN 60598-1 _ EN 60598-2-1.
- 4) Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwyty, 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.
- Korpus oprawy oraz uchwyt powinien się charakteryzować: jest wykonany z ciśnieniowego jednobryłowego odlewu aluminiowego, jest malowany proszkowo na kolor wskazany przez zamawiającego lub anodowany lub znakowany w segmencie korporacyjnym śruby mocujące ze stali nierdzewnej, umożliwia otwarcie oprawy i dostęp do panelu LED specjalnym kluczem zabezpieczającym.
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 oślepi kierowcy i nie powoduje odbicia

światła od jezdni. Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce.

- 5) 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

*Temperatura pracy w zakresie -40 +50 stopni

*Efektywność świetlna w zakresie minimum 112–115lm/W netto.

Czy muszą być przedstawiane dodatkowe dokumenty celem potwierdzenia, że proponowane oprawy jak i układ świetlny spełniają Normy powyższe parametry techniczno-użytkowe - kart katalogowych opraw, instrukcję montażu, - deklaracji zgodności CE.”

W odpowiedzi na powyższe zapytania, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) informuję, że:

Ad.1. Szczegółowa specyfikacja opraw oświetleniowych została zawarta w projektach budowlanych dla poszczególnych miejscowości, w dziele opis techniczny.

Ad.2 i 3. W pkt 3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zostały zawarte następujące zapisy:

„(...)Przedmiot umowy należy wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w SIWZ, projektach budowlanych, oraz szczegółowych specyfikacjach technicznych, a także z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i polskimi normami, na warunkach wskazanych w ofercie złożonej przez Wykonawcę, która stanowić będzie załącznik do umowy.”

Oraz:

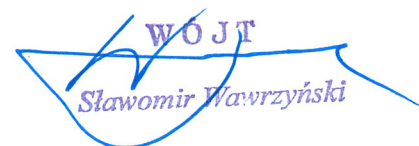
(...)**Uwaga:**

Materiały i wyroby przewidziane do wykonania zamówienia muszą odpowiadać, co do jakości obowiązującym w tym zakresie normom.

W związku z powyższym wszelkie oferowane materiały budowlane muszą spełniać normy obowiązujące w tym zakresie.

Ad.4 i 5. Szczegółowa specyfikacja projektowanego urządzenia została zawarta w projektach budowlanych dla poszczególnych miejscowości, w dziele opis techniczny.

Z poważaniem



WÓJT
Sławomir Wawrzyński

Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. informatyk w/m (do udostępnienia na stronach www.bip.starabiala.pl i www.starabiala.pl)
3. a/a.