

Znak sprawy:
ZP/40/Rb/MZGK/17

Czeladź, dnia 05.09.2017 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „**Modernizacja oświetlenia ulicznego Gminy Czeladź**”

W związku z otrzymaniem w dniu 30.08.2017 r. zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zmianami) zwanej dalej „ustawą” przekazuję treść pytań i udzielam poniżej następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

W związku z ogłoszonym postępowaniem nr ZP/40/Rb/MZGK/17 na realizację zadania "Modernizacji oświetlenia ulicznego Gminy Czeladź" zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ dotyczących ilości przewidzianych materiałów. W PFU Zamawiający przewidział 1.046 szt. opraw do wymiany oraz 394 szt. wysięgników podczas gdy przedmiarze ujęto 1.145 szt. opraw oraz 302 szt. wysięgników. Zwracamy się również o sprecyzowanie wymogów dotyczących opraw parkowych. Zamawiający w PFU wymaga: "Montaż opraw w technologii LED na słupach parkowych 4m - st. 22" Czy wspomniane oprawy stanowią materiał Zamawiającego? Montaż ten nie został też ujęty w przedmiarze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisem SIWZ punkt III ust. 3.4 załączony przedmiar ma charakter orientacyjny. Do oferty należy przyjąć ilości wskazane w PFU oraz zestawieniem inwentaryzacyjnym: 1 046 szt. opraw oraz 394 wysięgniki. Oprawy parkowe nie stanowią własności Zamawiającego. Należy je dobrać zgodnie z zestawieniem inwentaryzacyjnym stanowiącym Załącznik nr 1 do PFU przyjmując wysokość zawieszenia 4 m.

Pytanie 2.

Brak jest opisów które uniemożliwiają przygotowania rzetelnej wyceny Moje pytania :

1) Czy realizowany 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, 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)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 użytkowania: - EN 60598-1 _ EN 60598-2-1 .

4)Brak jest opisów ogólnych lampy i uchwytu , 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 że 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 oślepia 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 – 115 lm/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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zadanie przedmiotowej modernizacji polega na wymianie opraw i wysięgników na istniejących konstrukcjach wsporczych, będących własnością Gminy Czeladź i usytuowanych w pasie ruchu drogowego. W związku z powyższym Zamawiający nie widzi konieczności przywoływania norm dotyczących słupów. W całości dokumentacji przywoływana głównie jest norma dotycząca oświetlenia drogowego PN-EN 13 201, i w zgodzie z tym przepisem oferent musi zaproponować i zaprojektować oferowany zakres robót zgodny z załączoną dokumentacją. Jeśli chodzi o parametry zastosowanych w ofertach opraw, Zamawiający bardzo dokładnie opisał je w Załączniku Nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, Załączniku nr 2 do SIWZ Program Funkcjonalno – Użytkowy.

Pytanie 3.

W nawiązaniu do postępowania nr: ZP/40/Rb/MZGK/17 dotyczącego zamówienia publicznego na robotę budowlaną pn.: "Modernizacja oświetlenia ulicznego Gminy Czeladź" zwracamy się z zapytaniem: Czy wymagane jest opracowanie dokumentacji projektowej na podstawie załączników dodanych do materiałów przetargowych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w Załączniku nr 3 do PFU zamieścił posiadany projekt fotometryczny, jednocześnie w zgodzie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. Ust. z 2015 poz. 2164) dopuszcza składanie ofert równoważnych. Wymogi dla ofert równoważnych opisane zostały w Załączniku nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia oraz Załączniku nr 2 do SIWZ Program Funkcjonalno-Użytkowy.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP/40/Rb/MZGK/17.