

Według rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

„ Budowę oświetlenia drogowego ul. Bobrowieckiej w Bobrowcu na odcinku od ul. Głównej do ul. Mazowieckiej, gmina Piaseczno ”

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawca na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócił się z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ.

Treść pytań w załączeniu do pisma.

Odpowiedzi:

1. Wymagania, które zamawiający stawia oprawom oświetleniowym oraz kontroli jakości robót zostały ujęte w dokumentach przetargowych, tj. w Opisie przedmiotu zamówienia, Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót oraz w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót.
2. Dopuszcza się zastosowanie równoważnych wyrobów budowlanych, w tym opraw oświetleniowych, w stosunku do wyrobów opisanych w dokumentach przetargowych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w stosunku do opisanych w dokumentach przetargowych jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego wyroby (np. oprawy) spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.
3. W przypadku, gdy w dokumentacji wskazana została nazwa handlowa lub znak towarowy wyrobu budowlanego (np. oprawy) to charakteryzujące tak opisany wyrób parametry i cechy techniczne oraz posiadane atesty i certyfikaty stanowią warunek równoważności dla rozwiązań zamiennych.
4. Kryteria oceny ofert zostały określone w SIWZ w Części XII i są zgodne z ustawą Prawo zamówień publicznych. Zamawiający nie zmienia kryteriów oceny ofert.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje wykonawcom, którzy zadali pytania, bez ujawniania źródła zapytania.

Wyjaśnienie treści SIWZ i odpowiedź na pytanie nie powoduje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Otrzymują:

1. RZP a/a.
2. Adresaci wg rozdzielnika.
3. Strona internetowa.

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Biuro Zamówień Publicznych

Pytania:

Moje pytanie jest do zmiany opisanych opraw oświetleniowych LED w SIWZ opisane oprawy musiały posiadać wytyczne podane poniżej i tak aby zachować przejrzystość dla wszystkich producentów, a nie tylko jednego producenta, który jest wpisany w dokumenty projektowe jednocześnie chciałem zwrócić uwagę że opisane oprawy nie spełniają norm o efektywności energetycznej w ramach walki o zmniejszeniu emisji CO₂. Jednocześnie nie jest ujęte w dokumentach że na terenach należących do PKP-PLK lub innych jednostek Państwowych teren specjalny (....) musi spełniać dodatkowe normy do oprawy które spełniają normy Bezpieczeństwa dla danego Organu (Podmiot). Ważne jest zastosowanie normy Polskiej i Unijnych, aby zachować przejrzystość przeprowadzonego postępowania, a proponowane produkty były już na rynku od kilku lat. Do postępowania w Urząd Miasta i Gminy Piaseczno, krajowy numer identyfikacyjny 1589128900000, ul. ul. Kościuszki 5, 05500 Piaseczno, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 022 70 17 654, 70 17 655, e-mail rzp@piaseczno.eu, faks 022 70 17 692. Ogłoszenie nr 9052 - 2017 z dnia 2017-01-17 r. Piaseczno: Budowa oświetlenia drogowego ul. Bobrowieckiej w Bobrowcu na odcinku od ul. Głównej do ul. Mazowieckiej, gmina Piaseczno

W zakresie zagadnień specyficznych dla oświetlenia drogowego za podstawę opracowania Przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, mogą być podstawą prawną do eliminowania bezprawnego zachowania, które dotyczą praw wyłącznych chronionych na podstawie ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej i nią niniejszej Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia oraz Polskie Normy: Ustawy

1) miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu - z kierunkami rozwoju gminy zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;

2) odpowiednim programem ochrony powietrza przyjętym na podstawie art. 91 ustawy z dnia 7 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Rozporządzenia:

Normy: • PN-EN 13201- Oświetlenie Dróg

PN-EN 13201, PN-en60698-1 PN-en60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547,
PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3

wykonawcy powinni mieć wybór produktów z zachować przejrzystość postępowania zachowaniu efektywności energetycznej.

• Analiza oddziaływania na środowisko jest zgodna z Dyrektywą dotyczącą „Oceny Wpływu na Środowisko” 85/337/EEC znowelizowaną przez Dyrektywę 97/11/EC – COM (1993) 575. Korzystano również z projektu „Wspólnotowych ram dla współpracy w celu promowania zrównoważonego rozwoju” 1411/2001/EC – COM (1999) 557.

Pomocniczo uwzględniono zapisy Strategii Tematycznej dla Środowiska Miejskiego, stanowiącej część europejskiej polityki w zakresie środowiska przyrodniczego na obszarach zurbanizowanych, stanowiącej część VI Programu Działań „Środowisko 2010:

Nasza przyszłość, oraz ustawom o efektywności energetycznej i uwzględnieniem polityki klimatycznej z zachowaniem strategii niskoemisyjnej rozwoju.

• Oprawa legitymizuje się stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody nie mniejszym niż IP66

- Korpus oprawy charakteryzuje się następującymi cechami:

jest wykonany z ciśnieniowego jednobryłowego odlewu aluminiowego o bardzo wysokiej odporności na korozję i jest malowany proszkowo na kolor wskazany przez zamawiającego, o umożliwia otwarcie oprawy i dostęp do panelu LED specjalnym kluczem zabezpieczającym,

układ redukcji ma umożliwiać płynną nastawę pięciu progów natężenia oświetlenia dla każdej doby w zakresie poziomu strumienia świetlnego jak i czasu, - układ redukcji ma umożliwiać regulację strumienia świetlnego w zakresie co najmniej od 100 -30 % strumienia nominalnego

* Temperatura pracy w zakresie -35 + 35 stopni

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

Jako dodatkowe dokumenty w celu potwierdzenia, że proponowane oprawy jak i układ świetlny spełniają powyższe parametry techniczno-użytkowe, należy wymagać dostarczenia:

- kart katalogowych opraw, - deklaracji zgodności CE,

- raportu z badań niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego (Raport z badań musi odnosić się do całej oprawy, a nie tylko do panelu LED jako źródła),

- certyfikatu potwierdzającego wykonanie oprawy zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej, np. certyfikat ENEC.

Ocena oferty koniecznie powinna zawierać punktacje nawet dla małych inwestycji :

cena 60%

Termin? gwarancja ? 20%

Efektywność energetyczna ilość lumenów z 1W 20%

