

Wałbrzych, dnia 16.02.2017 r.

RZP/65/PN/8/2017/DR/1

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Przebudowa oświetlenia ulicznego na ul. Beethovena i ul. Proletariackiej w Wałbrzychu” realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Ograniczenie niskiej emisji poprzez wprowadzenie zrównoważonej mobilności miejskiej i podmiejskiej, polegającej na wybudowaniu centrum przesiadkowego Wałbrzych Plac na Rozdrożu oraz poprawie systemów zarządzania ruchem i energooszczędnym oświetleniu miejskim”

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 14.02.2017 r., Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015.2164 ze zm.) wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

Widać brak chęci osób które przy zamówieniu nie podają wytycznych do projektu & zamówienia robią to celowo lub ze wskazaniem, dokumenty projektowe lub wykonawcze kolidują a zaproponowane w opisie oprawa LED nie spełniają norm o efektywności energetycznej w ramach walki o zmniejszeniu emisji CO2 i zapewniają Bezpieczeństwa Państwa i danego Państwowego (Podmiot). Ważne jest zastosowanie normy Polski i dyrektywy Unijnych, aby zachować przejrzystość przeprowadzonego postępowania, a proponowane produkty były już na rynku od kilku lat. Do postępowania i zapytania w Regulacje prawne oświetlenia, które powinny być zastosowane przy wymianie oświetlenia zewnętrznego podane pytania poniżej do postępowania w Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu ul.Matejki 1 Wałbrzych 58-300 Wałbrzych Polska Tel. +48 746414408 E-mail mjakubowska@zdkium.walbrzych.pl Faks : +48 746414404 KOD NUTS : PL517 11/02/2017 S30 –Roboty budowlane – Ogłoszenie o zamówieniu – Polska- Wałbrzych Roboty budowlane 2017/S 030-053435

W zakresie zagadnień specyficznych dla oświetlenia drogowego za podstawę opracowania

1)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 intelektualnej i przemysłowej nią niniejszej 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 ustawie Prawa własności przemysłowej z zakresu własności przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii E Normy: Ustawy

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

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

4) 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 o zachowaniu efektywności energetycznej.

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:

5) Wymogi bezpieczeństwa :

Badania na zgodności z wymaganiami Ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów – Zasadnicze wymagania dla sprzętu elektrycznego: Producent opiniowanych opraw oświetleniowych deklaruje zgodności z następującymi normami z zakresu bezpieczeństwa użytkowania: - EN 60598-1_ EN 60598-2-1- EN 13201 na potrzeby i tereny PKP-PLK S.A Wojska Polskiego oraz innych organów Państwa dla terenów pod specjalnymi wymogami dotyczące oświetlenia w inwestycjach drogowych, wymian oświetlenia, a widzimy że kiedy nachodzą na siebie tereny wprowadza chaos i niepotrzebne napięcie wykonawców.

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

· Oprawa legitymizuje się stopniem ochrony przed wnikaniem 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. Temperatura barwowa emitowanego światła 4000k (+/- 100 K) o Współczynnik oddawania barw RA większy lub równy 70 o Panel LED wyposażony w gupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym. Każda dioda na panelu LED posiada indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce.

7) 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 -40 do +40 stopni

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

8)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 tereni Unii Europejskiej, np. certyfikat ENEC.

9) Ocena oferty koniecznie powinna zawierać punktacje nawet dla małych inwestycji:

cena ? 59%


Termin? 14

gwarancja 11%

Efektywność energetyczna ilość lumenów z 1W 16%

Odpowiedź

Zamawiający uwzględnił wskazane wymogi w dokumentacji przetargowej. Kryteria oceny ofert ustala Zamawiający.

Z-ca DYREKTORA

Bogusław Rogiński