

Wałbrzych, dnia 14.06.2017 r.

RZP/65/PN/23/2017/DR/2

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Budowa oświetlenia ulicznego na wybranych ulicach 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 08.06.2017 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

1) Po szczegółowej analizie projektów budowlanych oraz obliczeń fotometrycznych zauważyliśmy, że znaczącą część przedmiotu zamówienia stanowią oprawy stylizowane (parkowe). Tymczasem zamieszczone w dokumentacji parametry techniczne dla opraw oświetleniowych są typowymi cechami dla opraw drogowych i wykluczają zastosowanie Opraw stylizowanych (parkowych).

Prosimy o wyjaśnienie zaistniałej rozbieżności i określenie czy załączone w dokumentacji parametry techniczne dotyczą również opraw stylizowanych?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy pkt 4.4. *Projektowane oprawy* w udostępnionych projektach budowlanych na budowę oświetlenia drogowego **ul. Pięknej, ul. Grodzkiej, ul. Ogrodowej i ul. Mieszka I** w zakresie parametrów opraw oświetleniowych, który otrzymuje brzmienie:

- „- Budowa oprawy – jednokomorowa
- Materiał korpusu – odlew aluminium
- Materiał klosza – PMMA
- Oprawa oświetlenia pośredniego
- Odbłyśnik pośredni składający się ze zwierciadeł asymetrycznych kształtujących krzywą fotometryczną.
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK07
- Szczelność komory optycznej i elektrycznej – IP66
- Montaż na słupie o średnicy Ø60mm
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty (w tym straty na zasilaczu) – 50W
- Ochrona przed przepięciami – 10kV
- Układ zasilający umożliwiający sterowanie sygnałem 1-10V lub DALI
- Minimalny strumień świetlny źródeł – 6200lm
- Zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3900-4300K

- Klasa ochronności elektrycznej: II
- Budowa oprawy pozwalająca na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
- Oprawa posiadająca deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego
- Różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż $\pm 5\%$ w stosunku do podanych w wyliczeniach fotometrycznych”


Z-ca DYREKTORA
Bogusław Rogiński