



URZĄD GMINY NIEGOWA
42-320 NIEGOWA
ul. Sobieskiego 1
woj. śląskie
Tel./fax 315-10-20, 315-11-48
Nr FinII.271.4.2014



Niegowa, dnia 13.05.2014 r.

**Do wszystkich Wykonawców
postępowanie nr FinII.271.4.2014**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn: „*Budowa oświetlenia energooszczędnego w miejscowości Sokolniki*”

Wyjaśnienia treści SIWZ - II

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423) informuję, że do Zamawiającego zostały skierowane następujące pytania:

Pytanie 1:

W pliku „WYJASNIENIA_1_do_SIWZ-Oswietlenie_Sokolniki” Zamawiający zamieszcza obliczenia z oprawa Magnolia LED oraz OS1. Zamieszczona dokumentacja w obu przypadkach nie posiada wartości oświetleniowych wymaganych dla klasy ME4 i S6 oraz wartości obliczeniowych dla opraw Magnolia LED i OS1 które potwierdzają spełnienie wymaganych klas oświetleniowych.

W związku z tym czy Zamawiający uzupełni dokumentację obliczeń dla opraw Magnolia LED oraz OS1 które potwierdzą że w/w oprawy spełniają wymagane klasy oświetleniowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Obliczenia klasy oświetleniowych w załączeniu.

Dodatkowo proszę zwrócić uwagę na fakt, że załączone przez Wykonawcę obliczenia uwzględniają współczynnik konserwacji na poziomie 0,88, który w zasadzie powinien być stosowany wyłącznie do pomieszczeń zamkniętych (we wnętrzach) bardzo czystych i mało używanych. Do obliczeń oświetlenia ulicy proszę stosować współczynnik konserwacji nie wyższy niż 0,67 – wynika to z założenia 3 letniego okresu konserwacji.

Pytanie 2:

W dokumentacji „Zal_1_do_SIWZ-Oswietlenie_Sokolniki-Dokument_Tehn” Zamawiający projektuje oprawy Magnolia LED o poborze mocy 105W i strumieniu światła 12450 lm, natomiast dla żądanej klasy oświetleniowej B2/ME4 wystarczy zastosowanie opraw LED mocy 68.9W oraz strumieniu światła 6058 lm (obliczenia w załączeniu). Z punktu widzenia ekonomicznego takie rozwiązanie wydaje się nie mieć sensu. W związku z tym:

a) Czy Zamawiający uzasadni zastosowanie opraw Magnolia LED 105W i 12450lm skoro wymaganą klasę oświetleniową ME4 można uzyskać stosując oprawy LED o mniejszym poborze mocy i strumieniu światła?

b) Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych opraw LED, które spełniają wymagania oświetleniowe zawarte w SIWZ zgodnie z normą PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg cz. 2: Wymagania oświetleniowe” o poniższych parametrach technicznych:

- Zakres temperatur pracy: od - 40 ° do + 50 °C
- Stopień ochrony IP dla układu optycznego i zasilacza: IP66
- Klasa izolacji: SK II
- Odporność na uderzenia: IK08

- Prąd zasilający diodę : 350mA
- Trwałość źródeł LED L80: nie mniejsza niż 100 000h, wartość strumienia świetlnego w tym okresie nie może być mniejsza niż 80% strumienia początkowego.
- Zasilacz źródła światła wyposażony w funkcję utrzymania strumienia świetlnego w czasie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami Prawa o Zamówieniach Publicznych przedstawione w dokumentacji projektowej produkty są przykładowe i mogą zostać zastąpione przez produkty innych producentów pod warunkiem spełnienia tych samych właściwości technicznych i funkcjonalnych.

Zamawiający może zaakceptować produkty oznakowane znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Wójt Gminy Niegowa
mgr Krzysztof Motyl