



URZĄD GMINY NIEGOWA
42-320 NIEGOWA
ul. Sobieskiego 1
woj. śląskie
Tel. 71 52 71 20
Nr FinII.271.4.2014



Niegowa, dnia 08.05.2014 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 - I

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:

Prosimy o podanie parametrów technicznych oprawy OS-1 LED, gdyż na stronie producenta nie ma karty katalogowej wersji LED (karta katalogowa ze strony producenta w załączeniu).

Odpowiedź Zamawiającego:

Karta katalogowa oprawy OS1-1 Led jest na stronie producenta w zakładce karty katalogowe - oprawy oświetleniowe. W załączeniu karta.

Pytanie 2:

Jakie dla Zamawiającego są priorytetowe parametry techniczne? Czy możliwe jest zastosowanie opraw spełniających wszystkie parametry techniczne, ale przy użyciu innej ilości diod?

Odpowiedź Zamawiającego:

Priorytetowym parametrem technicznym jest zachowanie prawidłowej widoczności na przedmiotowych drogach - zgodnie z normą PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg cz. 2: Wymagania oświetleniowe” poprzez zastosowanie opraw energooszczędnych LED-ych. Ważne jest również, aby lokalizacja słupów oświetleniowych oraz wysokość punktów oświetleniowych pozostała zgodna z projektem. W przypadku znacznej zmiany wizualnej wyglądu opraw, należy wygląd opraw uzgodnić z Inwestorem.

Możliwe jest zastosowanie opraw spełniających wszystkie parametry techniczne, ale posiadające inną ilość diod.

Pytanie 3:

Jaka jest tolerancja w wartości poboru mocy, ilości lumenów, ilości diod – w %? Brak jakichkolwiek tolerancji sugerowałby wyłącznie jednego producenta i konkretny produkt, co jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 3%.

Pytanie 4:

Jaka ma być barwa światła opraw LED?

Odpowiedź Zamawiającego:

Temperatura barwowa światła dla opraw zastosowanych w projekcie wynosi 5000 K. Jest to barwa neutralna pośrednia pomiędzy białą ciepłą i zimną. Przeznaczona do stosowania w miejscach gdzie wymagana jest ożywcza atmosfera pracy oraz wzmożony wysiłek wzrokowy.

Wójt Gminy Niegowa

mgr Krzysztof Motyl