



Czersk, 2015-03-11

WO.271.2.2015

Do Wykonawców

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa linii oświetlenia ulicznego w Gminie Czersk” (ogłoszenie w BZP nr 45136 z dnia 02.03.2015 r.).

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. - Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań:

1. „Prosimy o sprecyzowanie ilości opraw LED dla zadania „część 3: Budowa oświetlenia ścieżki rowerowej w ul. Gdańskiej w Rytle - etap I”

Przedmiar mówi o dziewięciu oprawach, podczas gdy w projekcie i na schematach jest szesnaście opraw.

2. Na przedmiotowe zadania były przygotowywane projekty przez różne jednostki projektowe. Wynikiem tego jest różne określenie parametrów technicznych stawianych oprawom LED.

W Rytle na zadaniu „część 3: Budowa oświetlenia ścieżki rowerowej w ul. Gdańskiej w Rytle - etap I” są zapisy: „Oprawy oświetleniowe LED, 100W, korpus z aluminium, 5-cio poziomowa regulacja mocy, IP66, klosz IK08”.

Takie zapisy parametrów technicznych stawianych oprawom LED wprowadzają bardzo dużą dowolność dla potencjalnych wykonawców w kwestii jakości i estetyki proponowanych rozwiązań, gdyż nawet produkty z dalekiego wschodu byłyby w stanie spełnić te wymagania (przynajmniej na papierze).

W Czersku na inwestycji „część 1: Przebudowa oświetlenia ulicznego w Alei 1000-Lecia w Czersku - etap II” parametry stawiane oprawom są nieco precyzyjniej opisane (oczywiście bez podawania nazw własnych), opis poniżej:

„Oprawa wykona w technologii LED, o mocy całkowitej 78W. Temperatura barwowa użytych diod wynosi nie więcej aniżeli 4250K. Oprawa wyposażona w układy optyczne pozwalające kształtować bryłę fotometryczną oprawy w zależności od miejsca zastosowania. Korpus oprawy musi być wykonany z aluminium. Klosz chroniący diody LED i soczewki musi być wykonany ze szkła hartowanego o stopniu IK 08 lub wyższym. Oprawa posiada budowę dwukomorową – oddzielna komora optyczna IP66 i oddzielna komora osprzętu IP66. Oprawa wykonana w II klasie ochronności elektrycznej, napięcie zasilania 230V 50Hz. Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego. Oprawa wyposażona w system optymalnego odprowadzenia ciepła (termiczne rozdzielanie pomiędzy układem zasilającym a układem optycznym), oraz czujnik termiczny zapobiegający przypadkowemu przegrzaniu. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy. Dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych. Oprawa posiada deklaracje zgodności producenta. Oprawa posiada układ zasilający pozwalający na utrzymanie stałego w czasie strumienia świetlnego oraz umożliwiający redukcję mocy oprawy w godzinach późnonocnych kiedy ruch na ulicy jest niewielki.”

Czy należy zatem domniemać, że ze względów konserwacyjnych i serwisowych w Rytle należy zastosować oprawy o parametrach technicznych analogicznych do tych na al. 1000-Lecia w Czersku przy założeniu, że moc opraw byłaby na poziomie 100W a nie 78W.

3. Czy słupy na zadaniu część 3: Budowa oświetlenia ścieżki rowerowej w ul. Gdańskiej w Rytle - etap I należy pomalować pod kolor opraw (tak jak ma to miejsce na sąsiadującej z tą instalacją ul. Ks. Kowalkowskiego), czy też wystarczą „zwykłe” ocynkowane słupy?”

Wyjaśniając treść SIWZ w przedmiotowym zakresie informuję, że:

1. Zgodnie z zał. nr 6 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia, w którym Zamawiający wskazał numery słupów oświetleniowych, które należy wybudować – 9 szt.
2. Wykonawca dla części 3 przedmiotu zamówienia (ul. Gdańska w Rytle) może zastosować oprawy o parametrach analogicznych do ujętych w dokumentacji projektowej dla ul. Gdańskiej w Rytle.
3. Tak, należy pomalować słupy pod kolor lamp.

Z poważaniem,

Z up. BURMISTRZA
Matczysz Rydzkowski
Matczysz Rydzkowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

- 1) Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ.
- 2) strona internetowa UM w Czersku: www.bip.czersk.pl
- 3) a/a WR