



Wołomin, dnia 9.03.2021 r.

## Urząd Miejski w Wołominie

UL. OGRODOWA 4, 05 – 200 WOŁOMIN  
TEL. 22 763-30-71 FAX. 22 763-30-66

**ZP.271.4.2021**

### ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA NR 2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na : **Budowa dróg gminnych ul. Błońskiej na odcinku od ul. Lwowskiej do ul. Nowa Wieś, ul. Lazurowej, ul. Białostockiej, odcinka ul. Wiosennej do skrzyżowania z ul. Ludową oraz odcinków ulic projektowanych 01KDL, 02KDL, 06KDD w Wołominie wraz z przebudową odcinków ulic Ludowej, Wiosennej i bez nazwy w Wołominie z wyposażeniem w postaci oświetlenia ulicznego oraz kanalizacji deszczowej**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający – Gmina Wołomin przekazuje treść zapytań dotyczących specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami :

#### **Pytanie 1**

**W nawiązaniu do dzisiejszych odpowiedzi (tj. 03.03.2021 r.) i dołączonych przedmiarów w wersji edytowalnej jeden z przedmiarów tj. na roboty teletechniczne jest opracowany w Excelu, bez podania podstawy KNR dla poszczególnych pozycji. Czy w tym wypadku oferent ma przyporządkować własne pozycje KNR odpowiadające treści opisu pozycji lub będące zbliżonymi do tych opisów i na podstawie tak opracowanego kosztorysu wygenerować zestawienie RMS?**

#### **Odpowiedź:**

W przypadku sporządzania kosztorysu dla robót telekomunikacyjnych oferenci winni przyporządkować pozycje KNR odpowiadające treści opisu pozycji lub będące zbliżonymi do opisów z przedmiaru opracowanego w Excelu i na podstawie tak opracowanego kosztorysu wygenerować zestawienie RMS.

#### **Pytanie 2**

**Prosimy o podanie parametrów opraw oświetleniowych z zakresu przebudowy sieci elektroenergetycznej 0,4kV. Jedyną zawartą informacją w projekcie, jest zwrot, że są to oprawy typu LED. Bez podania mocy wykonawca nie jest w stanie wycenić zakresu przebudowy sieci elektroenergetycznej 0,4 kV.**

#### **Odpowiedź:**

Zgodnie z informacjami zawartymi w Projekcie budowlanym – Sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego (TOM V) tj. w pkt. 6. „Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej oświetlenia ulicznego, słupów oraz opraw oświetleniowych” w ramach realizacji inwestycji będącej przedmiotem niniejszego postępowania przetargowego należy zamontować oprawy w technologii LED o mocy min. 50W.

Dodatkowo oprawy oświetleniowe powinny posiadać następujące właściwości i parametry:

- Korpus oprawy wykonany z aluminium, gładki, bez uźebrowania, malowany proszkowo RAL9006;
- Korpus wyposażony w uniwersalne gniazdo typu NEMA lub ZHAGA;
- Zintegrowany z oprawą uchwyt montażowy mocujący oprawę na wysięgniku/wierzchołku słupa o średnicy 46 – 60mm, umożliwiający regulacja kąta montażu oprawy w zakresie od -20° do +20°;
- Śruby i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej;
- Bezpośredni dostęp do komory zasilania bez użycia jakichkolwiek narzędzi;
- Konstrukcja dwukomorowa (oddzielne komory zasilania i optyczna);

- Zawór zapobiegający skraplaniu się wody w oprawie;
- Klosz wykonany z płaskiego szkła hartowanego;
- Blokada przypadkowego zamknięcia komory zasilania;
- Rozłącznik służący do odcinania napięcia w momencie otwarcia oprawy;
- Temperatura otoczenia pracy oprawy -30 °C do 35°C;
- Stopień IK09;
- Stopień IP66;
- zasilanie 230V/50Hz;
- Ochrona przepięciowa min. 10kV;
- Klasa ochrony przeciwporażeniowej: II;
- Układ zasilający musi być wyposażony w funkcję: utrzymania stałego strumienia w czasie, programowania 5 poziomów redukcji mocy w określonych godzinach;
- skuteczność świetlna oprawy min. 145 lm/W;
- temperatura barwowa źródła światła 4000K;
- wskaźnik oddawania barw CRI >70;
- Trwałość strumienia światła diod określona parametrem L80B10 > 100 000h;
- możliwość zmiany poziomu redukcji mocy zasilacza w określonych godzinach;
- programowanie musi odbywać się z poziomu gruntu, bez użycia zwyżki, drabiny, podnośnika i tego typu urządzeń.

### **Pytanie 3**

**Prosimy o udostępnienie rysunków z zakresu budowy oświetlenia ulicznego Błońskiej tj. „E-02 Plan proj. sieci OU, E-03 schemat i widok szafki SOK, E-04 Schemat szafki SOK”. Bez powyższych rysunków wykonawca nie jest w stanie wycenić w/w zakresu a formą rozliczenia jest wynagrodzenie ryczałtowe.**

### **Odpowiedź:**

Rysunki z zakresu budowy oświetlenia ulicznego, o których mowa w niniejszym pytaniu zostały zamieszczone przez Zamawiającego w dniu 03.03.2021 r. w załączniku do postępowania pn. „Modyfikacja projektów branży elektrycznej TOM V i TOM VI”.

Z up. Burmistrza

**Dariusz Szymanowski**

*Zastępca Burmistrza*