

**GMINA LUBACZÓW**  
**Ul. Jasna 1**  
**37-600 Lubaczów**

**Do**  
**Wszystkich WYKONAWCÓW**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 275 pkt 1 w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „**Budowa linii kablowej oświetlenia w miejscowości Młodów**”

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

- 1) **W zakresie podstawowym obejmującym 35 szt opraw do obliczeń parametrów oświetlenia przyjęto oprawy BGP243 T25 1x LED130 4S/740 DM12. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający omyłkowo wpisał wymagania odnośnie całkowitego strumienia świetlnego oprawy – 13 000lm zamiast ze źródła światła LED.**

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że wymagany strumień 13 000lm odnosi się do źródła LED a nie do oprawy

- 2) **Waga oprawy zgodnie ze specyfikacją 6,5kg (+/-2procent). Skąd tak precyzyjne określenie wagi jednocześnie ograniczające konkurencję naruszający tym samym Prawo Zamówień Publicznych? Czy Zamawiający dopuści również oprawy o wadze 5,4kg?**

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw o wadze 5,4 - 6,5 kg (+/- 2 %).

- 3) **W związku z brakiem projektu budowlanego dla DW867 prosimy o określenie ilości opraw oraz podanie ich parametrów funkcjonalno – użytkowych.**

**Odpowiedź:**

Ilość opraw zgodnie z przedmiarem robót

Parametry funkcjonalno -użytkowe

- Napięcie zasilania 230 V 50 Hz
- Trwałość użytkowa oprawy co najmniej 100 000 h L90
- Oprawa otwierana i serwisowana od dołu
- Korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowego odlewu aluminium malowany proszkowo
- Klosz oprawy szklany wykonany z szyby hartowanej z zabezpieczeniem przed upadkiem w czasie otwarcia
- Korpus oprawy płaski na górze pozbawiony jakiegokolwiek uźebrowania
- Zasilacz jako osobny element w oprawie, niezintegrowany na płycie LED, podlegający niezależnemu serwisowaniu i programowaniu
- Podłączenie zasilania przez dławnicę kablową do kostki połączeniowej w oprawie, nie dopuszcza się opraw wyposażonych w krótkie prefabrykowane przewody, które wymuszają wykonywanie dodatkowych połączeń w słupie lub wysięgniku
- Regulowany uchwyt montażowy zintegrowany z oprawą z zakresem regulacji od -35 do +20 stopni na wysięgniku oraz od 0 do +50 stopni bezpośrednio na słupie

- Strumień świetlny oprawy co najmniej taki jak w projekcie przetargowym
- Moc oprawy co najwyżej taka jak w projekcie przetargowym
- Skuteczność świetlna oprawy co najmniej 150 lm/W
- Stopień szczelności co najmniej IP 66
- Stopień odporności na uderzenia co najmniej IK 08
- II klasa ochronności elektrycznej
- Temperatura barwowa światła 4000 K
- Ogólny wskaźnik oddawania barw co najmniej 70
- Współczynnik mocy co najmniej 0,95 w trybie 100%
- Deklaracja zgodności CE
- Certyfikaty ENEC i ENEC+
- Oprawa wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej
- Oprawa wyposażona w kod QR umożliwiający jej pełną identyfikację łącznie z listą części zamiennych
  - Oprawa serwisowalna z gwarancją dostępności podstawowych części zamiennych (zasilacz, moduł LED, klosz, optyka) co najmniej 10 lat od daty zakupu.

Projekt budowlany branży elektrycznej dla przedmiotowego zadania stanowi Załącznik nr 8 do SWZ – SOPZ.

Wójt Gminy Lubaczów  
Wiesław Kapel