

Jelcz-Laskowice, dnia 26.10.2021r.

**RI.271.19.2021**

**Zamawiający:**  
**GMINA JELCZ-LASKOWICE**  
**ul. W. Witosa 24**  
**55-220 Jelcz-Laskowice**

### **Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy: „Rewaloryzacja i zagospodarowanie parku miejskiego przy ul. Wincentego Witosa w Jelczu- Laskowicach”. Etap I Wykonanie przyłączy sanitarnych i oświetlenia parkowego.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1.** Z dnia 21.10 2021 r. :Dokumenty „Ogłoszenia o zamówieniu” i „Przedmiar” nie uwzględniają oświetlenia liniowego, które zostało opisane w dokumencie „PW - OPIS\_etap\_1\_2021-10-13” i jest ujęte na planie „PZTE-01\_PW -nowe-PZTE-01”. Prosimy o doprecyzowanie czy te oprawy należy uwzględnić w ofercie, jeżeli tak to w jakiej ilości? –

**Odpowiedź :**

W ofercie należy uwzględnić oprawy w ilości 95 szt.

**Pytanie nr 2.** Oprawy reflektor na słupie i słupek oświetleniowy nie są opisane w załączonych materiałach, prosimy o uzupełnienie dokumentów o opis tych typów opraw.

**Odpowiedź :**

Opis znajduje się w zestawieniu podstawowych materiałów PW.

**Pytanie nr 3.** Prosimy o uzupełnienie opisu opraw oświetleniowych o parametr strumienia świetlnego. Ze względu na różną skuteczność świetlną opraw oświetleniowych korzystniejszym parametrem porównywania rozwiązań zamiennych dla zamawiającego jest strumień świetlny.-

**Odpowiedź :**

W załączeniu umieszczamy symulację dla stylizowanych opraw z modułem świetlnym 56W, rozmieszczonych w odległości 10-50m z maksymalną odległością 41 m. ( załącznik Nr 1 do wyjaśnień)

**Pytanie nr 4.** z dnia 25.10.2021 r. W dokumencie "PW - OPIS\_etap\_1\_2021-10-13" zamawiający wymaga aby oprawa LED posiadała złącze bezpiecznikowe o szczelności IP 54. Czy złącze bezpiecznikowe powinno być zabudowane w oprawie? Jeżeli złącze powinno być zabudowane w oprawie to czy zamawiający dopuszcza złącze bezpiecznikowe o stopniu szczelności IP20 zabudowane w korpusie oprawy o szczelności IP66?

**Odpowiedź :**

Dopuszcza się inne rozwiązanie, przy zachowaniu parametru szczelności, co najmniej IP54.

**Pytanie nr 5.** Prosimy o sprecyzowanie czy zapis " izolowane złącze słupowe dla wykonania rozgałęzień oraz połączeń przewodów zerowych (IP 54) i ochronnych." dotyczy złącza które ma być dostarczone razem z oprawą LED? Jeżeli złącze powinno być dostarczone razem z oprawą to wnosimy o sprecyzowanie parametrów technicznych tj. gabaryty, sposób montaż, lokalizacja

złącza tzn. czy na przewodzie oprawy czy w we wnęce rewizyjnej słupa ?

**Odpowiedź :**

Dopuszcza się inne rozwiązanie, np.: montaż w słupie.

**Pytanie nr 6.** W dokumencie "PW - OPIS\_etap\_1\_2021-10-13" zamawiający wymaga aby oprawa LED posiadała stopień szczelności modułu świetlnego IP68, złączek i zasilacza IP67. Z uwagi na to, że zaoferowana oprawa posiada wszystkie elementy elektroniczne zabudowane w korpusie o szczelności IP66, to czy zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie zamienne oprawę składającą się z komory zasilacza oraz komory LED o całkowitej szczelności IP66 ?

**Odpowiedź :**

Dopuszcza się inne rozwiązanie, ale elementy wrażliwe oprawy to znaczy elementy elektryczne i złączki, muszą być zabezpieczone, co najmniej IP66 w przypadku aktów wandalizmu, to znaczy zbitcia zewnętrznej szybki.

**Pytanie nr 7.** W dokumencie "PW - OPIS\_etap\_1\_2021-10-13" zamawiający wymaga aby oprawa LED posiadała moduły świetlne z radiatorami zapobiegającymi przegrzewaniu się diod. Czy zamawiający jako rozwiązanie równoważne dopuści oprawy z modułami LED zabudowanymi w korpusie oprawy, który pełni funkcję radiatora?

**Odpowiedź :**

Zamawiający oczekuje, że moduły świetlne mają zintegrowany, widoczny radiator, obudowa nie będzie traktowana jako radiator. Podczas serwisu oprawy wymiana modułów bez radiatorów nie gwarantuje utrzymania szczelności. Stosując moduły LED z radiatorami mamy większą pewność, iż jesteśmy w stanie utrzymać strumień światła zgodny z deklaracją producenta diody wg np.: raportu LM80.

**Pytanie nr 8.** Ponieważ zamawiający informuje, że zaprojektowany układ sieci zasilającej to TN-S prosimy o potwierdzenie, że oprawy parkowe powinny być wykonane w I klasie ochronności lub wskazanie wymaganej klasy.

**Odpowiedź :**

Oprawa może być wykonana w pierwszej klasie ochronności.

**Pytanie nr 9.** Proszę o informację który dokładnie rodzaj słupa lub latarni mamy wycenić?

W zapytaniu załączono kartę zarówno zwykłego słupa, jak i latarni stylowej.

**Odpowiedź :**

Umieszczono na stronie postępowania. ( załącznik Nr 2 do wyjaśnień)

**Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie termin składania ofert.**

Z upoważnienia Burmistrza  
Główny specjalista ds. zamówień publicznych  
Małgorzata Łubkowska