



**POLSKI  
ŁĄD**



Biała Piska, dn. 25.11.2024 r.

**Zamawiający:**  
**Gmina Biała Piska**  
**ul. Pl. A. Mickiewicza 25**  
**12-230 Biała Piska**

Znak sprawy:  
Or.ZP.271.22.2024

**Odpowiedź na zapytanie złożone w dn. 18.11.2024 r.**

**Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest**  
**„Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Biała Piska”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:**

Co Zamawiający ma na myśli pisząc "wymagany jest certyfikat na zasilacze"

Czy Zamawiający dopuści RAL 9023?

Zamawiający wymaga w specyfikacji naświetlaczy

Rg1

Oprawy LED bez RG nadal muszą spełniać podstawowe normy jakościowe, takie jak EMC, LVD, czy normy CE, co gwarantuje podstawowe bezpieczeństwo użytkownika.

• Brak klasyfikacji RG nie oznacza, że oprawy są niebezpieczne, lecz że nie przeszły testów związanych z bardzo specyficznymi zagrożeniami, które rzadko występują w praktyce.

Czy Zamawiający dopuści oprawy z powyższymi certyfikatami bez RG?

- 100 tys h- Czy Zamawiający dopuści oprawy z żywotnością 50 tys godzin?

- kąt świecenia 10 stopni- Czy zamawiający dopuszcza inne kąty świecenia? Szersze ?

-klasa korozyjności C3- Nowoczesne oprawy LED, nawet bez klasy C3, często wykonane są z materiałów odpornych na standardowe warunki środowiskowe, takich jak aluminium anodowane, stal nierdzewna czy tworzywa sztuczne o wysokiej wytrzymałości. Dobrze dobrane materiały mogą zapewniać odpowiednią ochronę przed korozją bez konieczności klasyfikacji C3. Czy zamawiający dopuszcza oprawy bez klasy korozyjności c3 ?

**Zamawiający przedstawia stanowisko na pytania i odpowiedzi:**

**Pytanie Nr 1**

Co Zamawiający ma na myśli pisząc „wymagany jest certyfikat na zasilacze”



**POLSKI  
ŁĄD**



#### **Odpowiedź Nr 1**

Zamawiający wymaga załączenia do oferty certyfikatu na zasilacze zamontowane w proponowanych oprawach, oraz karty katalogowe potwierdzające wymagane parametry w SWZ.

#### **Pytanie Nr 2**

Czy Zamawiający dopuści RAL 9023 ?

#### **Odpowiedź Nr 2**

Zamawiający dopuszcza oprawy malowane na kolor RAL 9023.

#### **Pytanie Nr 3**

Zamawiający wymaga w specyfikacji naświetlaczy Rg 1

Oprawy LED bez RG nadal muszą spełniać podstawowe normy jakościowe , takie jak EMC, LVD, czy normy CE, co gwarantuje podstawowe bezpieczeństwo użytkownika.

- Brak klasyfikacji RG nie oznacza , że oprawy są niebezpieczne lecz , że nie przeszły testów związanych z bardzo specyficznymi zagrożeniami, które rzadko występują w praktyce.

Czy Zamawiający dopuści oprawy z powyższymi certyfikatami bez RG ?

#### **Odpowiedź Nr 3**

Zamawiający podtrzymuje wymagane parametry techniczno-użytkowe, jakim winny charakteryzować się oprawy drogowe LED, opisane w załączniku nr 14 „Szczegółowe Specyfikacje Techniczne”

#### **Pytanie Nr 4**

- 100 tys. h – Czy zamawiający dopuści oprawy o żywotności 50 tys. godzin ?

#### **Odpowiedź Nr 4**

Zamawiający podtrzymuje wymóg o żywotności LED 100 000h.

#### **Pytanie Nr 5**

- kąt świecenia 10 stopni – czy Zamawiający dopuszcza inne kąty świecenia ? Szersze ?

#### **Odpowiedź Nr 5**

Zamawiający wymaga płynnej regulacji kąta nachylenia oprawy w zakresie  $\pm 10$  stopni, a nie kąt świecenia 10 stopni.

#### **Pytanie Nr 6**

- Klasa korozyjności C 3 – Nowoczesne oprawy LED, nawet bez klasy C3, często wykonane są z materiałów odpornych na standardowe warunki środowiskowe, takich jak aluminium anodowane, stal nierdzewna, czy tworzywa sztuczne o wysokiej wytrzymałości. Dobrze dobrane materiały mogą zapewnić ochronę przed korozją bez konieczności klasyfikacji C3. Czy Zamawiający dopuszcza oprawy bez klasy korozyjności C3 ?

#### **Odpowiedź Nr 6**

Zamawiający podtrzymuje wymóg dla opraw klasę korozyjności C3.



**POLSKI  
ŁAD**



Zamawiający – Gmina Biała Piska na realizację przedmiotowego zamówienia uzyskała dofinansowanie w wysokości 90% wartości robót budowlanych i w związku z tym, ma prawo postawić szczegółowe (wyższe niż minimalne) oczekiwania wobec produktów i rozwiązań technicznych celem prawidłowego przeprowadzenia postępowania, zgodnie z celem któremu ono służy.

Zgodnie z definicją podaną w Wielkim Słowniku Języka Polskiego termin pn. „modernizacja - oznacza nadanie czemuś nowoczesnych właściwości przez wymianę starych elementów na nowe lub wprowadzenie nowych rozwiązań technicznych.”

Burmistrz Białej Piskiej

**/-/ Franciszek Paweł Romankiewicz**