



**POLSKI  
ŁAD**



Biała Piska, dn. 10.03.2025 r.

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

Znak sprawy:  
Or.ZP.271.4.2025

**Odpowiedź na zapytania złożone w dn. 06.03.2025 r., 07.03.2025 r. i 10.03.2025 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 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie złożone w dn. 06.03.2025 r.:**

Wnoskujemy o rezygnację z wymogu posiadania podnośników z koszem izolowanym. Powszechną praktyką jest stosowanie nawet przez wykonawców PGE podnośników ze standardowym koszem z dodatkowym użyciem płachetek elektroizolacyjnych ze względu na lepszy dostęp do elementów infrastruktury energetycznej. Rezygnacja z tych zapisów pozwoli na większy udział podmiotów. Dopuszczenia w PGE to kwestia Egzaminu który można szybko zorganizować po wygraniu postępowania i w przypadku firm posiadających kwalifikacje na wielu oddziałach PGE (ale na tym jeszcze nie) to raczej formalność, nie powinno to być powodem wykluczenia jeżeli na dzień składania takiego egzaminu jeszcze nie było. Dopuszczenia do prac potrzebne są na dzień realizacji, a nie na etapie startu w przetargu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podnośników z użyciem płachetek elektroizolacyjnych. W związku z powyższym zmianie ulega zapis Rozdziału XVIII ust. 2 pkt 4) lit. b) SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

*b) dysponuje co najmniej dwoma podnośnikami, wyposażonymi w izolowane kosze i dopuszczone do pracy pod napięciem do 1 kV lub dwoma podnośnikami z dodatkowym użyciem płachetek elektroizolacyjnych.*

Przed rozpoczęciem prac Wykonawca zobowiązany jest do złożenia aktualnego protokołu z elektrycznych badań okresowych podestów ruchomych potwierdzający pozytywny wynik z badań, wydany na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1194) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. –



**POLSKI  
ŁAD**



Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po wykonaniu czynności dozoru technicznego.

**Pytania złożone w dn. 06.03.2025 r.:**

Pytanie 1 Czy zamawiający dopuści wykonawcę który wykonał jedną prace modernizacyjną w ilości ponad 500 szt ze sterowaniem redukcją mocy . 2 Czy zamawiający posiada wykaz mocy zamówionej dla poszczególnych punktów poboru energii . Z dokumentacji technicznej nie wynika jaka jest moc na poszczególnych obwodach opraw zainstalowanych i czy moc zainstalowana nie przekroczy mocy zamówionej 3 W związku z modernizacją są wykonywane prace budowlane. Czy zamawiający wymagać będzie uprawnień budowlanych w danej specjalności

**Odpowiedź:**

- a) Zamawiający podtrzymuje wymóg w zakresie doświadczenia.
- b) Zamawiający dysponuje zestawieniem PPE dla poszczególnych punktów poboru oraz pełnym zestawieniem inwentaryzacyjnym dla szaf SOU.
- c) Moc użytych opraw nie może być większa niż określona w dokumentacji Zamawiającego.
- d) Zamawiający określił wymagania w zakresie doświadczenia oraz osób w SWZ.

**Pytanie złożone w dn. 07.03.2025 r.:**

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne oprawę parkową z płaskim kloszem ze szkła hartowanego o odporności na uderzenia IK09?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający przedstawił w załączniku do SWZ szczegółowe wymagania funkcjonalno - użytkowe dla opraw parkowych. Ze względu na uzyskanie ładu architektonicznego na terenie Gminy Zamawiający nie dopuszcza opraw parkowych z kloszem wykonanym z płaskiej szyby.

**Pytanie złożone w dn. 07.03.2025 r.:**

Prosimy o potwierdzenie, że certyfikaty ENEC oraz ENEC+ dla opraw ulicznych powinny zawierać informacje wymagane w dokumentacji technicznej, takie jak: stopień IP, stopień IK, temperatura barwowa, znamionowa maksymalna temperatura otoczenia, klasa ochronności, miejsce produkcji, skuteczność świetlna, moc, znamionowa temperatura otoczenia, nazwa oprawy, CRI.

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił szczegółowo i precyzyjne w SWZ wymagane przedmiotowe środki dowodowe oraz parametry funkcjonalno-użytkowe dla oferowanych opraw. Zamawiający nie wymaga przedstawienia certyfikatów ENEC i ENEC+.

**Pytanie złożone w dn. 10.03.2025 r.:**

Czy Zamawiający zaakceptuje obliczenia fotometryczne w jednym pliku pdf, w którym każda sytuacja oświetleniowa posiada tę samą nazwę co w obliczeniach referencyjnych?



**POLSKI  
ŁAD**



**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga przedstawienia obliczeń fotometrycznych zapisanych w pliku pdf. Sposób i wymagania dla obliczeń fotometrycznych został opisany szczegółowo w SWZ oraz załączniku do SWZ (program funkcjonalno-użytkowy).

W związku z wprowadzoną modyfikacją , zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu.

Z up. Burmistrza

**/-/ Arkadiusz Józef Zyskowski  
Zastępca Burmistrza**