

GKiL.271.1.12.2024

<https://platformazakupowa.pl/pn/wieczfniakoscielna>

### Wyjaśnienie i zmiany treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na: „Modernizację oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Wieczfnia Kościelna”

#### I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje w załączeniu treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

1. Prosimy o dodanie wymagania złożenia przedmiotowych środków dowodowych w postaci kart katalogowych i certyfikatów ENEC, ENEC+, ZD4i oraz obliczeń fotometrycznych wraz z ofertą. Dzięki temu Zamawiający będzie w stanie zweryfikować rozwiązania techniczne zaproponowanych opraw oświetleniowych oraz zgodność z wymaganiami. W ten sposób Zamawiający uchroni się przed produktami niskiej jakości, które mogą nie spełniać wymagań z audytu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie doda wymagania złożenia przedmiotowych środków dowodowych w postaci kart katalogowych i certyfikatów ENEC, ENEC+, ZD4i oraz obliczeń fotometrycznych wraz z ofertą. Przedmiot zamówienia opisany jest dokładnie w Audycie oświetlenia ulicznego, który stanowi załącznik do SWZ i ma spełniać wszystkie wymagania tam zawarte.

Zamawiający będzie żądał przedstawienia łącznych certyfikatów: ENEC, ENEC+, ZD4i i kart katalogowych przed podpisaniem Umowy.

2. Czy Zamawiający zrezygnuje z wymagania posiadania przez Kierownika Robót, uprawnienia do wykonywania prac na liniach napowietrznych w technologii PPN do 1 kV? Jako Wykonawca posiadający doświadczenie w realizacji robót o tożsamym zakresie, zwracamy uwagę, że aby pełnić funkcję Kierownika Robót, posiadanie uprawnień PPN nie jest konieczne i nie jest wymagane w podobnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie zrezygnuje z wymagania posiadania przez Kierownika Robót, uprawnienia do wykonywania prac na liniach napowietrznych w technologii PPN do 1 kV.

**WÓJT**  
mgr inż. Mariusz Gębala