

PRP.271.12.2026

Wg. rozdzielnika

**Odpowiedź nr 1 oraz Modyfikacja
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Doświetlenie ulic” w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Projekt i budowa oświetlenia ulic i placów” w podziale na zadania: Zadanie nr 1 – „Budowa oświetlenia ulicy Dzikiej”, Zadanie nr 2 – „Projekt i budowa oświetlenia ulicy Sosnowej” oraz Zadanie nr 3 – „Projekt i budowa oświetlenia ulicy Wodociągowej”.

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn.zm.) Miasto Sulejówek informuję, że w dniu 12.02.2026 r. wpłynęły następujące pytania od Wykonawcy:

1. W opisie opraw oświetleniowych, przeznaczonych do zadań 2 i 3 nie podano maksymalnej mocy opraw, jaką Zamawiający dopuści, proszę o uzupełnienie tych danych

Odpowiedź: Zakres mocy opraw wymaganych w zadaniach 2 i 3:

- minimalna moc – 35W
- maksymalna moc – 65W

2. Brak jest wymogu certyfikatów, dla zad.2 i 3, potwierdzających spełnienie podanych wymagań dotyczących parametrów technicznych i oświetleniowych. Proszę o dodanie wymogu certyfikatów ENEC i ENEC+, dla zastosowanych opraw, co będzie także spójne z wymogami dla zadania nr 1.

Odpowiedź: Zamawiający dodaje wymogi w zakresie certyfikatów ENEC i ENEC+ dla zastosowanych opraw w zakresie zadania nr 2 – „Projekt i budowa oświetlenia ulicy Sosnowej” oraz zadania nr 3 – „Projekt i budowa oświetlenia ulicy Wodociągowej”.

3. Czy Zamawiający dopuści oprawy drogowe o barwie 3000K? Bliskość elewacji budynków, oraz lokalizacja w sąsiedztwie terenów leśnych, jest wskazaniem do eliminacji światła błękitnego w widmie źródeł LED. Ma to bezpośrednie przełożenie na funkcjonowanie organizmów żywych w porze nocnej, w tym możliwość spokojnego odpoczynku.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający pozostaje przy temperaturze barwowej: 4000 K $\pm 5\%$, zgodnie z *Opisem wymagań*, stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ.

4. Proszę o potwierdzenie, w celu ujednolicenia, że odporność na uderzenia IK08, jest wymagana, dla wszystkich, trzech zadań.

Odpowiedź: Tak, odporność IK08 jest wymagana dla wszystkich trzech zadań.

5. Proszę o dodanie wymogu spełnienia normy EN 62471 „Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych”.

Odpowiedź: Wymóg ten już obowiązuje. Został on opisany w *Opisie wymagań*, stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ, w pkt. dotyczącym *Norm i przepisów* (wszystkie zadania).

Zgodnie z art. 286 ust. 1 i 6 ustawy z ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn.zm.) Miasto Sulejówek dokonuje modyfikacji Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

- W Opisie wymagań, stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ, w pkt. dotyczącym Norm i przepisów (wszystkie zadania), dopisuje się tiret 9 o następującej treści:
„Oprawy muszą posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wykonania wyrobu zgodnie z Normami zharmonizowanymi z Dyrektywa LVD oraz zachowanie reżimów produkcji i jej powtarzalności, zgodnie z typem 5 wg ISO/ICE 17067 – certyfikat ENEC oraz muszą posiadać aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wiarygodność podawanych przez producenta parametrów funkcjonalnych deklamowanych w momencie wprowadzenia wyrobu do obrotu, takich jak: napięcie zasilania, klasa ochronności elektrycznej, pobierana moc, skuteczność świetlna, temperatura barwowa, strumień świetlny – certyfikat ENEC+”.

Niniejsze odpowiedzi oraz modyfikacja stanowią integralną część SWZ.

BURMISTRZ
Arkadiusz Śliwa