

Zamawiający:

Opinogóra Górna, 31 lipca 2025 r.

**Gmina Opinogóra Górna
ul. Z. Krasińskiego 4
06-406 Opinogóra Górna**

RIOŚ.Z.271.15.2025

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA

do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 25.07.2025 r. pod numerem 2025/BZP 00311455/01 pn. „Modernizacja hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Opinogórze Górnej”.

W związku z faktem, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści swz, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.) poniżej przedstawiam treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści:

żywotność 50000 godzin?

temperaturę pracy do +45 stopni celcjusza

ochronę z poliwęglanu w oprawach oświetleniowych Led

- Żywotność 50 000 godzin (L80B10): Wartość 50 000 godzin jest powszechnie uznawana jako standardowa i wystarczająca dla opraw LED nowoczesnej generacji, przy zachowaniu wysokiej efektywności świetlnej i trwałości. Parametr ten zapewnia wieloletnie, bezawaryjne użytkowanie i znajduje szerokie zastosowanie w inwestycjach infrastrukturalnych oraz oświetleniu drogowym. Dodatkowo wartość L80B10 oznacza zachowanie 80% strumienia świetlnego przy zaledwie 10% spadku sprawności populacyjnej, co świadczy o wysokiej jakości komponentów.

- Temperatura pracy do +45°C: Zakres temperatury pracy do +45°C jest w pełni zgodny z wymaganiami dla klimatu umiarkowanego i spełnia wymagania dla większości instalacji zewnętrznych w Polsce. Nowoczesne systemy odprowadzania ciepła oraz układy zasilające zapewniają stabilność działania nawet w warunkach podwyższonej temperatury otoczenia, bez ryzyka przegrzania oprawy.

- Klosz z poliwęglanu (PC): Poliwęglan jest materiałem o wysokiej odporności mechanicznej, doskonałej przepuszczalności światła i bardzo dobrej odporności na promieniowanie UV. Znajduje szerokie zastosowanie w oprawach LED, zwłaszcza tam, gdzie ważna jest odporność na uderzenia (IK10) oraz bezpieczeństwo użytkowników (np.

w przestrzeni publicznej). Poliwęglanowa osłona źródła światła nie pogarsza parametrów optycznych ani trwałości oprawy, a jednocześnie zwiększa jej odporność eksploatacyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza lamp oświetleniowych o parametrach gorszych niż opisane w STWiOR.

Z up. Kierownika Zamawiającego