

OFERENCI

Pytanie:

Zamawiający zawarł zapis dot. opraw by spełniały wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471 klasy RG0”. Wymóg klasy RG0 (Risk Group 0) jest najbardziej restrykcyjny i zarezerwowany dla produktów o najmniejszym ryzyku fotobiologicznym. Oprawy oświetleniowe są używane w miejscach, gdzie ekspozycja ludzi na światło jest z natury ograniczona (np. w nocy w przestrzeniach zewnętrznych), co sprawia, że mniej restrykcyjne klasy, takie jak RG1 (Risk Group 1), które są również bezpieczne, są bardziej odpowiednie.

Wymóg spełnienia klasy RG0 ogranicza konkurencję, faworyzując jedynie te produkty, które spełniają ten najwyższy standard. Wiele wysokiej jakości opraw oświetleniowych spełnia klasę RG1, która również zapewnia odpowiedni poziom bezpieczeństwa fotobiologicznego, nie narażając zdrowia użytkowników.

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa fotobiologicznego powinny być proporcjonalne do rzeczywistego ryzyka związanego z użytkowaniem produktu. Klasa RG1 jest powszechnie uznawana za wystarczająco bezpieczną dla większości zastosowań oświetleniowych, zapewniając ochronę przed ryzykiem fotobiologicznym bez konieczności spełniania najbardziej restrykcyjnych norm. W dodatku różnica między klasą RG0 a RG1 w praktycznych zastosowaniach oświetleniowych jest minimalna, a oba poziomy zapewniają wysoki standard bezpieczeństwa. Wymaganie klasy RG0 nie przynosi istotnych korzyści dodatkowych w zakresie ochrony zdrowia w porównaniu do klasy RG1, a jednocześnie może znacząco ograniczać dostępność produktów na rynku.

Prosimy o rozszerzenie tego zawężającego zapisu o klasę RG1, co będzie przystające do charakteru inwestycji.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający zapoznał się z ofertą wielu producentów opraw LED i posiada wiedzę, że stosowanie opraw w klasie RG0 jest powszechną praktyką wśród producentów i w żadnym stopniu wymóg ten nie ogranicza konkurencji. Obowiązkiem zamawiającego jest wdrażanie technologii maksymalnie bezpiecznych dla mieszkańców. Wymóg posiadania przez oferowane oprawy klasy bezpieczeństwa fotobiologicznego RG0 pozostaje bez zmian.

Wójt Gminy Stary Dzików
Tomasz Jabłoński