

Centrum Zamówień Publicznych**Dział Zamówień Publicznych****DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO****WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ****zestaw nr 1**

Dotyczy: postępowania nr 5B10.291.1.123.2024.PC na wykonanie robót remontowych polegających na wymianie opraw oświetleniowych w budynkach Uniwersytetu Gdańskiego wg części:

część I – wymiana opraw oświetleniowych w budynku Wydziału Oceanografii i Geografii w Gdyni przy al. Marszałka Piłsudskiego 46,

część II – wymiana opraw oświetleniowych w budynku Biblioteki Głównej w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 53.

W odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ przesłany do przedmiotowego postępowania, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udziela wyjaśnień uczestnikom postępowania.

Nr pytania	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1.	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.	Zamawiający nie wyraża zgody.

<p>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.</p> <p>Prosimy o rozszerzenie tego zawężającego zapisu o klasę RG1, co będzie przystające do charakteru inwestycji.</p>	
---	--

Z poważaniem
Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Patrycja Chajec