**Pytanie i odpowiedzi nr 2**

**Pytanie:**

1. Prosimy o zmianę zapisów dotyczących:

- ochrony od wzrostu i skoku napięcia z 20kV na 10kV

- klasy szczelności z zapisanego IP67 na IP66

- odporności na uderzenia z IK10 na IK09

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyposażenia opraw oświetleniowych w ochronnik przepięciowy o wartości 10 kV.

Zamawiający dopuszcza klasę szczelności oprawy IP66

Zamawiający dopuszcza odporności na uderzenia oprawy min. IK10 (Zamawiający nie dopuszcza zmiany w tym zakresie tj. na IK09)

2. Wykonawca wnosi również o dopuszczenie opraw w których dostęp do komory montażowej możliwy jest od góry – takie rozwiązanie w znaczny sposób skraca prace instalacyjno-serwisowe oraz podnosi bezpieczeństwo i komfort osób je wykonujących

.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że na rynku istnieje wiele producentów, których oprawy wyposażone są w dostęp do komory zasilania oraz komory optycznej z dolnej pokrywy oprawy. Zamawiający jednocześnie informuje, iż nie dopuszcza rozwiązań polegających na dostępie do komory zasalania oraz komory optycznej z górnej części oprawy ze względu na zwiększone ryzyko dostania się zanieczyszczeń lub wilgoci poprzez górną pokrywę.

3. Na żółto zaznaczyłem parametry do weryfikacji i ew. zmiany (dot. załącznik nr 1)

**Odpowiedź:** Zamawiający dokona zmiany SWZ oraz Załączników zgodnie z udzielonymi odpowiedziami.