

Jeden z Oferentów zadał Zamawiającemu pytania:

W związku z trwającym postępowaniem przetargowym pn. jak w temacie, zwracam się z prośbą o odpowiedzi na następujące pytania:

1. Prosimy o określenie funkcji jakie ma spełniać pełna automatyka.

Odpowiedź: W opublikowanym SIWZ faktyczny zapis brzmi "kompletna automatyka" a nie pełna automatyka. W tym przypadku Zamawiającemu chodzi o kompletną przynależną automatykę gotową do pracy taką jaką przewidział producent lamp i spełniającą nasze oczekiwania zawarte w SIWZ.

2. Czy poszczególne dawki promieniowania mają być osiągnięte w momencie rozpoczęcia czy też na koniec 16.000 godzin pracy żarników?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ rozdział III - Ogólne Warunki Umowy, § 7 ust. 4, minimalna wytrzymałość promienników wynosi 16000 godzin przy zachowaniu 100 % dezynfekcji.

3. Czy poszczególne lampy powinny być wyposażone w czujnik aktualnej dawki promieniowania wraz z wyświetlaczem, pokazującym aktualną dawkę promieniowania? W przeciwnym przypadku nie jest możliwa kontrola poziomu dawki promieniowania, a potencjalny dostawca może dostarczyć lampę, która zgodnie z informacją producenta będzie spełniać wymogi zawarte w SIWZ, natomiast nie będzie możliwości kontroli bieżącej dawki, która w rzeczywistości może być znacznie mniejsza.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wyposażenia lamp w czujniki i wyświetlacze lecz w korpusach lamp powinny być wykonane gniazda umożliwiające montaż w późniejszym czasie czujników dawki promieniowania .