

Od jednego z Oferentów do Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

1. Czy Zamawiający potwierdza, że:

Lampa UV musi zapewnić dawkę promieniowania **960 J/m²** przy przepływie 120 m³/h

Lampa UV musi zapewnić dawkę promieniowania **890 J/m²** przy przepływie 100 m³/h,

Lampa UV musi zapewnić dawkę promieniowania **600 J/m²** przy przepływie 30 m³/h

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza wykazane powyżej dawki promieniowania.

2. Czym spowodowane są tak duże różnice w dawkach promieniowania UV ?

Odpowiedź: Dawki promieniowania zostały tak zaprojektowane aby zapewnić pełne bezpieczeństwo dezynfekcji i uzdatnianie wody basenowej w poszczególnych nieckach basenowych z uwzględnieniem krotności wymiany wody, przy maksymalnych ich obciążeniach fizyko-chemicznych oraz możliwością wystąpienia nierównomiernego przepływu godzinowego.

3. Co Zamawiający ma na myśli stosując w SWIZ określenie „pełna automatyka”?

Odpowiedź: Zamawiający rozumie, że Oferent w zadanym pytaniu mylnie określił skrót SWIZ zamiast SIWZ. W opublikowanym SIWZ faktyczny zapis brzmi "kompletna automatyka" a nie pełna automatyka. W tym przypadku chodzi nam o kompletną przynależną automatykę gotową do pracy taką jaką przewidział producent lamp i spełniającą nasze oczekiwania zawarte w SIWZ.