

Krasne, 18.04.2018r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania o wyjaśnienia do Zapytania ofertowego nr ZO/2018/12 „Komora starzeniowa do przyspieszonych badań odporności powłok na działanie promieniowania słonecznego z lampami ksenonowymi wraz z niezbędnymi akcesoriami” - 1 szt.

Pytanie: Ad Punkt 9 ZO/2018/12

„Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykonywania kalibracji natężenia promieniowania w komorze wykonywaną przez użytkownika?”

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania kalibracji natężenia promieniowania w komorze wykonywaną przez użytkownika.

Pytanie: Ad Punkt 11 ZO/2018/12

„Czy zamawiający dopuści aparat zapewniający zakres promieniowania dla punktu kontrolnego 340 nm wynoszący 0,26-0,62 W/m², czy zamawiający dopuści aparat zapewniający zakres promieniowania dla zakresu 300-400 nm wynoszący 30-65 W/m²”

Odpowiedź:

W obecnej chwili Zamawiający nie dopuszcza zmiany zakresu promieniowania.

Pytanie: Ad Punkt 14 ZO/2018/12

„Ponieważ aparat nie wymaga sprawdzania i wykonywania kalibracji po każdorazowej zmianie ustawionej wartości natężenia promieniowania, prosimy o dopuszczenie rozwiązania w którym aparat będzie okresowo sprawdzany przez autoryzowany serwis producenta posiadający taki radiometr na wyposażeniu. Takie rozwiązanie jest korzystne z następującego względu: zapewnienie aktualności (sprawdzenie radiometru) w takim wypadku spoczywa na autoryzowanym serwisie producenta a nie na użytkowniku, dzięki czemu użytkownik unika kosztów związanych z: zakupem miernika oraz corocznej wysyłki radiometru do jednostki sprawdzającej”

Odpowiedź:

Zamawiający nie podziela zdania Pytającego i pozostawia, w zakresie wynikającym z pytania, dotychczasowe zapisy Zapytania nr ZO/2018/12 bez zmian, tj. Zamawiający nie dopuszcza zamiast posiadania radiometru, możliwości okresowego sprawdzania komory starzeniowej przez autoryzowany serwis.

Z naszej wiedzy wynika, że do prawidłowego funkcjonowania urządzenia niezbędny jest radiometr, którym okresowo sprawdza się ustawione natężenie promieniowania. Działanie takie ma na celu sprawdzenie poprawności działania aparatu oraz w przypadku badań zewnętrznych udokumentowanie warunków badania.



Pytanie: Ad Punkt 15 ZO/2018/12

„Ponieważ aparat nie wymaga sprawdzania i wykonywania kalibracji po każdorazowej zmianie ustawionej wartości temperatury czarnego wzorca, prosimy o dopuszczenie rozwiązania w którym aparat będzie okresowo sprawdzany przez autoryzowany serwis producenta posiadający taki termometr na wyposażeniu. Takie rozwiązanie jest korzystne z następującego względu: zapewnienie aktualności (sprawdzenie termometru) w takim wypadku spoczywa na autoryzowanym serwisie producenta a nie na użytkowniku, dzięki czemu użytkownik unika kosztów związanych z: zakupem miernika oraz corocznej wysyłki radiometru do jednostki sprawdzającej”

Odpowiedź:

Zamawiający nie podziela zdania Pytającego i pozostawia, w zakresie wynikającym z pytania, dotychczasowe zapisy Zapytania nr ZO/2018/12 bez zmian, tj. Zamawiający nie dopuszcza zamiast posiadania termometru, możliwości okresowego sprawdzania komory starzeniowej przez autoryzowany serwis.

Pytanie: Ad Punkt 19 ZO/2018/12

„Prosimy o określenie wymaganej ilości płytek wraz z zestawem przesłon (ewentualnie ich wymiarów), które wymagane są przez zamawiającego.”

Odpowiedź:

Preferowanym rozmiarem próbki jest płytka o wymiarach 150*70 mm (rozmiar taki wykorzystujemy obecnie do badań). Ze względu na brak wiedzy o typowych rozmiarach płytek do badań i dedykowanym im przesłon nie podawaliśmy minimalnej wymaganej ich ilości. Zapewne każdy z producentów przewiduje odpowiedniej wielkości płytki wraz z dedykowanymi im przesłonami, tak aby jak najlepiej wykorzystać przestrzeń badawczą urządzenia.

Pytanie: Ad Punkt 20 ZO/2018/12

„Prosimy o określenie wymaganej ilości uchwytów umożliwiających wykonanie testów z nadszczaniem (ewentualnie ich wymiarów), która wymaga zamawiający”

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada wiedzy w zakresie konstrukcji urządzenia, stąd nie może stwierdzić, jaka ilość uchwytów jest konieczna do wykonania testów z nadszczaniem (może to być jeden dla wszystkich próbek lub dla każdej z osobna).

Ilość uchwytów ma umożliwić wykonanie testów z nadszczaniem oraz zapewnić jednoczesne wykonanie badania dla wszystkich próbek w oferowanej wielkości, które mogą jednocześnie być badane.

Podtrzymujemy zapis: „Zawierać uchwyty umożliwiające wykonanie testów z nadszczaniem”.