

Przegląd aparatu miernik endotoksyn Charles River Endosafe PTS.

Typ aparatu miernik endotoksyn wraz z terminami przeglądów przedstawiono w *Tabeli 1*.

Przegląd aparatu miernik endotoksyn należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu oraz w stopniu nie mniejszym, niż przedstawiono w *Tabeli 2*. Przegląd miernik endotoksyn oscylacyjny będzie wykonywany **raz w roku** przez okres **trzech lat**.

Przeglądu aparatu miernik endotoksyn należy wykonać na terenie firmy wykonującej usługę, kwotę za wysyłkę urządzenia należy ująć w ofercie cenowej.

Wykonawca dostarczy (na własny koszt) na czas wykonywanej usługi zastępczy miernik endotoksyn Charles River Endosafe-PTS, o takim samym zakresie pomiarowym wraz z aktualnym w czasie wykonywanej usługi świadectwem (certyfikatem) kalibracji.

Wymaga się, aby Wykonawca każdorazowo po dokonaniu przeglądu wystawił kartę pracy, w której wyszczególni wykonane czynności przeglądowe, wpisze orientacyjny termin kolejnego przeglądu aparatu oraz napisze czy urządzenie jest sprawne i można je bezpiecznie nadal eksploatować. Nadto wymaga się, aby Wykonawca dokonał odpowiedniego wpisu w paszporcie technicznym aparatu i dzienniku urządzenia. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić materiały niezbędne do wykonania przeglądu.

Lp.	Typ aparatu miernik endotoksyn	Termin przeglądu
1	Miernik endotoksyn Charles River Endosafe-PTS s/n: 2438	Pierwszy przegląd: Jak najszybciej po podpisaniu umowy Kolejne przeglądy: po 12 miesiącach (± 1 miesiąc) od daty wykonania ostatniego przeglądu.

Tabela 1. Typ oraz daty przeglądów aparatu miernik endotoksyn.

Lp	Zakres wykonywanych prac w trakcie przeglądu
1	Sprawdzenie poprawności działania urządzenia
2	Sprawdzenie zasilania urządzenia
3	Kalibracja, kwalifikacja PQ oraz czyszczenie urządzenia.
4	Inspekcja zużycia części oraz ewentualna wymiana zużytych podzespołów
5	Sprawdzenie bezpieczeństwa elektrycznego
6	Sprawdzenie funkcjonowania urządzenia i jego gotowość do pracy.
7	Wykonanie innych czynności zalecanych przez producenta.

Tabela 2. Zakres wykonywanych prac w trakcie przeglądu.