



Opis przedmiotu zamówienia

PH-METR LABORATORYJNY WTW SERIA INOLAB® 7310 Z ELEKTRODĄ I CZUJNIKIEM TEMPERATURY ORAZ STATYWEM

I. Przedmiot zamówienia :

Przedmiotem zamówienia jest pH-metr laboratoryjny z gniazdem DIN wraz z czujnikiem temperatury oraz z elektrodą kombinowaną (zespoloną) przeznaczoną do badania wody czystej o przewodności mieszczącej się w przedziale 450-600 μ S/cm.

Dodatkowo przedmiot zamówienia obejmuje statyw do elektrody oraz przejściówkę umożliwiającą wpięcie wtyczki BNC do gniazda DIN. Parametry techniczne podane są jak niżej.

II. Wymagania ogólne:

1. Urządzenie fabrycznie nowe.
2. Instrukcje obsługi w języku polskim, dostarczone wraz z urządzeniem.
3. W cenie zakupu wzorcowanie pH-metru, elektrody oraz czujnika temperatury przez laboratorium akredytowane - posiadające certyfikat PCA .
4. Gwarancja min. 24 miesiące.
5. Dostawa, instalacja, uruchomienie w siedzibie użytkownika.
6. Szkolenie z obsługi w trakcie uruchamiania sprzętu w siedzibie zamawiającego.

III. Parametry urządzenia :

1. Zakres/ rozdzielczość: -2,0...20,0 \pm 0,1 pH, -2,00...20,00 \pm 0,01 pH, -2,000...19,999 \pm 0,005 pH
2. Temperatura: -5,0...105,0 \pm 0,1°C
3. Dokładność: \pm 0,005 pH, \pm 0,01 pH
4. Kalibracja: 1,2,3,4,5 – punktowa z możliwością wykorzystania buforów różnych producentów
5. Aktywna funkcja Auto Read
6. Możliwość wprowadzenia nr seryjnego sensora
7. Pomiary z dokumentacją zgodną z GLP/AQA
8. Kompatybilność z elektrodami różnych producentów
9. Aparat z gniazdem DIN

IV. Dodatkowe akcesoria:

1. Elektroda kombinowana (zespolona) przeznaczona do badania wody czystej o przewodności mieszczącej się w przedziale 450-600 μ S/cm.
2. Czujnik temperatury.
3. Przejściówka umożliwiająca wpięcie wtyczki BNC do gniazda DIN.
4. Statyw na elektrodę.