

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa inkubatora z chłodzeniem
dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**

Zastosowanie: *realizacja zadań badawczych w projekcie naukowym: do dializy równowagowej*

Ilość: 1 sztuka

Inkubator z chłodzeniem musi posiadać poniższe minimalne parametry techniczne:

1. Wymuszony obieg powietrza
2. Pojemność komory 250 litrów \pm 5%
3. Zakres temperatury pracy co najmniej od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+60^{\circ}\text{C}$
4. Musi umożliwiać podgląd procesu bez utraty zadanych parametrów
5. Jednorodność temperatury w komorze nie gorsza niż $\pm 1^{\circ}\text{C}$
6. Dokładność odczytu i regulacji temperatury $0,1^{\circ}\text{C}$
7. Sterowanie mikroprocesorowe z wyświetlaczem
8. Programowany czas startu i zatrzymania pracy inkubatora
9. Możliwość kalibracji temperatury z poziomego panelu sterowania
10. Wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
11. Minimum trzy półki ze stali nierdzewnej
12. Nośność półki nie mniejsza niż 15 kg
13. Stabilność czasowa temperatury nie gorsza niż $0,3^{\circ}\text{C}$