

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°C do +60°C
4. Musi umożliwiać podgląd procesu bez utraty zadanych parametrów
5. Jednorodność temperatury w komorze nie gorsza niż \pm 1°C
6. Dokładność odczytu i regulacji temperatury 0,1 °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 0,5°C**