

## **Opis przedmiotu zamówienia**

### **Dostawa dwukomorowej łaźni wodnej dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**

#### Wymagane minimalne parametry techniczne:

1. Wnętrze komory wykonane z bezszwowej stali nierdzewnej;
2. Obudowa odporna na korozję i chemiczne uszkodzenia;
3. Pojemność komór co najmniej 5 i co najmniej 10 litrów;
4. Zakres temperatury od co najmniej temp. otoczenia do min. 100°C;
5. Stabilność temperatury na poziomie nie gorszym niż  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
6. Wymagane sterowanie mikroprocesorowe;
7. Możliwość zaprogramowania czasu włączenia i wyłączenia;
8. Wymagany alarm niskiego poziomu wody;
9. W wyposażeniu: pokrywa, wąż odprowadzający.

#### Zastosowanie:

Do namnażania i oczyszczania bakteriofagów.