

**Opis przedmiotu zamówienia**

„Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”

**WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY I FUNKCJE**

1. Zakres ustawiania temperatury +25°C do + 42°C
2. Kontrola temperatury 5°C powyżej temp. otoczenia do + 42°C
3. Rozdzielczość nastawy 0,1°C / 1 obr./min
4. Stabilność ±0,5°C
5. Prędkość min. 50–250 obr/min
6. Orbita 10 mm
7. Wyświetlacz LCD
8. Timer z alarmem 1 min–96 godz. / non-stop
9. Grubość ścianek plexiglass min.7 mm
10. Obciążenie maksymalne 2,5 kg

**Wyposażenie:**

- a) platforma z uchwytami na naczynia 250 - 300 mL (6 miejsc)
- b) platforma z uchwytami na naczynia 100-150 mL (12 miejsc)
- c) platforma z uchwytami na maksymalnie 88 probówek do średnicy max 30 mm (np. 10 mL, 15 mL, 50 mL)
- d) platforma uniwersalna z uchwytami na różne typy szkła laboratoryjnego