

**Opis przedmiotu zamówienia**

„Dostawa mikrowirówek (3 szt.) dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”

**WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY I FUNKCJE**

1. Regulowana prędkość w zakresie od 200 do min 14 800 obr./min.
2. Maksymalna siła odśrodkowa (RCF) min. 16000 x g
3. Maksymalna pojemność 24x2ml
4. Regulacja czasu w zakresie nie gorszym niż od 10 sekund do 99 minut
5. Dwie krzywe startu i zatrzymania rotora (łagodna i szybka)
6. Automatycznie otwierana pokrywa
7. Mikroprocesorowe sterowanie parametrami pracy z wyświetlaczem
8. Rotor kątowy na min 24 probówki o pojemności 1,5/2,0ml z pokrywą, o maksymalnej prędkości nie mniejszej niż 14800 rpm.