

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Dostawa miniwirówki laboratoryjnej dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego**

**Ilość:** 1 szt.

**Miniwirówka laboratoryjna musi posiadać poniższe minimalne parametry techniczne:**

- 1) Poziom hałasu: max 65 dB(A)
- 2) Urządzenie powinno pracować w temperaturze otoczenia: 5-40 °C
- 3) Maksymalna prędkość obrotowa [obr./min]: 6000 - 12000
- 4) Maksymalna względna siła odśrodkowa [xg]: 2000 - 5960
- 5) Wymiana wirnika bez użycia narzędzi
- 6) Funkcja „szybki stop”
- 7) Wymagana możliwość zasilania prądem sieciowym 230 V / 50 Hz oraz kompatybilność wtyczki zasilającej ze standardem gniazdek elektrycznych stosowanych w Polsce
- 8) Osłona ochronna w zestawie
- 9) Waga: max 3kg
- 10) Wymiary maksymalne (szer. x gł. x wys.): 270x270x135 mm
- 11) Na wyposażeniu:
  - a) rotor kątowy do probówek 1,5/2 ml oraz do probówek PCR,
  - b) adaptory do probówek 0,5 ml,
  - c) adaptory do probówek 0,2 ml.