

**FORMULARZ PRZEDMIOTOWY**

Po modyfikacji z dnia 02.01.2020r.

**Dostawa wirówki laboratoryjnej z chłodzeniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**

**Zastosowanie** *do prac laboratoryjnych*

**Ilość:** 1 sztuka

**Wymagane minimalne parametry techniczne:**

1. Maks. RCF – co najmniej 20 000 x g,
2. Maks. RCF z użyciem rotora stałokątowego – co najmniej 19 000 x g,
3. Maks. RCF z użyciem rotora z wychylnymi koszami – co najmniej 3000 x g,
4. Maks. RCF z użyciem rotora do płytek - co najmniej 2000 x g,
5. Prędkość w zakresie nie gorszym niż od min 300 do min 14 000 rpm,
6. Zakres temperatury od min -5 °C do min. 40 °C,
7. Poziom hałasu nie wyższy niż 60dB,
8. W wyposażeniu rotor **kątowy** z adapterami do probówek stożkowych 15/50ml,
9. Musi być wyposażona w pokrywę z blokadą wirowania,
10. Musi posiadać funkcję do szybkiego schładzania,
11. Zakres pracy od co najmniej 1 min. do co najmniej 99 min. z funkcją pracy ciągłej.

