



**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa wirówki z chłodzeniem dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego**

Ilość: 1 szt.

**Wirówka z chłodzeniem musi posiadać poniższe minimalne parametry techniczne:**

1. Zasilanie sieciowe: 220-240 V, 50/60 Hz; kompatybilność wtyczki zasilającej ze standardem gniazdek elektrycznych stosowanych w Polsce
2. Wymiary maksymalne (szer. x gł. x wys.): 300x600x350 mm +/- 10 cm
3. Waga maksymalna: 37 kg
4. Poziom hałasu: maksymalnie 70 dB(A)
5. prędkość obrotowa w zakresie [obr./min]: 14 000 – 24 270
6. względna siła odśrodkowa w zakresie [xg]: 14 800 – 18 000
7. Regulacja temperatury: -9 - +40 °C
8. Chłodzenie wstępne
9. Funkcja krótkiego wirowania
10. Możliwość otwierania pokrywy
11. Wyświetlacz graficzny LCD
12. Jednoczesne wskazanie na wyświetlaczu zadanej wartości prędkości, czasu i temperatury
13. Możliwość regulacji RPM/RCF
14. Komora wirowania wykonana ze stali nierdzewnej
15. Blokada pokrywy podczas wirowania
16. Blokada startu przy otwartej pokrywie
17. Regulowana prędkość wirowania
18. Funkcje timera: 1-99 min
19. Praca ciągła
20. Na wyposażeniu: rotor kątowy do probówek 1,5/2 ml,