

### **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup wirówki stołowej z układem chłodzenia z 24-miejscowym rotorem na próbki 1,5/2,0 ml

Wirówka powinna posiadać:

1. Maksymalną siłę wirowania nie mniej niż 15,000 rpm;
2. Rotor stałokątny do wirowania probówek 1,5/2,0 ml;
3. Funkcję uruchamiania zegara po osiągnięciu ustawionej prędkości;
4. Możliwość instalacji min. 6 rotorów;
5. Maksymalną pojemność co najmniej 10 × 5,0 mL;
6. Awaryjne otwieranie pokrywy w przypadku braku zasilania;
7. Możliwość ustalenia czasu w zakresie nie gorszym niż min. 10 s do 9:59 h i funkcja pracy ciągłej;
8. Możliwość regulacji temperatury w zakresie min. -10°C do +40°C;
9. Wyposażenie w układ chłodzenia umożliwiający obsługę próbek wrażliwych na ciepło;
10. Oddzielny przycisk funkcji szybkiego wirowania;
11. Wyposażona w przycisk szybkiego, wstępnego schładzania komory wirowania;
12. Możliwość ustawiania zarówno wartości rpm jak i rcf oraz szybkiego konwertowania tych wartości między sobą;
13. Utrzymywanie temperatury komory w trybie „stand by” do momentu otwarcia pokrywy;
14. Gwarancję min. 24 miesiące.

Dodatkowe (nieobowiązkowe) parametry techniczne (kryterium, rozdział X Ogłoszenia):

1. Zasobnik na skropliny;
  2. Niski poziom hałasu.
-