**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DOSTAWA wirówka na probówki z chłodzeniem – 3 szt.**

1. **PARAMETRY TECHNICZE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Opis wymaganego parametru** |
| 1. | **Wirówka** | 1. Zakres prędkości: 100 – 15 000 rpm (50 rpm kroki). 2. Wyświetlacz LCD, klawiatura. 3. Zegar: od 30 s do 9:59 h, z funkcją pracy ciągłej. 4. Zakres kontroli temperatury od -10 °C do +40 °C. 5. Z chłodzeniem. 6. Z funkcją automatycznego wyłączania urządzenia, która uruchamia się po 8 h bezczynności urządzenia. 7. Z funkcją szybkiego schładzania wirówki. 8. Urządzenie zapewnia temperaturę próbki 4 °C przy maksymalnej prędkości obrotowej. 9. Z wbudowanym odpływem kondensatu. |
| 2. | **Rotor** | 1. Pojemność maksymalna rotora: 24 × 1,5/2,0 mL probówka. 2. Prędkość maksymalna.: 21 130 × g (15 000 rpm). 3. Aerozoloszczelny, do bezpiecznego wirowania próbek. |
| 3. | **Instrukcje obsługi** | 1. W j. angielskim lub polskim - wersja drukowana i elektroniczna |

**B. WARUNKI GWARANCJI I SERWISU**

| **Lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |
| --- | --- |
| 1 | Bezpłatna gwarancja na urządzenie w okresie minimum 24 miesiące od daty podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń. |