**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Kołyska laboratoryjna- 1 szt**

1. **PARAMETRY TECHNICZE I EKSPOATACYJNE URZĄDZENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Opis wymaganego parametru** |
| 1. | **Kołyska Laboratoryjna** | Wymiary platformy: min.25 x 30 cm  Platforma z rantami, pokryta matą antypoślizgową  Max obciążenie: min 4,5kg  Sterowanie elektroniczne z panelem zabezpieczonym przed zalaniem – ekran dotykowy lub przyciski membranowe  Elektroniczna regulacja prędkości w zakresie nie mniejszym niż 1 – 50 rpm  Elektroniczna regulacja kąta nachylenia w zakresie min 0-15°  Ustawienie czasu pracy w zakresie min 1min do 48h  Wyświetlacz dla parametrów czasu, prędkości i kąta wychylenia  Zasilanie: 230V; 50hz |
| 2. | **Instrukcje obsługi** | 1. W j. angielskim lub polskim - wersja drukowana. |

**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. |