**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pompa perystaltyczna – 1 szt.,**

1. **PARAMETRY TECHNICZE I EKSPOATACYJNE URZĄDZENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Opis wymaganego parametru** |
| 1. | **Pompa perystaltyczna** | Pompa perystaltyczna dwukanałowa działająca tak jak dwie pompy jednokanałowe we wspólnej obudowie.   1. Napięcie znamionowe: 230V ± 10%, 50Hz 2. Moc znamionowa: 50W 3. Ochrona przed porażeniem elektrycznym - klasa I 4. Stopień ochrony obudowy: IP-20 5. Temperatura   pracy: +5ºC do +40ºC 6. Wilgotność pracy: 30%-75% bez kondensacji 7. Tryb pracy - praca ciągła nadzorowana 8. Ciśnienie   max.: ~ 0,1 ÷ 0,2 Mpa 9. Programowanie mikroprocesorowe co 1%. 10. Wydatek na poszczególnych wężykach pompujących:   Wężyk (Ø wew. x gr. ścianki) 1,6x1,6 (mm) min. 0,36ml/min. max. 36ml/min.  Wężyk (Ø wew. x gr. ścianki) 3,2x 1,6(mm) min. 1,15ml/min max.115ml/min.  Wężyk (Ø wew. x gr. ścianki) 4,8x1,6(mm) min. 2,12ml/min max. 212ml/min.   1. Pompa może pracować (jeżeli zachodzi taka konieczność) z różnymi wydatkami na poszczególnych kanałach w tym samym czasie. Obroty w prawo lub w lewo. |
| 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. |