*Załącznik nr 4a do SWZ*

Opis przedmiotu zamówienia – oferowane parametry

Przedmiotem zamówienia jest dostawa jednokanałowego pipetora elektronicznego do użycia z pipetami serologicznymi i wolumetrycznymi, z zasilaczem

Typ: ....................................... Producent: ..........................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wymagany parametr** | **Opis parametru oferowanego** |
| **Wymagania techniczne** | | | |
| 1. | Pipetor jednokanałowy | Tak |  |
| 2. | Zakres objętości | 0,1 – 100 mL |  |
| 3. | Waga | 160 g z akumulatorem |  |
| 4. | Obsługa | Intuicyjna i wygodna regulacja prędkości obsługiwana czubkami palców; Lekka, dobrze wyważona i ergonomiczna konstrukcja umożliwia swobodne pipetowanie; Szybkie zdejmowanie stożka zasysającego zapewnia łatwą wymianę filtrów membranowych |  |
| 5. | Akumulator | Akumulator litowo-polimerowy umożliwia pracę bezprzewodową przez długi czas; Możliwość pracy w trakcie ładowania; czas ładowania akumulatora około 3 godziny |  |
| 6. | Stan baterii | Diodowy wskaźnik zapewniający wizualny sygnał informujący o stanie naładowania baterii; wyświetlacz stanu baterii |  |
| 7. | Adapter | Autoklawowalny adapter do pipety przeznaczony do zastosowań wymagających sterylności |  |
| 8. | Potencjał | 1,100 mAh / 3.7 V |  |
| 9. | Zasilanie | 100 V–240 V AC, ±10 %, 50 Hz–60 Hz, 0.5 A |  |
| 10. | Wyposażenie | Zasilacz, uchwyt na ścianę, statyw, 2 filtry membranowe 0,45 µ |  |
| **Wymagania pozostałe** | | | |
| 11. | Gwarancja | 24 miesiące |  |