Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Dział Zakupów - Sekcja Zakupów Aparatury i Sprzętu IT

**Specyfikacja techniczna:**

**pH-metr z elektrodą szklaną Mettler Tolledo FP20-Micro kit – 2 szt. lub o parametrach równoważnych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Wymagana funkcja lub parametr graniczny** | **Odpowiedź Wykonawcy** **TAK/NIE** **lub parametr oferowany** |
| 1. | Bufory ph/standardy - tak |  |
| 2. | Dokładność pomiaru: 0,01pH |  |
| 3. | Elektroda/czujnik: LE422 |  |
| 4. | Interfejs: RS 232, USB |  |
| 5. | Język menu: angielski |  |
| 6. | Pamięć: 200 |  |
| 7. | Masa własna: od 0,5 -1 kg |  |
| 8. | Wymiary: 227x147x70 mm (+/-5%) |  |
| 9. | Wyposażenie: instrukcja obsługi, ramię do elektrody, elektroda LE422, bufory startowe 4,01 Ph, 7,00Ph, 9,21pH |  |
| 10. | Wyświetlacz: LCD |  |
| 11. | Max zakres pomiarowy: -2,00 do 16,00pH |  |
| 12. | Zasilacz sieciowy: zasilacz zewnętrzny |  |
| 13. | Zastosowanie : do małych próbek w probówkach |  |
| 14. | Typ konstrukcji: stacjonarne |  |
| 15. | Zasilanie bateryjne: nie |  |
| 16. | Gwarancja: min. 12 miesięcy na mierniki |  |
| 17. | Transport z wniesieniem |  |
| 18. | Dostawa na miejsce wskazane przez Zamawiającego |  |
| 19. | Stała opieka serwisowa w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym zapewniona będzie przez placówkę serwisową w kraju. **Proszę podać: nazwa, adres, telefon, e-mail.** |  |

Wykonawca oświadcza, że oferowane powyżej urządzenie jest fabrycznie nowe, niepowystawowe, kompletne i po uruchomieniu będzie gotowe do pracy, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Data…………….. ………………………………………………

pieczęć i podpis Wykonawcy