**Parametry techniczne:**

**Sonda Skin- pH-Meter PH 905 - do pomiaru pH na powierzchni skóry i skóry głowy – 1 szt. o parametrach podanych poniżej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Wymagana funkcja lub parametr graniczny ustalone przez Zamawiającego | Wymagana odpowiedź | Odpowiedź Wykonawcy |
|  | Sonda ok. 22.8 cm długości | tak |  |
|  | Waga ok. 130g. | tak |  |
|  | Obszar pomiaru: 78.5 mm ~**Ø** 10 mm płaski | tak |  |
|  | Przewód ok. 1.30m | tak |  |
|  | Czas pomiaru 1 s ( pomiar rozpoczęty po wciśnięciu przycisku na uchwycie sondy lub w programie ) | tak |  |
|  | Zakres pomiaru: pH 0 do pH 11 | tak |  |
|  | Rozdzielczość pH 0.01 | tak |  |
|  | Niepewność pomiaru:±Ph 0.1 | tak |  |
|  | Gwarancja 24 miesiące | tak |  |
|  | Pomiar wartości pH dokonywany jest przez wysokiej jakości tzw. elektrodę łączoną | tak |  |
|  | Sonda składa się z elektrody referencyjnej (zewnętrzny szklany trzon sondy wypełnionej elektrolitem), wewnątrz druga komora z elektrodą pomiarową w buforze wewnętrznym | tak |  |
|  | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Proszę podać adres | tak |  |

Nie spełnienie wszystkich parametrów lub funkcji podanych w rubryce ‘’ Funkcje lub parametry graniczne ustalone przez Zamawiającego’’ spowoduje odrzucenie oferty.

Brak odpowiedzi w rubryce ‘’ Odpowiedź Wykonawcy’’ traktowane będzie jak brak danej funkcji lub parametru.

Data podpis osoby upoważnionej