*Załącznik nr*

Rodzaj sprzętu: Termohigrometr bez sondy (bez kabla) -100 szt.

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Uwaga: Wymogi techniczne i użytkowe stanowią wymagania - nie spełnienie choćby jednego z w/w wymogów spowoduje odrzucenie oferty.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Parametry i warunki techniczne** | **Parametr wymagany** | **Parametry oferowane** |
|  | **I. Wymagania Ogólne** |  |  |
| 1 | Nazwa Urządzenia | Podać |  |
| 2 | Typ Urządzenia | Podać |  |
| 3 | Producent | Podać |  |
| 4 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 5 | Rok produkcji 2025, urządzenie fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane | TAK |  |
| 6 | Zatwierdzone klinicznie zgodnie z Międzynarodowym Protokołem Badań: Świadectwo wzorcowania | TAK |  |
| 7 | Ochrona przed wilgocią lub równoważna | IP22 lub równoważna |  |
|  | **II. Parametry techniczne urządzenia** |  |  |
| 1 | Termohigrometr bez sondy (bez kabla) z wbudowanymi czujnikami %RH i °C | Tak /Podać |  |
| 2 | Rozdzielczość wskazania temperatury: 1 °C | Tak /Podać |  |
| 3 | Rozdzielczość wskazania wilgotności: 1% RH | Tak /Podać |  |
| 4 | Pamięć wartości: MIN/MAX od ostatniego skasowania pamięci (lub włożenia baterii) | Tak |  |
| 5 | Wartości maksymalne i minimalne resetowane co 24 godziny (od momentu włączenia) | Tak /Podać |  |
| 6 | Możliwość postawienia i powieszenia | Tak |  |
| 7 | Wskaźnik niskiego stanu baterii | Tak |  |
| 8 | Zasilanie: 2 x baterie AAA 1,5 V | Tak /Podać |  |
| 9 | Wymiary urządzenia: 118 x 118 x 24 mm ± 10 mm (wys. x szer. x dł.) | Tak /Podać |  |
| 10 | Waga urządzenia: do 150 g | Tak /Podać |  |
| 11 | Wyposażenie:  2 x baterie AAA 1,5 V (baterie dostarczane w zestawie z każdym termohigrometrem) | Tak /Podać |  |
|  | **III. Informacje dodatkowe - warunki gwarancji** |  |  |
| 1 | Okres gwarancji w miesiącach (wymagany min. 12 m-cy) | Tak, podać |  |
| 2 | Wymagane dokumenty:  - aktualne świadectwo wzorcowania  - instrukcja obsługi w języku polskim  *Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia* | Tak |  |

**Uwaga:   
1. Parametry techniczne graniczne stanowią wymagania - nie spełnienie choćby jednego z w/w wymogów spowoduje odrzucenie oferty.  
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zażądania potwierdzenia wiarygodności przedstawionych przez Wykonawcę danych we wszystkich dostępnych źródłach w tym u producenta.**

....................................................................................

data i podpis