**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

**Pakiet 7: Pulsoksymetr - szt.3.**

**Producent : …………………………………………………(należy podać)**

**Model/ Typ : ………………………………………………………(należy podać)**

**Kraj pochodzenia: ................................................................. (należy podać)**

**Rok produkcji : 2018 lub 2019 ……………………..………(należy podać)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Opis wymaganego parametru** | **parametr wymagany** | **Deklaracja Wykonawcy - należy wpisać potwierdzenie TAK i oferowany parameter w miejscu żądanym** |
| 1. **Ogólne**
 |
| 1 | SpO2 0 - 100 % | TAK/podać |  |
| 2 | Częstotliwość pulsu od 20 do 300 BPM | TAK/podać |  |
| 3 | Dokładność Nasycenia +/- 2 % (70 do 100 %) | TAK/podać |  |
| 4 | Częstotliwość pulsu +/- 10 % BPM+/- 15% >100 BPM | TAK/ podać |  |
| 5 | Baterie 2 x AA A ALKALICZNE | TAK |  |
| 6 | Pamięć danych >20 Godzin ciągłego pomiaru | TAK/podać |  |
| 7 | Temperatura operacyjna od 0° do + 45°C | TAK/podać |  |
| 8 | Temperatura przechowywania od -20° do 70°C | TAK/podać |  |
| 9 | Wilgotność od 0 do 90 % (brak kondensacji) | TAK/podać |  |
| 10 | Proces pomiaru  | TAK/podać |  |
| 11 | Wyświetlacz: LCD z białym podświetlaczem i kolorowymi diodami LED. Wskaźniki %Sp02, Tempo pulsu, Jakość sygnału, pasek grafu, stan baterii i stan czujnika |  TAK/podać |  |
| 12 | Ton pulsu:Różnorodny poziom tonu (zależny od pomiaru nasycenia 02) |  TAK  |  |
| 13 | Sygnał: Akustyczne i wizualne sygnały (częstotliwość pulsu, stan czujnika, system błędów i stan baterii)Sygnał: Funkcja włączania/wyłączania |  TAK  |  |
| 14 | Wymiary (32 x 136 x 24) mm +/- 5 mm | TAK/podać |  |
| 15 | Waga: max. 85 g z bateriami |  TAK/podać |  |
| 16 | Odporny na uderzenia i szok elektryczny |  TAK |  |

**Proszę podać ( wymienić) części zużywalne ( jeżeli dotyczy): ……………………………………………………………………………..…………….………**

**Proszę podać ( wymienić) listę podmiotów upoważnionych przez wytwórcę lub autoryzowanych przedstawicieli do wykonywania czynności serwisowych: ………………………………..……**

**……………………………………………………………………………………………………………UWAGA:**

**1. Parametry opisane w Zestawieniu Parametrów Technicznych są bezwzględnie wymagane. Nie spełnienie przez oferowany sprzęt jakiegokolwiek z parametrów wymaganych spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z treścią SIWZ.**

**2. Oświadczamy, że oferowany powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest zgodny z wymogami SIWZ, kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.**