**Załącznik 1 do siwz**

**ZADANIE NR 9: Bramka do pomiaru temperatury - 2 szt.**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNE I UŻYTKOWE):**

**Oferuję produkt:**

Producent/Firma: ……..............................................................................................................................

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

Urządzenie typ: ......................................................................................... Rok produkcji .......................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry/warunki** | **Warunek graniczny** | **POTWIERDZENIE WYMAGAŃ**  **Tak/Nie/Opis** |
|  | Bramka mierząca temperaturę | TAK |  |
|  | Bezkontaktowa | TAK |  |
|  | Posiadająca wykrywacz metalu z funkcją mierzenia temperatury | TAK |  |
|  | Posiadająca cztery czujniki na dwóch wysokościach połączone z dwoma światłami sygnalizacyjnymi | TAK |  |
|  | Miejsca pomiaru temperatury: czoło, nadgarstek | TAK |  |
|  | Alarm świetlny i dźwiękowy wykrycia wysokiej temperatury od 37,3°C | TAK |  |
|  | Dokładność pomiaru temperatury – 0,2°C | TAK |  |
|  | Możliwość ustawienia temperatury kompensacyjnej | TAK |  |
|  | Komunikaty w języku polskim | TAK |  |
|  | Panel blokowany hasłem chroniący przed nieautoryzowaną zmianą ustawień | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrzne w cm: 220x83x50 (+/- 3%) | TAK, podać wartość |  |
|  | Wymiary przejścia w cm: 200x71x38 (+/- 2%) | TAK, podać wartość |  |
|  | Zasilanie: 220V, 50 Hz | TAK |  |
|  | Pobór mocy: 30W | TAK, podać wartość |  |

Oświadczam, że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020r., kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

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

podpis osoby upoważnionej

do reprezentowania Wykonawcy