**Załącznik 1 do siwz**

**ZADANIE NR 11: Stacja do dekontaminacji pomieszczeń - 1 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** |
|  | Wyposażony w technologię elektrostatyczną precyzyjnie **neutralizującą drobnoustroje na poziomie DNA/ RNA (m.in. wirusy, bakterie, grzyby, drożdże i pleśnie)** | TAK |  |
|  | Filtr elektrostatyczny | TAK |  |
|  | Sugerowana wielkość **pom. < 340 m²** | TAK, podać wartość |  |
|  | Max przepływ powietrza **1000 m³/h** | TAK |  |
|  | Efektywność oczyszczania: **99,8%**  w zakresie od PM1 do PM10 | TAK |  |
|  | Waga: 43 kg (+/- 5%) | TAK, podać wartość |  |
|  | Obudowa z PVC na ramie metalowej | TAK |  |
|  | Napięcie zasilające: 230V, 50Hz | TAK |  |
|  | Zużycie energii: 55-130 W | TAK |  |
|  | Poziom hałasu: 48-62 dB | TAK, podać wartość |  |
|  | Miejsce instalacji: do montażu pod sufitem | TAK |  |
|  | Wytwarzanie ozonu: 0,02 ppm (bez filtra węglowego), 0,00 ppm (z filtrem węglowym) | TAK |  |
|  | 3 prędkości went | TAK |  |
|  | Filtr wstępny + Węgiel Aktywny | TAK |  |

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