**Załącznik 1 do siwz**

**ZADANIE NR 5: Urządzenie do dezynfekcji (zamgławiacz) – 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** |
|  | Przenośne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamgławiania | TAK |  |
|  | Możliwość dezynfekcji pomieszczeń wraz ze sprzętem elektronicznym – potwierdzone przez producenta | TAK |  |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji nie wcześniej niż 2020r. | TAK |  |
|  | Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz | TAK |  |
|  | Dotykowy panel z diodami LED umożliwiający wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia w zakresie od 10 do 1000m3 | TAK |  |
|  | Waga maksymalnie 6,2 kg | TAK, podać wartość |  |
|  | Obudowa urządzenia wykonana z tworzywa sztucznego | TAK |  |
|  | Kompatybilny środek dezynfekcyjny oparty na 6 % nadtlenku wodoru i kationach srebra, zapach mięty | TAK |  |
|  | Środek dezynfekcyjny gotowy do użycia w 5l pojemniku - w zestawie - do każdego urządzenia | TAK |  |
|  | Urządzenie rozpraszające środek w postaci mikrokropelek do 5 mikronów | TAK |  |
|  | Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9% | TAK |  |
|  | Urządzenie z turbiną o prędkości 22000RPM | TAK |  |
|  | Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: 80m/s | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w rączkę ułatwiającą przenoszenie | TAK |  |
|  | Urządzenie automatycznie wyłączające się po etapie dyfuzji środka | TAK |  |
|  | Aktywny wobec bakterii, grzybów, wirusów, sporów. Skuteczność potwierdzona badaniami zgodnie z normą NFT 72-281 (2014) | TAK |  |
|  | Możliwość kontroli procesu testami chemicznymi | TAK |  |
|  | Komputerowa archiwizacja danych dezynfekcji za pomocą łącza mini USB | TAK |  |
|  | Zapis do pliku daty i czasu rozpoczęcia oraz zakończenia dezynfekcji | TAK |  |
|  | Wymiary max. 300mm x 342mm x 494mm ± 30mm | TAK, podać wartość |  |
|  | Urządzenie wyposażone w opcję opóźnienia czasu startu | TAK |  |
|  | Możliwość podłączenia do urządzenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych oraz miejsc trudnodostępnych | TAK |  |
|  | Deklaracja zgodności CE | TAK |  |
|  | Zgodnie z polskim prawem środki dezynfekcyjne przeznaczone do urządzenia posiadające pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez [Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i](http://www.urpl.gov.pl/)Produktów Biobójczych | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski | 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