

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

zakup i dostawa 10 sztuk przenośnych urządzeń do sterylizacji pomieszczeń

(5 urządzeń o minimalnej wydajności dezynfekcji pomieszczenia- 100 m3/h

5 urządzeń o minimalnej wydajności dezynfekcji pomieszczenia - 50 m3/h)

Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenia:

- 1) wykorzystywały światło ultrafioletowe (UV-C),
- 2) były zdolne usunąć z otoczenia wirusy (w tym COVID-19), bakterie, grzyby oraz zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu,
- 3) zapewniały wysoką skuteczność w walce z wirusami, bakteriami i patogenami w powietrzu,
- 4) wytwarzały promieniowanie UV-C gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania w pomieszczeniach biurowych,
- 5) nie produkowały ozonu, dzięki czemu będzie można przebywać w pobliżu urządzeń bez ograniczeń w trakcie ich działania,
- 6) nie wpływały na działanie urządzeń elektrycznych (np. komputery, urządzenia wielofunkcyjne itp.).
- 7) było wyposażone w filtr HEPA,
- 8) posiadały po 1 sztuce zapasowego filtra HEPA,
- 9) miało możliwość pracy 24/7,
- 10) były energooszczędne,
- 11) posiadały gwarancję min. 24 miesiące.

Wymagania dotyczące parametrów technicznych urządzeń:

urządzenia o minimalnej wydajności dezynfekcji pomieszczenia- 100 m3/h – 5 sztuk

- Moc urządzenia: min. 230W
- Moc promiennika UV-C: min. 2x30W
- Typ urządzenia: Przepływowy oczyszczacz UV-C
- Wydajność: min. 100 m3/h
- Nasilenie hałasu: poniżej 40 dB
- Wymiary: wysokość max. do 150 cm
- Źródło zasilania: kabel zasilający min. 3 m, kabel zasilający + kabel USB

urządzenia o minimalnej wydajności dezynfekcji pomieszczenia - 50 m3/h – 5 sztuk

- Moc urządzenia: min. 230W
- Moc promiennika UV-C: min. 2x30W
- Typ urządzenia: Przepływowy oczyszczacz UV-C
- Wydajność: min. 50 m3/h
- Nasilenie hałasu: poniżej 40 dB
- Wymiary: wysokość max. do 150 cm
- Źródło zasilania: kabel zasilający min. 3 m, kabel zasilający + kabel USB