

Dostawa urządzeń do ozonowania pomieszczeń

- w ramach projektu Poprawa dostępności i podniesienie jakości świadczeń zdrowotnych na rzecz ograniczenia zachorowalności mieszkańców regionu w związku z pojawieniem się COVID-19. Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020, Działania 6.2 Inwestycje w infrastrukturę zdrowotną.

Poczta zamawiającego

Pytanie numer 1, data wysłania 2021-08-16

Czy w świetle panującej pandemii Covid-19, Zam. dopuści urządzenie do eliminacji zagrożeń mikrobiologicznych o poniższych parametrach :

- Przenośny system dezynfekcji i aktywizacji powietrza
- Urządzenie wyposażone w filtr wstępny do zabezpieczenia wentylatora i wyłapywania dużych cząstek
- Tryb pracy urządzenia 24/7/365 bez konieczności przestojów
- Wentylator wyposażony w pięć biegów
- Urządzenie wykorzystujące technologię NCC, która redukuje nieprzyjemne zapachy, widoczny dym oraz populacje drobnoustrojów takich jak wirusy, bakterie i grzyby w powietrzu i na powierzchniach
- Zaawansowany proces utleniania poprzez światło UV oraz fotokatalizator
- Likwidacja zanieczyszczeń powietrza do 99,999%
- Możliwość dopasowania działania urządzenia do powierzchni pomieszczenia w którym pracuje
- Wybór min 5 wielkości obsługiwanych powierzchni od 40 do 270 m²
- Urządzenie bazujące na technologii naturalnej konwersji katalitycznej w oparciu o zimną plazmę
- Urządzenie działające przy obecności ludzi wewnątrz pomieszczeń dezynfekowanych
- Urządzenie wykonane w oparciu o materiały o wysokiej odporności na promieniowanie UV
- Urządzenie posiadające dodatkową funkcję ozonatora do ozonowania pomieszczeń w czasie nieobecności osób w pomieszczeniu. Generujące do 10g ozonu na cykl
- Możliwość użycia dedykowanego programu ozonowania w trakcie nieobecności osób w pomieszczeniu z funkcją zaprogramowania czasu (min 4 opcje) i automatycznym wyłączeniem
- Urządzenie wyposażone w wyświetlacz do komunikowania bieżących działań
- Urządzenie wyposażone w przyciski membranowe i pilot zdalnego sterowania z przyciskami membranowymi
- system informujący o konieczności wymienienia matrycy hydrofilowej lub innych czynności serwisowych
- Zasilanie 120/230 VAC, 50/60 Hz
- Temperatura pracy urządzenia max. Do 65 0 C
- Wymiary ok 310 x 310 x 230 mm
- Waga max. 7 kg
- Certyfikat CE

Odp. Nie, wymagania zgodnie z załącznikiem nr 1 do zapytania.