|  |
| --- |
| **Urządzenie do oczyszczania powietrza** |
| **Nazwa** |  |
| **Typ** |  |
| **Wytwórca** |  |
| **Kraj pochodzenia** |  |
| **Rok produkcji: 2020** |  |
| **Lp.** | **OPIS** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| 1. **Wymagania ogólne**
 |
|  | Przenośny system dezynfekcji i aktywizacji powietrza. Urządzenie do eliminacji zagrożeń mikrobiologicznych z wykorzystaniem jonizacji katalitycznej matryc hydrofilowych generujących zimną plazmę. | TAK |  |
|  | Aktywna technologia promieniowej jonizacji katalitycznej z powłoką hydrofilową. | TAK  |  |
|  | Urządzenie wyposażone w filtr wstępny do zabezpieczenia wentylatora i wyłapywania dużych cząstek. | TAK |  |
|  | Tryb pracy urządzenia 24/7/365 bez konieczności przestojów.  | TAK |  |
|  | Wentylator wyposażony w 3 stopniową regulację. | TAK |  |
|  | Urządzenie wykorzystujące technologię NCC, która redukuje nieprzyjemne zapachy, widoczny dym oraz populacje drobnoustrojów takich jak wirusy, bakterie i grzyby w powietrzu i na powierzchniach. | TAK |  |
|  | Zaawansowany proces utleniania poprzez światło UV oraz fotokatalizator. | TAK |  |
|  | Likwidacja zanieczyszczeń powietrza do 99,999%. | TAK |  |
|  | Możliwość dopasowania działania urządzenia do powierzchni pomieszczenia w którym pracuje. | TAK |  |
|  | Wybór wielkości obsługiwanych powierzchni od 16 do 130 m2. | TAK |  |
|  | Urządzenie bazujące na technologii zimnej plazmy. | TAK |  |
|  | Urządzenie działające przy obecności ludzi wewnątrz pomieszczeń dezynfekowanych. | TAK  |  |
|  | Urządzenie wykonane w oparciu a materiały o wysokiej odporności na promieniowanie UV.  | TAK |  |
|  | Urządzenie posiadające dodatkową funkcję ozonatora do ozonowania pomieszczeń w czasie nieobecności osób w pomieszczeniu min 3 tryby. Generujące do 5 g ozonu na cykl. | TAK  |  |
|  | Możliwość użycia dedykowanego programu ozonowania w trakcie nieobecności osób w pomieszczeniu z funkcja zaprogramowania czasu i automatycznym wyłączeniem. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w przyciski membranowe. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w pilot zdalnego sterowania z przyciskami membranowymi. | TAK |  |
| 1. **Specyfikacja techniczna urządzenia**
 |
|  | Zasilanie 120/230 VAC, 50/60 Hz. | TAK |  |
|  | Temperatura pracy urządzenia max. Do 65 Stopni C. | TAK |  |
|  | Wymiary min. 170 x 165 x 178 mm. | TAK |  |
|  | Waga max. 1,4 kg. | TAK |  |
|  | Do oferty należy dołączyć katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu.  | TAK |  |
|  | Wykonawca przed złożeniem oferty uprawniony jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w pomieszczeniu, w którym mają być zamontowane wyroby.  | TAK |  |
|  | Wykonawca nie może podczas realizacji zawartej umowy powoływać się na jakiekolwiek okoliczności dotyczące wykonania robót , które były możliwe do ustalenia podczas przeprowadzonej z należytą starannością wizji lokalnej. | TAK |  |
|  | W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania. Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty. | TAK |  |
|  | Certyfikat CE. | TAK |  |
|  | Autoryzowany punkt serwisowy na terenie polski (dołączyć autoryzacje). | TAK |  |
| **III. Inne** |
| 28. | Gwarancja min. 24 miesiące. | Tak, podać i opisać |  |