***Załącznik nr 1 do Zaproszenia, część 10***

**O F E R T A**

**na****: STERYLIZATOR POWIERZA UV-C DO POMIESZCZEŃ DUŻYCH**

**Dostawę niezbędnych środków ochrony indywidualnej, sprzętu jednorazowego użytku oraz innych zakupów bieżących na rzecz zwalczania COVID-19** - 2021

Ja / My niżej podpisani

 ...................................................................................................................................................................

*(imię i nazwisko)*

działając w imieniu Wykonawcy1):

....................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................

 *(nazwa /firma i dokładny adres Wykonawcy)*

1. *w przypadku składania oferty wspólnej - należy podać wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia*

**oświadczam/y, że:**

**1**. **Oferujemy wykonanie** w zakresie objętym Zaproszeniem do składania ofert wraz z załącznikami, oraz zgodnie z wymogami Zaproszenia

**CZĘŚĆ 10: STERYLIZATOR POWIERZA UV-C DO POMIESZCZEŃ DUŻYCH– 2 szt.**

1)  **za całkowitą cenę (wartość) brutto**.................................**zł**

(słownie złotych: :..................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….);

2) **w terminie ...............**2) **dni kalendarzowych od dnia zawarcia Umowy**

*2) – termin nie może być dłuższy niż 60 dni roboczych*

**na którą składają się: STERYLIZATOR POWIERZA UV-C DO POMIESZCZEŃ DUŻYCH– 2 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **parametr** | **wymagania** | **Wpisać oferowane parametr** |
|  |  |  |
| Kubatura dezynfekowanego pomieszczenia  | Minimum 1200m3 |  |
| Lampy UV-C  | sterylizacyjna UV-C λ= 253,7nm |  |
| Żywotność pojedynczej lampy  | minimum 9000 godzin |  |
| Ilość lamp w zestawie | Minimum 5 |  |
| Moc zestawu lamp UV-C | Minimum 180W |  |
|  Moc dawki promieniowania UV-C | Regulowana (stosownie do trybu pracy) |  |
| wentylator | przepływowy |  |
| Wydajność wentylatora | Regulowana ( stosownie do trybu pracy) |  |
| Silnik wentylatora  | Zamknięta oddzielną obudową |  |
| Filtracja powietrza | 2- stopniowa |  |
| Filtr wstępny  | włóknina syntetyczna lub inny materiał zatrzymująca cząstki stałe wielkości do kilku mikrometrów |  |
| Filtr główny | węgiel aktywny lub jego odpowiednik neutralizujący szkodliwe gazy i zapachy |  |
| wydajność przepływu powietrza | Minimum 900m3/h |  |
| Zasilanie  | 230 V |  |
| Demontowany (wymienny) kabel zasilania | wymagane |  |
| Tryby pracy urządzenia: |
|  |  |  |
| Filtracyjny  | Bez lamp UV-C |  |
| dezynfekcyjny | Z lampami UV-C |  |
| podczas pracy urządzenia w trybie dezynfekcyjnym z włączonym źródłem światła UV-C wewnątrz pomieszczeń mogą przebywać ludzie (dzieci) | Wymagane (certyfikat) |  |
| Praca ciągła 24/doba | wymagane |  |
| Panel sterowania urządzeniem wbudowany w obudowę (urządzenia) | Brak możliwości sterowania z urządzeniem tzw. „trzecich” zewnętrznych (np.: dodatkowy komputer) |  |
| Sygnalizacja: |
|  |  |  |
| Wszystkich trybów pracy (gdy są włączone) | wymagane |  |
| Awarii lamp UV-C | wymagane |  |
| Awarii wentylatora | wymagane |  |
| zasilania | wymagane |  |
| Błędów i komunikatów | wymagane |  |
| Licznik czasu pracy  | wymagane |  |
| System blokady panelu sterującego przed nieuprawnionym uruchomieniem (zmianą parametrów) | wymagane |  |
|  |  |  |
| Dyrektywa 2014/35/UE, w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięci |  wymagane |  |
| Dyrektywa 2014/30/UE, w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej | wymagane |  |
| Dyrektywa 2011/65/UE, w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym | wymagane |  |
| PN-EN 55014-1:2017PN-EN 55014-2:2015PN-EN 60335-2-65:2004+A1:2008+A11:2012PN-EN 60335-1:2012+A11:2014-10+A13:2017-11+A1:2019-10+A2:2019-11PN-EN 61000-3-2:2019PN-EN 61000-3-3:2013+A1:2019-10 | wymagane |  |
| Atest Narodowego Instytutu Zdrowia (PZH) lub równoważny | wymagane |  |
|  |  |  |
| Gwarancja  | Minimum 1 rok |  |
| Standard źródła UV-C | EN 61195 (wymagany certyfikat) |  |
| Poziom hałasy  | maksimum 60dB |  |
| Stopień ochronny  | IP 20 |  |
| serwis | Na terenie Polski |  |
| Części zamienne  | Dostępne przez minimum 5 lat |  |
| Urządzenie z systemem jezdnym (kółka z blokadą) | wymagane |  |
| Całkowity ciężar | Do 60kg |  |
| Całość zamknięta jest w obudowie zwartej wykonanej ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo lub farbami nie toksycznymi.  | wymagane  |  |
| Inne funkcje | Okulary z filtrem UV do obsługi konserwatorskiej do każdego urzadzenia5 kompletów filtrów zapasowych do każdego urzadzenia |  |

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu są oferowanej konfiguracji.
2. Wszystkie oferowane paramenty potwierdzam materiałami informacyjnymi producenta (foldery, prospekty, dane techniczne lub instrukcje oferowanego sprzętu).
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.
4. Wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, nazw własnych, patentów lub pochodzenia a także funkcjonalności, Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych.

**Osobą do kontaktów roboczych jest:**

1. Pan/Pani ………………………………………………
2. Tel. …………………………………………………
3. e-mail …………………………………………………