

**Załącznik nr 6 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Nazwa zadania** | **Jednostka** | **Ilość** |
| **Zadanie 4** | Bramka do odkażania z pomiarem temperatury | sztuka | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych:** |
| **1.** | **Wymiary**: 0,8 m (szer.)× 1,2 m(gł.)× 2,3 m(wys.) |
| **2.** | **Waga**: max. 155 kg |
| **3.** | **Dezynfekcja:** mini.lampa UV-C min. 2×8 [W], lampa ozonowa oraz atomizacja ultradźwiękowa min. 7,3[ kg/h], |
| **4.** | **Czas natrysku: ok.** 5-15 sekund ustawiane indywidualnie |
| **5.** | **Pojemność zbiornika na środek do dezynfekcji**: min.15 l. |
| **6.** | **Środek dezynfekujący**: środki dezynfekujące dopuszczalne do kontaktu z żywnością np. kwas podchlorowy. Płyny do dezynfekcji dopuszczone do zwalczania Covid-19, działanie neutralne dla ludzi, posiadające atesty i certyfikaty na rynku polskim. Płyny przystosowane do rozpylania. |
| **7.** | **Czujnik kontroli detekcji** - indukcja mikrofalowa - rozpylanie wówczas, gdy czujnik wykryje osobę. |
| **8.** | **Materiał:** stal nierdzewnaZamawiający dopuszcza wykonanie bramki do odkażania z profili aluminiowych anodowanych, zabudowanych wysoce odpornym tworzywem sztucznym |
| **9.** | **Bezkontaktowy pomiar temperatury**: w odległość  5 do 15 cm, |
| **10.** | **Szybkość pomiaru temp.**: ok. 1 - 3 sekund |
| **11.** | **Odległość pomiaru temp.:** 5-15 cm |
| **12.** | **Dodatkowe funkcje:** Alarmy gorączki, możliwość bezdotykowej dezynfekcji rąk |
| **13.** | **Zasilanie:** 240V, 50/60Hz |
| **14.** | Gwarancja: min. 24 miesiące |