

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Opis przedmiotu zamówienia dotyczy sprzętu fabrycznie nowego, nieużytkowanego i wolnego od wad.
2. Zakup i dostawa dotyczy sprzętu, wyposażenia i środków ochrony podnoszących poziom bezpieczeństwa sanitarnego w celu ochrony przed skutkami wywołanymi wirusem Sars-Cov-2 – część 1, 2, 3, według poniższej specyfikacji:

1) Część 1 – Stacja do bezdotykowego pomiaru temperatury i dezynfekcji rąk:

Stacja do bezdotykowego pomiaru temperatury i dezynfekcji rąk (4 szt.). Wymagane jest spełnianie przez stację co najmniej następujących cech: błyskawiczny pomiar temperatury, automatyczny, bezdotykowy dozownik do dezynfekcji rąk, pojemność zbiornika min. 10L, system rozpoznawania twarzy w odległości nie mniejszej niż 0,3-0,5 m, działający nawet z założoną maseczką, wbudowany min. 6 calowy ekran HD wyświetlający ważne komunikaty, np. przypomnienia o założeniu maseczki, automatyczny alarm informujący o podwyższonej temperaturze ciała, zdalne zarządzanie logami zdarzeń, solidne i estetyczne wykonanie, cicha praca (<50 dB). Urządzenie powinno posiadać funkcję zdalnej obsługi, która pozwala na archiwizację danych z pomiarów łącznie ze zdjęciami osób, przy których uruchomił się alarm. Stacja powinna posiadać certyfikat CE i instrukcję obsługi w języku polskim.

2) Część 2 – Generator ozonu:

Generator ozonu (9 szt.) powinien posiadać wydajność minimum 10 g/h i możliwość ozonowania zarówno pomieszczeń, jak i wnętrza samochodu; powinien być zasilany prądem jednofazowym o napięciu 230 V i pracować w oparciu o zautomatyzowany proces pracy - za pomocą czujników powinien dostosowywać czas i stężenie ozonu do temperatury i wilgotności powietrza pomieszczenia lub samochodu, w którym się znajduje. Ozonator powinien być wyposażony w kontrolki postępu (Led) i możliwość zdalnego sterowania. Generator ozonu powinien posiadać certyfikat CE i instrukcję obsługi w języku polskim.

3) Część 3 - Termometr bezdotykowy:

Termometr bezdotykowy (5 szt.), LCD cyfrowy termometr na podczerwień, do pomiaru temperatury z czoła, odległość pomiaru min. 5-15 cm, dokładność pomiaru temperatury ciała w zakresie nie większym niż $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$. Termometr powinien posiadać certyfikat CE i instrukcję obsługi w języku polskim.

3. **Miejsce dostawy:** Starostwo Powiatowe w Poddębicach, ul. Łęczycka 16, 99-200 Poddębice. Dostawa do siedziby Zamawiającego na koszt Wykonawcy.

STAROSTA

Małgorzata Komajda

WICESTAROSTA

Piotr Majer