

### 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, 4, 5, 6, według poniższej specyfikacji:

**1) Część 1 – Bramka do bezdotykowego pomiaru temperatury:**

Bramka do bezdotykowego pomiaru temperatury min. 2-sensorowa (3 szt.) Bramka powinna posiadać min. 2 czujniki IR - pomiar temperatury powinien odbywać się co najmniej poprzez przyłożenie czoła lub nadgarstka do czujnika IR (dystans nie mniejszy niż 2-5 cm), bramka powinna zareagować przy wykryciu temperatury wyższej niż 37° C, z marginesem błędu nie większym niż +/-0,3°C . Bramka powinna posiadać przepustowość min. 60 osób na minutę. Wszystkie przeprowadzone kontrole i alarmy powinny być automatycznie liczone i na bieżąco wyświetlane w górnym panelu. Waga bramki do 36 kg. Przeznaczenie bramki do pracy wewnątrz budynku. Bramka powinna posiadać certyfikat CE i instrukcję obsługi w języku polskim.

**2) Część 2 – 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. 8" ekran dotykowy HD wyświetlający ważne komunikaty, w tym 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.

**3) Część 3 – 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. Powinien być wyposażony w filtr HEPA min. H13, jako dodatkowy czynnik wpływający na skuteczność i bezpieczeństwo procesu ozonowania. Ozonator powinien być wyposażony w kontrolki postępu (Led) i możliwość zdalnego sterowania. Generator ozonu powinien posiadać certyfikat CE i instrukcję obsługi w języku polskim.

**4) Część 4 - Automatyczny dozownik do dezynfekcji rąk:**

Automatyczny dozownik do dezynfekcji rąk (7 szt.) powinien posiadać pojemność min. 600 ml, czujnik podczerwieni, zasilanie bateryjne, metody dozowania: płyn – spray.

Wykonany powinien być z tworzywa ABS, kolor biały, ze statywem lub naścienny. Urządzenie powinno posiadać certyfikat CE i instrukcję obsługi w języku polskim.

**5) Część 5 - 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.

**6) Część 6 – Maseczki ochronne:**

Maseczki ochronne 3-warstwowe jednorazowe niemedyczne z gumką, posiadające certyfikat CE, pakowane po 50 szt. (11 050 szt./221 op.),

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

STAROSTA  
  
Małgorzata Komajda

WCESTAROSTA  
  
Piotr Majer