Załącznik nr 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Cena jednostkowa brutto w PLN** | **Suma netto**  **w PLN** | **Suma brutto**  **w PLN** |
| **GRUPA I** | | | | | | | | |
|  | Maseczka ochronna | Maseczka ochronna chirurgiczna 3-warstwowa z gumką i metalowym noskiem. Maseczki chirurgiczne powinny być wykonane z trzywarstwowej włókniny. Maseczki powinny spełniać wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach UE w tym wytycznych Konsultanta Krajowego w dziedzinie chorób zakaźnych z dnia 09.04.2020 r. dotyczące warunków jakie powinny spełniać maseczki przeznaczone dla osób, które nie wykonują zawodów medycznych oraz nie potwierdzono u nich aktywnego zakażenia COVID19. | sztuka | 3 000 |  |  |  |  |
|  | Maska twarzowa FFP2 (N95) | Maska wykonana z polipropylenu – materiału filtracyjnego. Półmaska przeznaczona jest do wielokrotnego użytku. Czas jej używalności wynosi 8 h. Klasa bezpieczeństwa to FFP2 (N95) | sztuka | 1 000 |  |  |  |  |
|  | Rękawice nitrylowe jednorazowe rozmiar S | Nitryl, bez środka pudrującego, rolowany brzeg mankietu, zgodne z wymaganiami Dyrektywy o Wyrobach Medycznych 93/42/EEC oraz Rozporządzenia (UE) 2016/425 | sztuka | 2 000 |  |  |  |  |
|  | Rękawice nitrylowe jednorazowe rozmiar M | Nitryl, bez środka pudrującego, rolowany brzeg mankietu, zgodne z wymaganiami Dyrektywy o Wyrobach Medycznych 93/42/EEC oraz Rozporządzenia (UE) 2016/425 | sztuka | 2 000 |  |  |  |  |
|  | Płyny do dezynfekcji rąk – opakowanie 1 litr | Preparat na bazie alkoholu (min. 70%) przeznaczony do dezynfekcji rąk, posiadający potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze.  Termin przydatności co najmniej 12 m-cy od dostawy. Płyny do dezynfekcji rąk powinny spełniać wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach UE w tym Wytycznych Ministerstwa Zdrowia - informacje dotyczące produktów wykorzystywanych podczas zwalczania COVID- 19. Produkt musi posiadać dopuszczenie do obrotu i rejestrację w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. | sztuka | 5 |  |  |  |  |
|  | Płyny do dezynfekcji rąk – opakowanie 5 litr | Preparat na bazie alkoholu (min. 70%) przeznaczony do dezynfekcji rąk, posiadający potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze.  Termin przydatności co najmniej 12 m-cy od dostawy. Płyny do dezynfekcji rąk powinny spełniać wymagania w zakresie jakości i standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach UE w tym Wytycznych Ministerstwa Zdrowia - informacje dotyczące produktów wykorzystywanych podczas zwalczania COVID- 19. Produkt musi posiadać dopuszczenie do obrotu i rejestrację w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. | sztuka | 6 |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA I:** | | | | |  |  |  |  |
| **GRUPA II** | | | | | | | | |
|  | Ozonator | ozonator profesjonalne urządzenie do najskuteczniejszego oczyszczania, ozonowania i dezynfekcji powietrza.  Cechy produktu:   * Sterowanie mikroprocesorowe * Elektrody odporne na uderzenia i transport * Ustawienia widoczne na wyświetlaczu potwierdzane sygnałem dźwiękowym * Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwporażeniowe * Moc regulowana w zakresie 7000mg/h lub 32000mg/h * Przepływ ozonu w granicach 400 m3/h (pomieszczenia o kubaturze do 900m3) * Programowanie czasu pracy * Program pracy cyklicznej (praca, pauza, powtórzenia) * Sygnalizacja zakończenia programu sygnałem świetlnym oraz dźwiękowym * Wytrzymała konstrukcja aluminium malowanego proszkowo / stal nierdzewna * Gwarancja i serwis co najmniej 24 miesiące, * Instrukcja w języku polskim * Metoda - wyładowania koronowe * Gaz zasilający – powietrze * Chłodzenie – powietrze * Waga  - ok. 8kg * Zasilanie - 230V 50Hrz * Półmaska 3M 6200 + filtropochłaniacze * Rura karbowana ok. 5 m długa * Przewód zasilający | sztuka | 1 |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA II:** | | | | |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA I i II:** | | | | |  |  |  |  |