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** |
|  | 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 | 1000 |  |  |  |  |
|  | 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 | 700 |  |  |  |  |
|  | Przyłbica ochronna | przyłbica spełniająca wymagania normy PN-EN 166:2005 i zgodna z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG, posiadająca pozytywną opinię Centralnego Instytutu Ochrony Pracy. Zgodnie z wytycznymi Ministra Zdrowia, w celu zasłaniania nosa i ust przyłbica może być stosowana zamiennie z maseczką.  Specyfikacja produktu:   * przyłbica ochronna z folii PET min. 0,7 mm * odchylanie szyby ochronnej przyłbicy umożliwiają dwa wygodne pokrętła * wymiar przyłbicy: min 380 x 250 mm * szybka wykonana z PET min. 0,7 mm, zabezpieczona do transportu dwustronnie folią * opaska PVC twarde min. 2 mm * opaska okalająca głowę zabezpieczona piankowym * wygodne dopasowanie do kształtu głowy za pomocą rozciągliwych gumek * śruby mocujące szybkę pozwalają na jej swobodne podnoszenie i opuszczanie * łatwe zapięcie z tyłu głowy * instrukcja obsługi składania w języku polskim * wymienna szybka w komplecie | sztuka | 30 |  |  |  |  |
|  | Maska ochronna antywirusowa z wymiennymi filtrami | maska ochronna antywirusowa - antysmogowa z 2 zaworkami + filtry zapasowe N99 HEPA x 10.  Cechy produktu:   * unisex - rozmiar – m / l , * uniwersalny - obwód głowy z nosem ok. 54 cm – 60 cm, * regulacja z tyłu głowy na rzep, * uszczelka nosowa i zacisk nosowy do płynnej regulacji, * półmaska filtrująca ze specjalnymi 2 wymiennymi zaworkami wydechowymi jak i wymiennym filtrze | sztuka | 21 |  |  |  |  |
|  | 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 | 1 500 |  |  |  |  |
|  | 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 | 1 500 |  |  |  |  |
|  | Fartuch flizelinowy | Z dodatkowymi ściągaczami przy dekolcie i mankietach, wiązany na troczek, przy szyi rzep. Materiał: flizelina polipropylenowa 35-40 g/m2, ściągacz bawełniany, rozmiar: standardowy do max. 140 cm w klatce piersiowej | sztuka | 21 |  |  |  |  |
|  | Kombinezon ochronny | Materiał: włóknina 100% polipropylen - 50 g/m2, ochrona zgodna z kategorią I. Materiał przepuszczający powietrze, wykończenie rękawów, nogawek i kaptura elastycznymi gumkami, zamek błyskawiczny, kaptur wykończony elastyczną gumką, ściągacz w talii. Rozmiar L lub uniwersalny | sztuka | 21 |  |  |  |  |
|  | Okulary ochronne | 3M 2800 przeznaczone są do ochrony przed odpryskami i uderzeniami (45m/s). Poliwęglanowa szybka z powłoką chroniącą przed zarysowaniami, zaparowaniem, bezbarwna. Dopasowanie dzięki regulacji długości zauszników oraz kąta nachylenia szybki.  Wymagania: EN166 - Ochrona indywidualna oczu, Certyfikat CE | sztuka | 21 |  |  |  |  |
|  | 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 | 10 |  |  |  |  |
|  | 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 | 12 |  |  |  |  |
|  | Żele do dezynfekcji rąk - opakowanie 500 ml z pompką | Preparat na bazie alkoholu (min. 70%) z gliceryną oraz formułą zapobiegającą uczuciu lepkości przeznaczony do dezynfekcji rąk, posiadający potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze;  Termin przydatności co najmniej 12 m-cy od dostawy. Żele 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 | 21 |  |  |  |  |
|  | Żele do dezynfekcji rąk - opakowanie 5 litrów | Preparat na bazie alkoholu (min. 70%) z gliceryną oraz formułą zapobiegającą uczuciu lepkości przeznaczony do dezynfekcji rąk, posiadający potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze;  Termin przydatności co najmniej 12 m-cy od dostawy. Żele 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 | 25 |  |  |  |  |
| **SUMA:** | | | | |  |  |  |  |