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 | 1500 |  |  |  |  |
|  | 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 | 1500 |  |  |  |  |
|  | 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 | 5 000 |  |  |  |  |
|  | Rękawice nitrylowe jednorazowe rozmiar L | Nitryl, bez środka pudrującego, rolowany brzeg mankietu, zgodne z wymaganiami Dyrektywy o Wyrobach Medycznych 93/42/EEC oraz Rozporządzenia (UE) 2016/425 | sztuka | 5 000 |  |  |  |  |
|  | 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 | 24 |  |  |  |  |
|  | 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 | 100 |  |  |  |  |
|  | Przyłbica ochronna na usta i nos (wyłączając oczy) | Produkt wielokrotnego użytku,  wykonany z szybki poliestrowej 200 – 300 gr oraz mocnej pianki będącej elementem konstrukcyjnym. Mocowana za gumek za uszami. | sztuka | 24 |  |  |  |  |
|  | 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 | 24 |  |  |  |  |
|  | 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 | 15 |  |  |  |  |
|  | 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 | 10 |  |  |  |  |
|  | 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 | 15 |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  |  |  |