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** | | | | | | | | |
|  | Bramka do pomiaru temperatury | bramka detekcyjna przystosowana do przeprowadzenia pomiaru temperatury przechodzących osób. Z sensorem IR i bezdotykową procedurą gwarantującą wysoką skuteczność oraz bezpieczeństwo dla kontrolowanych osób. Bramka detekcyjna umożliwiająca szybką i bezdotykową kontrolę temperatury ciała. Detektor reagujący na podwyższoną temperaturę z informacją zwrotną na wyświetlaczu LED. Przeznaczona do pracy wewnątrz budynku.  Cechy produktu:   * zasilanie sieciowe, * wytrzymała obudowa np. aluminium, * pobór temperatury: czoło, nadgarstek * wymiary około (głębokość × szerokość × wysokość) wewnętrzne: 0,6 × 0,8 (możliwość rozszerzenia) × 2,0 m, zewnętrzne: 0,6 × 0,9 × 2,2 m * gwarancja i serwis co najmniej 24 miesiące, * instrukcja w języku polskim, | sztuka | 1 |  |  |  |  |
|  | Ozonator | ozonator profesjonalne urządzenie do najskuteczniejszego oczyszczania, ozonowania i dezynfekcji powietrza.  Cechy produktu:   * wydajność ozonu: min. 10G/H, * moc: minimum 135 W, * tryb interwałowy: możliwość ustawienia co sekundę, minutę i godzinę, * timer elektroniczny ustawiany co 1 sekundę, * ciągła nieprzerwana praca do 99h, * funkcja start-stop, * certyfikat CE zgodny z normami: 2014/30/EU, 2014/35/EU, * wyposażony w uchwyt do przenoszenia, * waga maksymalnie 5 kg, * gwarancja i serwis co najmniej 24 miesiące, * bezpiecznik odcinający napięcie, * instrukcja w języku polskim, * przewód zasilający, * w zestawie półmaska ochronna przeciwgazowa z filtrami abek1 | sztuka | 2 |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA I:** | | | | |  |  |  |  |
| **GRUPA II** | | | | | | | | |
|  | Preparat do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych i wyposażenia | produkt przeznaczony jest do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych, dużych powierzchni, wyrobów medycznych oraz wyposażenia. Preparat może być stosowany w obecności osób. W kuchniach lub w gastronomii stosuje się go na powierzchniach kontaktujących się z żywnością.  Spektrum biobójcze obejmuje: bakterie  Grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Vaccina, Herpes, Rota do 15 minut), drożdzaki (do 30 minut), w tym MRSA, Salmonella, szczepy ESBL, VRE, XRB.  W skład preparatu wchodzą: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecylodimetyloamonowy, substancje pomocnicze.  Pojemność: kanister 5 l | sztuka | 3 |  |  |  |  |
|  | Bezdotykowe kosze na odpady | kosz na śmieci wykonany z wysokiej jakości surowca (stal nierdzewna). Zautomatyzowana pokrywa kosza zapewniająca 100% higienę i brak kontaktu ze skupiskiem bakterii. Klapa pojemnika otwierająca się samoistnie, za pomocą wbudowanego czujnika podczerwieni reagującemu na ruch. Szczelna pokrywa skutecznie zatrzymująca wszelkie zapachy w pojemniku na odpady. Gwarancja i serwis co najmniej 24 miesiące, instrukcja w języku, w zestawie baterie zasilające. | sztuka | 3 |  |  |  |  |
|  | Nablatowy dozownik do płyny dezynfekcyjnego | bezdotykowy dozownik do płynu z automatycznym czujnikiem pozwalającym na dozowanie płynu bez konieczności dotykania podajnika – wystarczy podłożyć dłonie pod dyszę w odpowiedniej odległości. Dozownik wykonany z trwałego odpornego na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne.  Cechy produktu:   * pojemnik na płyn o pojemności min. 350 ml z możliwością wielokrotnego napełniania, * w zestawie baterie, * gwarancja co najmniej 12 miesięcy, * instrukcja w języku polskim | sztuka | 5 |  |  |  |  |
|  | Dozownik łokciowy płynu do dezynfekcji | dozownik płynu do dezynfekcji w obudowie ze stali nierdzewnej, łokciowy. Wykończenie powierzchni matowe. Konstrukcja dozownika odporna na uszkodzenia, zamykana na kluczyk Cechy i zalety produktu:   * pojemnik na płyn o pojemności min. 1000 ml z możliwością wielokrotnego napełniania higieniczne mycie rąk dzięki dźwigni łokciowej * wysoka jakość * zamykany na kluczyk * duży zbiornik na mydło * precyzyjne dawkowanie płynu * gwarancja co najmniej 12 miesięcy, * instrukcja w języku polskim | sztuka | 3 |  |  |  |  |
|  | Dozownik do płynu dezynfekcyjnego ze stojakiem | wyposażony w czujnik podczerwieni.  Cechy produktu:   * pojemnik na płyn o pojemności min. 1000 ml z możliwością wielokrotnego napełniania, * wygodny w użytkowaniu dzięki automatycznemu uruchamianiu - wyposażony w czujnik na podczerwień, * okienko umożliwia kontrolę ilości dozowanego płynu, * zamykany na kluczyk, co uniemożliwia niepożądane otwarcie, * dozownik wyposażony w instrukcję dezynfekcji rąk. Instrukcja powinna być zabezpieczona przed zniszczeniem i trwale przytwierdzona do stojaka, * dozownik może być stale podłączony do prądu lub może działać na samych akumulatorach, * wysokość: około 165 cm, * gwarancja co najmniej 12 miesięcy, * instrukcja w języku polskim | sztuka | 6 |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA II:** | | | | |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA I i II (jeśli dotyczy):** | | | | |  |  |  |  |