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: bakterieGrzyby, 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):** |  |  |  |  |