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 | 2 |  |  |  |  |
|  | Termometr do pomiaru temperatury | bezdotykowy, czołowy termometr, mierzący temperaturę szybko i precyzyjnie zarówno w trybie dotykowym.  Cechy produktu   * tryb pomiaru bezdotykowego, * tryb pomiaru dotykowego, * zmienny kolor podświetlenia wyświetlacza, * szybki, delikatny i łatwy w użyciu, * automatyczne wyłączenie * dokładność pomiaru: ±0.2 °C * zakres pomiaru: 34.4 °C – 42.2 °C * czas pomiaru: poniżej 2 sekund * podziałka na wyświetlaczu 0.1 °C * kolorowy wskaźnik gorączki, * system wskaźnika z podświetlaniem,  w zestawie baterie, * gwarancja co najmniej 12 miesięcy, * instrukcja w języku polskim | sztuka | 2 |  |  |  |  |
|  | 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 | 3 |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA I:** | | | | |  |  |  |  |
| **GRUPA II** | | | | | | | | |
|  | 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 | 6 |  |  |  |  |
|  | 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 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 | 5 |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA II:** | | | | |  |  |  |  |
| **GRUPA III** | | | | | | | | |
|  | Kaseta wrzutowa na korespondencję | Sejf wrzutowy z zamkiem kluczowym. Model z wyrzutnią na górze sejfu, otwieraną do dołu z blacha odprowadzającą. Wyrzutnia zamykana certyfikowanym zamkiem kluczowym. Wielkość otworu wrzutowego ok. 250 mm.  Cechy produktu:   * zamek - sejf oraz szuflada zamykane zamkami kluczowymi * rodzaj zamknięcia-  pokrętło wystające * zawiasy wewnętrzne * korpus jednościankowy o grubości min. 3 mm * drzwi: dwuściankowe o grubości min. 50 mm * 4 stronne ryglowanie * kąt otwarcia drzwi: 90° * wymiary (wysokość, szerokość, głębokość) min. 75 x 45 45, * gwarancja co najmniej 12 miesięcy, * instrukcja w języku polskim | sztuka | 2 |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA III:** | | | | |  |  |  |  |
| **SUMA GRUPA I , II i III (jeśli dotyczy):** | | | | |  |  |  |  |