

Program „Pomoc osobom niepełnosprawnym poszkodowanym w wyniku żywiołu lub sytuacji kryzysowych wywołanych chorobami zakaźnymi” finansowany ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych

LP.	NAZWA	OPIS	J.M.	ILOŚĆ
1.	Generator ozonu	Generator ozonu o wydajności 20 g/h (moc zasilacza min. 200W), do dezaktywacji wirusów i bakterii w pomieszczeniach o kubaturze do 300 m ³ (około 100 m ²) z możliwością ustawiania czasu automatycznego włączenia i wyłączenia ozonatora oraz programowania dni i godziny pracy z 2 – letnia gwarancja.	Szt.	11
2.	Bezdotykowa stacja do dezynfekcji rąk	Stacja do dezynfekcji- bezdotykowy i automatyczny dozownik płynu na czujnik ruchu , pojemnik na płyn o pojemności 1000 ml, zasilanie 230V Korpus stacji wykonany z blachy stalowej, malowanej proszkowo, o wymiarach nie większych niż szerokość 400 mm, wysokość 1480 mm głębokość 400 mm . Obudowa zamykana na kluczyk, posiadający Certyfikat CE	Szt.	9
3.	Bezdotykowa stacja dezynfekująca z pomiarem temperatury	Bezdotykowa stacja do dezynfekcji dłoni z wbudowanym czujnikiem temperatury o dokładności pomiaru 0,2°C , zasilanie sieciowe 230 V. z sygnalizacją dźwiękową oraz świetlną przy podwyższonej temperaturze ciała.	Szt.	2
4.	Termometr bezdotykowy na ścianę	Termometr bezdotykowy o min. wym. urządzenia: 170 x 115 x 140 mm Certyfikaty: CE, Funkcja alarmu temperatury pow. 37,3 st. C Pomiar: czuły czujnik pomiaru temperatury i czujnik odległości Dwa tryby pomiaru temperatury – Celsjusza/Fahrenheita Dokładność wyświetlacza temperatury: 0,2°C (od 34 st. C do 45 st. C) Odległość pomiaru: min. 5 cm - 10 cm Zasilanie: USB / 4 baterie AA Wyświetlacz: LCD, min. czas czuwania bez aktywności 30 sekund Zakres pomiaru temperatury otoczenia: 10-50 st. C Zakres pomiaru temperatury ciała: 35 st. C -42 st. C Alarmy: dźwiękowy i świetlny przez ok 10sekund Funkcja sterowania głośnością - 5 poziomów	Szt.	9

Program „Pomoc osobom niepełnosprawnym poszkodowanym w wyniku żywiołu lub sytuacji kryzysowych wywołanych chorobami zakaźnymi” finansowany ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych

5.	Mata dezynfekcyjna	Mata dezynfekcyjna o min. wymiarach 100x120x3cm, o konstrukcji uniemożliwiającej wylewania się cieczy. Wykonana z poliestru nieprzemakalnego o wysokiej gęstości pianki, odporna na zmienne warunki atmosferyczne.	Szt.	10
6.	Parownica karcher	Parownica – zabijająca wirusy i bakterie, zasilana 220-230 V, moc grzałki min. 1500W, min ciśnienie pary 3 bar, wydajność pow. max. 150m ² , zbiornik na wodę min. 0,5 l, czas podgrzewania wody min 3 min. dysza podłogowa, szczotka podłogowa, dysza ręczna, lejek z sitkiem do napełniania zbiornika, szczoteczka do czyszczenia fug, krótka dysza punktowa, długa dysza, wąż ze spustem, ściereczki do końcówek szczotek.	Szt.	2
7.	Maseczki ochronne	Jednorazowe maseczki trójwarstwowe. Maseczka o min. wym. 17,5x9,5 cm, z elastycznymi troczkami na uchy i ergonomicznym drucikiem na nos, posiadająca Certyfikat CE.	Szt.	100
8.	Płyn do dezynfekcji (pojemnik 1 litr)	Płyn dezynfekujący na bazie min.600g/kg alkoholu, butelka plastikowa o pojemności 1l	Szt.	100
9.	Płyn do dezynfekcji (pojemnik 5 litrów)	Płyn dezynfekujący na bazie min.600g/kg alkoholu, butelka plastikowa o pojemności 5l.	Szt.	20