

**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 na kółkach Laser HI-TECH OZON-60G o wydajności 60 g/h (60 000 mg/h) (moc zasilacza 480W) o wymiarach: 92 x 30 x 25 cm, do dezaktywacji wirusów i bakterii w pomieszczeniach o kubaturze do 300 m <sup>3</sup> (około 100 m <sup>2</sup> ) z możliwością ustawiania czasu automatycznego włączenia i wyłączenia ozonatora oraz programowania dni i godziny pracy z 2 – letnią gwarancją.	Szt.	11
2.	Bezdotykowa stacja do dezynfekcji rąk	Stacja do dezynfekcji EXCLUSIVE- bezdotykowy i automatyczny dozownik płynu na czujnik ruchu na podczerwień, pojemnik na płyn o pojemności 2000 ml, zasilanie 230V (zasilacz w komplecie). Korpus stacji wykonany z tworzyw ABS, o wymiarach 150x35x35cm. Kolor stojaka: szary, kolor dozownika: biały.	Szt.	9
3.	Bezdotykowa stacja dezynfekująca z pomiarem temperatury	Bezdotykowa stacja dezynfekująca Baromedical Technology - Komfort White do dezynfekcji dłoni z wbudowanym czujnikiem temperatury o dokładności pomiaru 0,2°C, zasilanie sieciowe 230 V (zasilacz w komplecie), z sygnalizacją dźwiękową oraz świetlną przy podwyższonej temperaturze ciała. Czujnik pomiaru temperatury posiada certyfikat medyczny. Stacja posiada zbiornik na płyn do dezynfekcji o poj. 5 litrów. Urządzenie wyposażone w czujniki jakości powietrza.	Szt.	2
4.	Termometr bezdotykowy na ścianę	Termometr bezdotykowy naścienny UFR-101 Alphamed. Sygnalizacja podwyższonej temperatury kolorem czerwonym na wyświetlaczu LED oraz sygnałem dźwiękowym. Dokładność wyświetlacza temperatury: 0,2°C (od 32 st. C do 43 st. C). Zasilany baterią akumulatorową Li-ion o poj. 2000 mAh. Ładowanie baterii za pomocą kabla USB typ C (przewód zasilający 230V w zestawie)	Szt.	9
5.	Mata dezynfekcyjna	Mata dezynfekcyjna o min. wymiarach 100x120x3cm, antypoślizgowa, o konstrukcji uniemożliwiającej wylewania się cieczy. Wykonana z poliestru nieprzemakalnego o wysokiej gęstości pianki, odporna na zmienne warunki atmosferyczne.	Szt.	10

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

		<p>Mata posiada zamek błyskawiczny umożliwiający wymianę pianki poliuretanowej wewnątrz maty.</p> <p>Każdą matę należy wyposażyć w preparat dezynfekcyjny, koncentrat do rozpuszczenia w wodzie. Opakowanie 1 kg.</p>		
6.	Parownica Karcher	<p>Parownica – zabijająca wirusy i bakterie, zasilana 220-230 V , moc grzałki min. 1500W, min ciśnienie pary 3 bar, wydajność pow. max. 150m<sup>2</sup> , 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.</p>	Szt.	2
7.	Maseczki ochronne	<p>Jednorazowe maseczki trójwarstwowe . Maseczka o min. wym. 17,5x9,5 cm, z elastycznymi troczkami na uchy i ergonomicznym drucikiem na nos, posiadająca Certyfikat CE.</p>	Szt.	100
8.	Płyn do dezynfekcji ( pojemnik 1 litr)	<p>Płyn dezynfekujący Velodes Soft Medisept płyn do dezynfekcji rąk, butelka plastikowa o pojemności 1l.</p>	Szt.	100
9.	Płyn do dezynfekcji (pojemnik 5 litrów)	<p>Płyn dezynfekujący Velodes Soft Medisept płyn do dezynfekcji rąk, butelka plastikowa o pojemności 5l.</p>	Szt.	20