

Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

Załącznik nr 7a do SIWZ (Zał. nr 2 do umowy)

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I - Dostawa urządzeń do dezynfekcji, myjek oraz sprzętu do utrzymania czystości

Asortyment	Ilość
<p>1. Lampa bakteriobójcza</p> <p>Lampa mobilna na statywie, przepływowa lampa bakteriobójcza dezynfekuje powietrze w obecności personelu i pacjentów poprzez wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C, obudowy zapewniająca łatwość dezynfekcji i mycia lampy, licznik czasu pracy elektroniczny czteropolowy z wyświetlaczem z powiadomieniem o obowiązku wymiany promiennika.</p> <p>Dane techniczne: Zasilające: 220-240V, przepływ powietrza: 180 - 200 m³/h, długość Fali UV-C: 253,7 nm żywotność źródła światła: minimalne 8 000/h,</p>	4
<p>2.Mata bakteriobójcza przyczepna do podłoża</p> <p>Maty dezynfekcyjne stanowią podstawowe wyposażenie stref izolowanych, wykonana z tkanin bardzo mocnych, odpornych na działanie niskich temperatur, łatwa do utrzymania czystości, rozmiar od 50x60x2 cm, związek antybakteryjny: 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one (OIT)</p>	10
<p>3.Mata bakteriobójcza przyczepna do podłoża</p> <p>Maty dezynfekcyjne stanowią podstawowe wyposażenie stref izolowanych, wykonana z tkanin bardzo mocnych, odpornych na działanie niskich temperatur, łatwa do utrzymania czystości, rozmiar od 100x60x3cm, związek antybakteryjny: 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one (OIT)</p>	10
<p>4.Zamglawiacz do dezynfekcji</p> <p>Urządzenie służące do rozprowadzania środków dezynfekcyjnych. Winno posiadać wbudowany system pozwalający na regulację siły wyrzutu pary oraz posiadać funkcję nawilżania. Urządzenie rozpyla środek dezynfekcyjny zarówno za pomocą dyszy rozproszonej jak i kierunkowej. Tryby uśpienia oraz planowany czas pracy. Urządzenie musi posiadać cztery koła, w tym 2 z możliwością blokady. Zasilanie: 220-230V, Cechy: pojemność zbiornika: 10-15L, wielkość kropli: 5µm- 20µm, praca ciągła 15-20 h, objętość sterylizacji: 20-300 m³, dotykowy panel LCD</p>	2
<p>5. Myjka jednorazowa</p> <p>Jednorazowa myjki higieniczne, podfoliowane od wewnątrz z miękkiej i chłonnej celulozy, rozmiar – nie mniej 22,5 x 16 cm</p>	12 000

Projekt pn. „Wsparcie działań związanych z przeciwdziałaniem skutkom rozprzestrzeniania się pandemii COVID-19 w domach pomocy społecznej” realizowany ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na lata 2014-2020

<p>6. Stelaż na worki do odpadów</p> <p>Stojak na worki do segregacji odpadów, stelaż wykonany z polipropylenu, pokrywy w trzech różnych kolorach, stojak na trzy stanowiska na worki o pojemności max 120l, konstrukcja stojaka która zapobiega stykaniu pełnych worków do podłoża. Wymiary stojaka po rozłożeniu: szerokość 96-100cm, głębokość 35- 40cm, wysokość 78-82 cm,</p>	4
<p>7.Zestaw do sprzątania z mopem</p> <p>Wielofunkcyjny zestaw do sprzątania na mokro z dwoma wiadrami o pojemności 15-20 l w różnych kolorach z prasą do wyciskania mopa, dwoma kuwetami, z 120 litrowym workiem na śmieci w worku osłonowym. Wymiary (tolerancja +/- 50 mm) 1630 x 640 x 1 120 mm. Mop typu INTERMOP: stelaż plastikowy o długości 40-60 cm. kij aluminiowy około 160 cm. pucerka wkład wymienny, długość włosa około 3 cm.</p>	2
<p>8. Mop wielorazowy wkłady typu INTERMOP</p> <p>Mop płaski z uszami o długości 50 cm, bardzo chłonny do zastosowania z szczotkami: płaska o długości 50 cm CECHY: ciężar: 200 g (+/-5 g) skład: przędza: 65% bawełna, 35% poliester tkanina: 60% bawełna, 35% poliester nić, tasiemka: 100% poliester uszy: 33% poliester, 67% PVC kurczliwość: < 3%, zalecana temp. prania: 60°C - 95°C, wchłanianie wody: ok. 350% ciężaru własnego, odporność na pranie: ok. 300 prań</p>	50
<p>9.Urządzenie do ozonowania</p> <p>Wydajności: 7000- 10 000 mg /h, cyfrowy wyświetlacz z podświetleniem, obsługa zdalna za pomocą dołączonego pilota ciągła nieprzerwana praca ozonatora do 24h, zintegrowana lampa UV zabijająca wszelkie wirusy, bakterie, grzyby i roztocza, zasilanie: 230V</p>	3
<p>10. Brama dezynfekcyjna bezdotykowa</p> <p>Parametry: pompa zapewniająca wytworzenie odpowiedniego ciśnienia w 8 dyszach zamgławiających, uruchomienie czujnikiem ruchu, wymiary w cm: szerokość od 130-160 cm, wysokość 190-230 cm, zasilanie: 230V, pojemność zbiornika na płyn dezynfekcyjny: od 30 do 55l. Możliwość podłączenia zbiornika o większej pojemności przez szybkozłączkę,</p>	1