Załącznik nr 7b 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 |
| **1. Lampa bakteriobójcza**  **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.**  **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,** | 4 |
| **2.Mata bakteriobójcza przyczepna do podłoża**  **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)** | 10 |
| **3.Mata bakteriobójcza przyczepna do podłoża**  **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)** | 10 |
| **4.Zamgławiacz do dezynfekcji**  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 | **2** |
| **5. Myjki jednorazowe**  Jednorazowa **myjki higieniczne, podfoliowane od wewnątrz** z miękkiej i chłonnej celulozy, rozmiar – nie mniej 22,5 x 16 cm | **12 000** |
| **6. Stelaż na worki do odpadów**  Stojak na worki do segregacji odpadów, stelaż wykonany z rurek stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo, pokrywy z tworzywa. Stojak na trzy stanowiska na worki o pojemności max 120l oraz półkę w dolnej części która zapobiega stykaniu pełnych worków do podłoża, Wymiary stojaka po rozłożeniu: 95-98 x 35- 40 x 78-82 cm, Kombinacja klap: w trzech różnych kolorach | **4** |
| **7.Zestaw do sprzątania z mopem**  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. | **2** |
| **8. Mop wielorazowy wkłady typu INTERMOP**  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 | **50** |
| **9.Urządzenie do ozonowania**  **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 | **3** |
| **10. Brama dezynfekcyjna bezdotykowa**  Parametry: pompa podająca ciśnienie do systemu zamgławiania, dysze mgłowe minimum 10 dysz, uruchomienie czujnikiem bezdotykowo, wymiary w cm: szer od 140-150 cm, wysokość `od 205 do 240 cm, zasilanie: akumulator 12V, pojemność zbiornika: 55l. Możliwość podłączenia zbiornika o większej pojemności przez szybkozłączkę, możliwość szybkiego i wygodnego przeniesienia komory | **1** |