|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CZĘŚĆ** | **RODZAJ DOSTAWY** | **ILOŚĆ** | **PARAMETRY** |
| 1 | Zakup rękawiczek jednorazowych | 21 pudełek x100 sztuk | Zakup rękawiczek jednorazowych (M7-8) 21 pudełek |
| 2 | Zakup 5 lamp bakteriobójczych przepływowych | 5 sztuk | Typ lampy: na statywie przejezdnym (przewód z wtyczką do kontaktu)  Napięcie zasilania: 230V, 50Hz  Moc pobierana z sieci: 80 W  Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV36W lub HNS-L 36W  Trwałość promienników (h): 9000 h  Wydajność wentylatora: 80 m3/h  Przepływ powietrza: 35 m3/h  Dezynfekowana kubatura: 90 m3  Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 35 m2  Głośność wentylatora: < 20 dB  Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I  Typ obudowy: IP 20  Klasa dla środowiska medycznego: B - home  Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1  Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK  Wymiary kopuły: 890 x 215 x 140 mm  Gabaryty – wersja mobilna M: 600 x 1070 x 600 mm  Waga – wersja mobilna M: 12,7 kg  Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK  2-letnia gwarancja,  Powszechna dostępność części zamiennych,  Dostawa |
| 3 | Zakup 3 sterylizatorów powietrza dla powierzchni > 60 m2 | 3 sztuki | Oczyszczacz powietrza / sterylizator powietrza do powierzchni > 60m2  Do pracy ciągłej, w obecności pacjentów.  Obieg powietrza: Wymuszony  Wydajność obiegu powietrza 165m³ / h  Powierzchnia pomieszczenia > 60 m2  Pozycja pracy: Stojąca  Masa: do 15 kg  Hałas < 38 dB  Gwarancja 24 miesiące  Dostawa |
| 4 | Zakup 1 sterylizatora powietrza dla powierzchni <30 m2 | 1 sztuka | Oczyszczacz powietrza / sterylizator powietrza do powierzchni ok. 30m2  Do pracy ciągłej, w obecności pacjentów.  Obieg powietrza: Wymuszony  Wydajność obiegu powietrza 85m³ / h  Powierzchnia pomieszczenia ok.30 m2  Pozycja pracy: Stojąca  Masa: do 15 kg  Hałas < 28dB  Gwarancja 24 miesiące  Dostawa |
| 5 | Zakup 5 stacji pomiaru temperatury z bezdotykową dezynfekcją rąk | 5 sztuk | Wolnostojąca bezdotykowa stacja do dezynfekcji dłoni z pomiarem temperatury ciała za pomocą wbudowanego czujnika temperatury.  Bezdotykowe, automatyczne dozowanie płynu dezynfekcyjnego.  Wyposażenie w czujnik zbliżeniowy wykrywający dłonie  Wbudowany wyświetlacz do odczytu temperatury.  Czas pomiaru – 1 sekunda  Dokładność 0,2 ° C  Tryb czuwania – oszczędność energii  Sugerowana odległość pomiaru 1-10 cm  W przypadku podwyższonej temperatury sygnalizacja dźwiękowa i wizualna  Kolor biały  Gwarancja 24 miesiące  Dostawa/ montaż |
| 6 | Zakup 2 aparatów EKG | 2 sztuki | Ekran dotykowy: LCD IPS 10,1”  Pamięć wewnętrzna: 100 000 badań  Wydruk na papierze termicznym do wyboru: rolka 210mm, rolka 112mm lub składanka A4  Wirtualnie wyświetlana klawiatura alfanumeryczna  Praca w trybie ręcznym i automatycznym  Pełna detekcja kardiostymulatorów  Wbudowana drukarka termiczna  Możliwość podłączenia drukarki zewnętrznej poprzez USB  Możliwość wydruku badania na dowolnej drukarce sieciowej Wi-Fi  Tryb „uśpienia” celem oszczędzania baterii  Wbudowany moduł automatycznego zamawiania akcesoriów  Możliwość synchronizacji wielu aparatów  Moduł zdalnego serwisu, tzw. asystent online (diagnostyka aparatu i wsparcia techniczne na odległość przez internet)  Bezprzewodowy moduł transmisji szyfrowanej zapisu EKG do elektrokardiografu  Szyfrowanie danych przechowywanych w aparacie  Dedykowany do pracy z pacjentami o wysokim stopniu niepełnosprawności (disabled ready)  Możliwość podpięcia bezprzewodowej myszki i klawiatury  Opcja klonowania ekranu za pomocą portu HDMI  Częstotliwość próbkowania: do 40 000 Hz  Eksport / Import badań: HL7, DICOM, Cloud, PDF, XML, SCP  Interfejs: WI-FI/LAN, BLUETOOTH, HDMI FULL HD, USBx3, KARTA SD, drukarki sieciowe  Czas pracy na baterii: ok. 8h  Blokada ekranu dotykowego bez konieczności wyłączenia aparatu celem dezynfekcji urządzenia.  Moduł do pomiaru SpO2  Elektrody kończynowe 4 sztuki  Elektrody przyssawkowe przedsercowe 6 sztuk  Kabel EKG  min. rolka papieru o szerokości 210 mm  Wózek do aparatu EKG  Dostawa, szkolenie  Gwarancja 24 miesiące |
| 7 | Zakup 3 elektronicznych aparatów do mierzenia ciśnienia | 3 sztuki | Typ ciśnieniomierza automatyczny naramienny  Wykrywanie arytmii  Metoda pomiaru oscylometryczna  Rozdzielczość pomiaru 1 [mmHg]  Zakres pomiaru ciśnienia 0 do 299 [mmHg]  Zakres pomiaru tętna 40 do 180 [uderzeń/min]  Dokładność pomiaru ciśnienia+/- 3 mmHg  Dokładność pomiaru tętna+/- 5% odczytu  Pamięć 2 x 100 pomiary  Mankiet  Zasilanie 4 baterie lub zasilacz  Wyłączanie automatyczne  Wskaźnik niskiego poziomu baterii  Dostawa  Gwarancja 36 miesięcy |
| 8 | Zakup 4 worków ambu z wyposażeniem dla dzieci | 4 sztuki | Kompletny resuscytator silikonowy wielokrotnego użytku  Silikonowy materiał  Zawór wlotowy worka zintegrowany z zastawką rezerwuaru.  Prosty demontaż (bez użycia narzędzi).  Wyposażenie w zawór bezpieczeństwa 35 cm H2O.  Przeźroczyste maski silikonowe  Mankiet uszczelniający maskę.  Nakładki ułatwiające uszczelnienie maski w trudnych sytuacjach  Zaczepy na nakładkach umożliwiające przypięcie maski do głowy pacjenta  w komplecie: rezerwuar tlenu i maski w odpowiednich rozmiarach dla dzieci |
| 9 | Zakup 4 worków ambu z wyposażeniem dla niemowląt | 4 sztuki | Kompletny resuscytator silikonowy wielokrotnego użytku  Silikonowy materiał  Zawór wlotowy worka zintegrowany z zastawką rezerwuaru.  Prosty demontaż (bez użycia narzędzi).  Wyposażenie w zawór bezpieczeństwa 35 cm H2O.  Przeźroczyste maski silikonowe  Mankiet uszczelniający maskę.  Nakładki ułatwiające uszczelnienie maski w trudnych sytuacjach  Zaczepy na nakładkach umożliwiające przypięcie maski do głowy pacjenta  w komplecie: rezerwuar tlenu i maski w odpowiednich rozmiarach dla niemowląt |
| 10 | Zakup 11 parawanów medycznych 1 skrzydłowych | 11 sztuk | Jednoskrzydłowy parawan medyczny na kółkach  Wysokość > 180 cm  Szerokość: > 90 cm  Skóropodobny materiał do zastosowań medycznych/ Płyta PCV do zastosowań medycznych  Wysoki poziom zmywalności,  Możliwość wykonania dezynfekcji środkami medycznymi  Kolor do uzgodnienia z zamawiającym  Konstrukcja parawanu w kolorze białym/szarym |
| 11 | Zakup 5 parawanów medycznych 2 skrzydłowych | 5 sztuk | Dwuskrzydłowy parawan medyczny na kółkach  Wysokość > 180 cm  Szerokość: > 2x 90 cm  Skóropodobny materiał do zastosowań medycznych/ Płyta PCV do zastosowań medycznych  Wysoki poziom zmywalności,  Możliwość wykonania dezynfekcji środkami medycznymi  Kolor do uzgodnienia z zamawiającym  Konstrukcja parawanu w kolorze białym/szarym |
| 12 | Zakup 2 defibrylatorów | 2 sztuki | Tryb półautomatyczny defibrylacji  Defibrylacja dwufazowa niskoenergetyczna  Możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci  Komunikaty głosowe i tekstowe prowadzące przez wszystkie czynności ratownicze  Interfejs graficzny z podświetlanymi ikonami  Monitor LCD z wyświetlaniem krzywej EKG  Pamięć wewnętrzna  Wbudowany port IR do przesyłania danych do komputera  Automatyczny test  Zasilanie bateryjne  Czas pracy z baterii: 300 defibrylacji, 1,5 godzin monitorowania i defibrylacji, 13 godzin monitorowania, 5 lat w trybie  gotowości do użycia  Wskaźnik sprawności aparatu / rozładowania baterii  Odporny na wstrząsy, wibracje, upadki, uszkodzenia mechaniczne  W zestawie:  Elektrody dla dzieci do defibrylatora AED  Elektrody dla dorosłych do defibrylatora AED  Dostawa/szkolenie  Gwarancji na defibrylator > 5 lat  Okres trwałości elektrod i baterii 5 lat |