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

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I - Dostawa sprzętu medycznego

|  |  |
| --- | --- |
| Asortyment | Ilość |
| **1. Łóżko rehabilitacyjne +materac/wysięgnik - atestowane**  Łóżko rehabilitacyjne pielęgnacyjne opuszczane do poziomu 20-25 cm od podłogi. **Cechy produktu: Leże cztero-segmentowe, płynna regulacja wysokości leża na pilota, pozycja anty-trendelenburga, płynna regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota, płynna regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota, leże metalowe, wysięgnik i barierki na wyposażeniu, produkt medyczny, atestowany, siłowniki zabudowane, wymiary leża: 90x200 cm, długość całkowita: 218 cm (+/- 5 cm), szerokość: 102 cm, (+/- 5 cm) min. wysokość leża: 20 cm (+/- 5 cm), max. waga użytkownika 200 kg. Materac przeciwodleżynowy na łóżko rehabilitacyjne typu gofer w pokrowcu zmywalnym paraprzepuszczalnym. Cechy produktu:** produkt wodoodporny, bezpieczny suwak, zdejmowany pokrowiec (zamek na dwóch długościach), produkt oddychający, produkt antyalergiczny, długość: 200 cm, szerokość 90 cm, grubość minimum 15 cm. | 26 |
| **2. Parawan medyczny atestowany**  **Parawan teleskopowy, chromowany, mobilny, powinien posiadać kółka z hamulcem. Wysięgnik parawanu wykonany ze stali chromowanej, składający się z wysuwanych teleskopowo elementów o wymiarach: 70 - 200 cm. Wysokość parawanu w regulowanej opcji: 150- 170 cm. Wymiary ekranu: 200 cm x 144 cm, Ekran parawanu wykonany z materiału impregnowanego, zmywalnego, antystatycznego, kolorowy.** | 20 |
| **3.Ssak medyczny atestowany**  **Poręczny, kompaktowy, profesjonalny ssak. Może być wykorzystany do odsysania wszelkiego rodzaju wydzielin: krwi, śluzu itp. Silnik powinien pracować równo i cicho. Ssak medyczny musi posiadać system kontroli siły ssania. Pojemnik/zbiornik o pojemności 1-2 litra na wydzielinę jest pojemnikiem wielokrotnego użytku wykonanego z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału. Zaopatrzony w filtr anty przelewowy. Ssak przystosowany do intensywnej pracy ciągłej. Cechy produktu: filtr bakteryjny, silikonowe dreny, włącznik zabezpieczony przed zalaniem, napięcie: 230 V - 50 HZ, zakres regulacji siły ssania: od - 0,05 do -0,83 bar, maksymalne zassanie: 20 l/min, materiał pojemnika na wydzielinę: Poliwęglan, głośność: w odległości 1m 60 dB,** | 10 |
| **4. Koncentrator tlenu atestowany**  **Cechy urządzenia: wysokie stężenie tlenu 93% ± 3 %, regulacja przepływu: 0,5 l/min - 5,0 l/min, koncentrator mobilny, poziom hałasu: do 40 dB (+/- 5 dB), zasilanie: 230v, urządzenie mobilne na kółkach, waga do 14 kg** | 10 |
| **5.Stojak na kroplówkę atestowany**  **Powinien posiadać podstawę solidną, wykonaną ze stali lakierowanej proszkowo z kółkami jezdnymi. Na szczycie regulowanej kolumny znajdować się powinny 4 uchwyty na kroplówki o maksymalnym obciążeniu do 4 kg. Wysokość od 1200 mm do 2200 mm.** | 26 |
| **6. Inhalator atestowany**  **Niezawodny inhalator zapewniający wysoką funkcjonalność i efektywność w terapii leczenia dróg oddechowych. Składa się z cichego kompresora z możliwością nieprzerwanej bezawaryjnej pracy przystosowany do nebulizacji większości leków aerozolowych i wykorzystywanych do leczenia przeziębień, grypy, astmy, jak i innych zaburzeń oddechowych. Zestaw powinien zawierać kompresor, inhalator, przewód powietrza, maska dla dorosłych, ustnik, końcówka do nosa, filtry wymienne, torba do przechowywania, instrukcja obsługi. Cechy produktu: ciśnienie robocze minimum 0,7 bara, szybkość nebulizacji [ml/min] minimum 0,4, poziom głośności do 60 dB, zasilanie 230V ~ 50 Hz** | 10 |
| **7. Termometr bezdotykowy atestowany**  **do pomiaru temperatury ciała, Cechy produktu: podświetlany wyświetlacz LCD, rozdzielczość 0,1 °C, dokładność pomiary +/-0,2 °C, 32,0~42,0 °C, odległość pomiaru 3-5 cm, pamięć temperatury wraz z datą i godziną, zasilanie bateryjne, czas pomiaru ≤ 0,8 s, automatyczne wyłączanie, alarm gorączki** | 14 |
| **8.Aparat do pomiaru ciśnienia atestowany**  **Ciśnieniomierz naramienny w pełni automatyczny miernik ciśnienia tętniczego oraz pulsu.**  **Cechy produktu: duży ekran LCD 4”, pamięć pomiarów, wykrywanie arytmii (IHB), prezentacja daty i godziny,**  **zakres pomiar ciśnienie: 30-280 mmHg, zakres pomiar tętna: od 40-199 /min, dokładność: Ciśnienie: ±3 mmHg,**  **tętno: ±5%, wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, automatyczne wyłączanie, wygodny mankiet w rozmiarze M/L (22-42 cm), zasilanie bateryjne** | 20 |
| **9. Pulsoksymetr atestowany ze smyczą atestowany**  **Pulsoksymetr napalcowy to miniaturowe urządzenie służące do pomiaru poziomu saturacji krwi oraz pulsu**  **Cechy produktu: funkcja synchronizacji pulsu, zakres pomiaru pomiar SpO2: 35~100 %; pomiar pulsu: 25~250 bpm , monitorowanie stanu baterii w czasie rzeczywistym, wyświetlacz LCD, łączenie Bluetooth, automatyczny wyłącznik, dokładność pomiar SpO2: ±2 % (80 %~100 %) ; ±3 %(70 %~79 %); pomiar pulsu: ±2 bpm, zasilanie bateryjne, masa netto 50- 60 g（zasilanie bateryjne）wymiary: 57-58(L) 31-32(W) 32-33(H) mm**  - | 10 |
| **10. Łóżko do transportu atestowane**  **Stół stosowany wewnątrz budynku, barierki boczne składane obok ramy leża, leże tapicerowane porofleksem. cztery koła jezdne, z których dwa posiadają blokadę jazdy i obrotu**  **Szerokość: max 75 cm**  Długość: max 200 cm  Obciążenie dopuszczalne: do 150 kg | 1 |
| **11. Nebulizator z maseczkami atestowany**  **Niezawodny nebulizator zapewniający wysoką funkcjonalność i efektywność w terapii leczenia dróg oddechowych. Zestaw powinien zawierać kompresor, nebulizator, przewód powietrza, maska dla dorosłych, ustnik, końcówka do nosa, filtry wymienne, torba do przechowywania, instrukcja obsługi**  **Cechy produktu: ciśnienie robocze od 0,5 do 0,8 bara, szybkość nebulizacji [ml/min] 0,4 do 0,8, uśredniona wielkość cząsteczek areozolu MMAD od 2,0 do 5,0 µm, poziom głośności do 60 dB, zasilanie 220–230V ~ 50 Hz** | 10 |
| **12.Wąsy medyczne do tlenu atestowane**  **Cewnik do podawania tlenu przez nos wykonany z medycznego PCV posiadający bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach do zakładania z tyłu głowy. Uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu, długości: 2-3 m, sterylny.** | 500 |
| **13. Szafka przyłóżkowa z rozkładanym blatem atestowana**  Szafka wykonana z płyty meblowej - wyposażona w szufladę na prowadnicy rolkowej, kontenerem z półką i drzwiczkami.  **Cechy produktu:** rozkładana półka boczna z podparciem, łatwa w składaniu, dwustronnie otwierane szuflady i drzwiczki umożliwiające umieszczenie szafki po obu stronach łóżka, otwarta półka na drobiazgi, zamykana szafka podzielona na dwa poziomy, cztery koła, w tym 2 z możliwością blokady, wysokość szafki 850mm - 910mm ±50mm, szerokość 530mm - 600mm ±50mm, głębokość – 430mm - 450mm ±50mm, blat o wymiarach 590-660 x 340-355mm | **26** |
| **14.Wózek zabiegowy atestowany**  Wózek zabiegowy przeznaczony do drobnych zabiegów. **Konstrukcja wykonana z metalowych rurek lakierowanych proszkowo.** Wózek powinien posiadać uchwyt na worek na odpady **z przykryciem,** p**ojemność worka 40 litrów** , metalowy kosz, trzy półki **wyjmowane z tworzywa** oraz cztery koła jezdne w tym dwa z blokadą. Rozmiary: długość: 645 mm +/- 50 mm szerokość 425 mm +/- 50 mm, wysokość 905 mm +/- 50 mm. | **2** |
| **15. Płyn do zamgławiacza atestowany**  **Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący o szerokim spektrum działania oraz krótkich czasach kontaktu** Właściwości produktu: bakteriobójcze - 1 minuta w warunkach czystych i brudnych  wirusobójcze - 5 minut w warunkach brudnych  grzybobójcze - 1 minuta w warunkach czystych i brudnych  krótki czas kontaktu, odpowiedni do dezynfekcji w obszarach wysokiego ryzyka, nie zawiera substancji zapachowych i barwiących, nie wymaga spłukiwania, opakowanie 5 litrów. | **30** |