**Specyfikacja do zapytania ofertowego**

**PRODUKTY JEDNORAZOWE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | nazwa produktu | Opis produktu (wymagania) | rozmiar | ilość maksymalna |
| 1 | pieluchomajtki o zwiększonej chłonności, zapinane na rzepy | opakowanie po 30szt. | XL | 300 |
| 2 | pieluchomajtki o zwiększonej chłonności, zapinane na rzepy | opakowanie po 30szt. | L | 700 |
| 3 | majtki chłonne | opakowanie po 30szt. | M | 150 |
| 4 | majtki chłonne | opakowanie po 30szt. | L | 150 |
| 5 | podkłady higieniczne o wymiarach 90X60 cm | opakowanie po 30 szt |  | 600 |
| 6 | chusteczki pielęgnacyjne,nawilżające, opakowanie z klapką | opakowanie po 40 szt |  | 1200 |
| 7 | Myjki niepodfoliowane | opakowanie po 40 szt |  | 1200 |
| 8 | Pianka myjąco-pielęgnacyjna | sztuka |  | 600 |
| 9 | Rękawice jednorazowe nitrylowe | rozmiar L, opakowanie po 100 szt | L | 1000 |
| 10 | Rękawice jednorazowe nitrylowe | rozmiar M, opakowanie po 100 szt | M | 1000 |
| 11 | Olejek pielęgnacyjny, 1000 ml | sztuka |  | 40 |
| 12 | Krem ochronny z tlenkiem cynku, 100 ml | sztuka |  | 70 |
| 13 | Krem ochronny z argininą, 100 ml | sztuka |  | 70 |
| 14 | Pianka do usuwania plam i zapachu moczu | sztuka |  | 50 |

**SPRZĘT I WYPOSAŻENIE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | nazwa produktu | opis produktu (wymagania) | ilość |
| 15 | Ssak elektryczny do toalety dróg oddechowych | Wyrób medyczny, atestowany . Parametry techniczne: Zasilanie: AC 220V 22V 50Hz Próżnia max. ≥0,09Mp Max przepływ powietrza ≥20L/min Poziom hałasu ≤70dB Pojemność butli 2500ml/PC x 2szt | 1 |
| 16 | Inhalatory (model do pracy ciągłej - 100% duty cycle) | Wyrób medyczny, atestowany .Parametry techniczne: a) Regulacja nebulizacji, b) Min. 2 stopnie nebulizacji c) Maks. przepływ powietrza przez nebulizator regulowany, min. 0,5 ml/min  d) Pojemność komory leku 2-8 ml, e) Wydajność kompresora min. 14l/min, f) Wposażony w duże i małe maseczki nadające się do dezynfekcji | 1 |
| 17 | Ciśnieniomierze | Wyrób medyczny, atestowany. Zaopatrzony w wyświetlacz, pomiar automatyczny, rękaw L i XL, zasilanie bateryjne, min. 3 lata gwarancji | 2 |
| 18 | Pompa żywieniowa | Wyrób medyczny, atestowany. Właściwości techniczne: a. Możliwe zaprogramowanie szybkości podaży diety: 1–600 ml/h  b. Objętość infuzji: 1–5000 ml, ustawiane co 1 ml, c. Odchylenie przepływu nie więcej niż +-10%, d. Zasilanie z sieci lub akumulatora. Czas pracy na zasilaniu bateryjnym min. 24 h (przy przepływie min. 125ml/h), e. Czytelny wyświetlacz, podświetlany podczas pracy pompy f. Wizualna i dźwiękowa sygnalizacja problemów (alarmy) g. Zacisk do umocowania do stojaka w zestawie h. Możliwe ustawienie podaży diety w żywieniu ciągłym i. Ochrona przed wilgocią IP34 | 1 |
| 19 | Stojaki do kroplówek | Z kółkami jezdnymi, 4 wieszaki do płynów infuzyjnych, wysokość regulowana min. 110-200cm | 2 |
| 20 | Parawany lekarskie | Jezdne, dwuskrzydłowe o szerokości min.100 cm każdy, wys. 170-190 cm, pokrętło blokujące, zasłona odporna na środki chemiczne | 2 |
| 21 | Defibrylator AED wraz z szafką ochronną | Wyrób medyczny, certyfikowany. Parametry techniczne AED: a. Pełna asysta RKO z metronomem i instrukcjami głosowymi a. Impuls defibrylacyjny w mniej niż 8 sekund po RKO b. Dwufazowy impuls 150J  b. Uniwersalne elektrody dla dorosłych i dzieci c. Odporność na wodę, kurz i wstrząsy (IP55) d. Wbudowany tryb szkoleniowy – bez potrzeby zakupu dodatkowego trenażera e. Min. 5 lat gwarancji, f. Bateria litowo-manganowa (min. 4 lata żywotności lub 200 wyładowań) g. Torba transportowa  Parametry techniczne szafki ochronnej do AED:  a) Automatyczne ogrzewanie (< +10°C) i wentylacja (> +30°C) b) Alarm dźwiękowy i sygnalizacja świetlna po otwarciu drzwi c) Oświetlenie nocne z czujnikiem zmierzchu  d) Monitoring i autotesty przez NFC – alerty i konfiguracja przez aplikację, e) Stopień ochrony IP54 i odporność mechaniczna IK10 f) W zestawie z szafką zasilacz, klucz serwisowy i plomby. | 1 |
| 22 | Ręczny resuscytator silikonowy dla dorosłych wielokrotnego użytku | Wyrób medyczny, certyfikowany.Ręczny resuscytator silikonowy dla dorosłych wielokrotnego użytku (samorozprężalny worek oddechowy z zastawką jednokierunkową i maską twarzową) 1. Składający się z worka samorozprężalnego, zaworu ze zbiornikiem tlenu zastawki pacjenta, maski twarzowej, przewodu tlenowego, ustnika 2. Wykonany z silikonu umożliwiającego sterylizację 3. Z rezerwuarem tlenowym min.2000 ml 4. 5 lat gwarancji | 1 |
| 23 | Fotel zabiegowy | Fotel zabiegowy - stanowisko do pobrań krwi i innego materiału biologicznego oraz zabiegów iniekcji i szczepień. Wyrób medyczny, atestowany. Parametry: • tapicerowane siedzisko oraz oparcie pleców z pneumatyczną regulacją kąta nachylenia do pozycji leżącej • regulacja oparcia pleców w zakresie od min. 0° do 80° od poziomu siedziska • regulacja wysokości opcjonalnego podgłówka w zakresie min. 0-15 cm od szczytu oparcia pleców • tapicerowane podłokietniki z regulacją w osi pionowej i poziomej • zakres regulacji wysokości podłokietników min. 0-25 cm • zakres obrotu podłokietników w osi poziomej min. od -90° wewnątrz do +90° na zewnątrz (180°) • regulacja kąta nachylenia podłokietników w zakresie od 0° do -10° • pneumatyczna regulacja kąta opuszczania i podnoszenia podnóżka w zakresie -93° do +5° od poziomu siedziska • możliwa pozycja Trendelenburga -5° w przypadku omdleń • podgumowane stopki w podstawie pozwalające na poziomowanie • maksymalne obciążenie min. 150 kg • wysokość siedziska 45-50 cm od podłoża • wysokość całkowita fotela bez podgłówka 101 cm • wysokość całkowita fotela z opcjonalnym podgłówkiem 138 cm • szerokość siedziska min. 47cm • szerokość całkowita fotela 71 cm • posiada podgłówek, pokrowiec na podnóżek, blat zabiegowy, kółka | 1 |
| 24 | Podnośnik transportowo-kąpielowy | Podnośnik transportowo-kąpielowy o nośności do min. 150 kg. Wyrób medyczny, atestowany. • akumulatorowy • Konstrukcja umożliwia składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi. • wyposażone w kółka z blokadą . • Rama jezdna ruchoma i umożliwia płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności. • Podnośniki wyposażone w przycisk awaryjny. • Zawieszka z zagłówkiem wykonana z trwałego materiału przepuszczającego wodę - szybkoschnący. • Konstrukcja podnośników umożliwia podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka ale również z pozycji podłogi. • Wyposażony w Nosidła uniwersalne do zastosowania u większości pacjentów, z zagłówkiem oraz do stosowania w toalecie, o rozmiarach M, L i XL | 1 |
| 25 | Fotel geriatryczny | Fotel geriatryczny: Wysokość całkowita: 112-120 cm Szerokość siedziska: 52-56 cm Wysokość oparcia: 76-80 cm Głębokość siedziska: 43-46 cm Wysokość podłokietnika od siedziska (regulowana)min. 0 – 15 cm Zakres regulacji kąta pochylenia oparcia: min. 0º - 40º Wytrzymałość (max. obciążenie): min. 120 kg Wyposażenie w stolik i uchwyt kroplówki oraz estetyczne i łatwe w czyszczeniu materiały tapicerskie | 2 |
| 26 | Wózek serwisowy do segregacji odpadów | Wykonany z tworzywa sztucznego, odpornego na środki chemiczne, w tym odkażające oraz rdzę Gwarancja min. 3 lata Wyposażenie: • 4 wiaderka min. 5 litrowe, oznaczenia kolorystyczne wiader • dwa uniwersalne uchwyty z pokrywami do worka na odpady 120 litrów lub 2x 70 litrów • min. dwie otwarte półki • podstawa z ramą • 4 obrotowe 360° łożyskowe kółka | 1 |
| 27 | Wózek serwisowy | • Wykonany z tworzywa sztucznego, odpornego na środki chemiczne, w tym odkażające oraz rdzę • Gwarancja min. 3 lata.  • Uchwyt na worek i dolna wyjmowana szuflada • Wiadra 12 L w różnych kolorach do oddzielania różnych roztworów chemicznych, używanych narzędzi i sprzętu czyszczącego • Wyciskarka z dociskiem do mopów kentucky i mopów Speedy • Dwa wiadra 15 L, | 1 |
| 28 | Wózek specjalny pielęgnacyjny | Wyrób medyczny, atestowany. Specyfikacja: • zaopatrzony w koła, • wzmocnione odchylane oparcie • regulowane podłokietniki • chowany podnóżek • szerokość siedziska min. 53 cm • wysokość oparcia min. 78 cm • wysokość podłokietnika: 0-26 cm • regulacja kąta siedziska min. 12° • regulacja kąta oparcia min. 30° • max. waga użytkownika min. 140 kg • 3 lata gwarancji | 1 |

Uwaga! W przypadku braku innego wskazania okres gwarancji wynosi min. 2 lata.