**Załącznik Nr 4**

**WYKAZ ASORTYMENTU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Przedmiot** | **Ilość** | **Cena netto za szt./kpl.** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
|  | Parawan dwuczęściowy mobilny  Stelaż z profilu aluminiowego, lakierowany proszkowo - wypełnienie stelaża- płyta z tworzywa PC, poliwęglan. Podstawa stalowa lakierowana proszkowo, wyposażona w koła w tym jedno z blokadą, w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm (+/- 3%) . Wymiary: max. wysokość całkowita 1700mm (+/- 3%) . Wymiar podstawowy : 460mmx640mm(+/- 3%), wymiar jednego skrzydła: 300mmx1500mm (+/- 3%), | 10 szt. |  |  |  |  |
|  | Wózek toaletowy  5 calowe koła z hamulcami, okrycie siedziska z higienicznym otworem, uchylne podłokietniki, uchylne podnóżki, ergonomiczne oparcie, materiał: certyfikat dopuszczający masę min.130 kg, szerokość siedziska 460 (+/-3%), szerokość całkowita 560 mm (+/-3%), wysokość siedziska 530 mm (+/-3%), głębokość siedziska 450 mm (+/-3%) | 4 szt. |  |  |  |  |
|  | Ssak elektryczny, medyczny  z pompą próżniową bezolejową, tłokową. Obudowa z tworzywa sztucznego wzmacniana włóknem szklanym. Poziom podciśnienia w zakresie nie mniejszym niż od 82 kPa -0,082 Mpa. Ustawianie poziomu podciśnienia za pomocą zaworu iglicowego. Zawór bezpieczeństwa chroniący przed nadmiernym ssaniem w pokrywie butli. Filtr antybakteryjny, hydrofobowy. Zbiornik z poliwęglanu o pojemności max 2 litry z metalową pokrywą. Przewód silikonowy dł. min. 1,5 mb. Wózek jezdny z koszem na 4 kołach, minimum 2 koła z hamulcami. Maksymalna waga ssaka po zdjęciu z wózka nie więcej niż 6 kg. Głośność max 45dB.  Temperatura sterylizacji max 121 C | 4 szt. |  |  |  |  |
|  | Koncentrator tlenu mobilny  Stężenie tlenu 95% (+/-3%). Możliwość regulacji przepływu tlenu w zakresie od 0,5 do 5l/min. Wylot tlenu zawierający adapter ochrony przeciwpożarowej. Monitorowanie poziomu stężenia tlenu. Wizualny i dźwiękowy alarm niskiego poziomu stężenia tlenu. Bezpiecznik automatyczny z funkcją zerowania. Licznik godzin pracy urządzenia, Bezobsługowy zawór, Ciężar max 17 kg, poziom głośności : nie wyższa niż 40dB | 10 szt. |  |  |  |  |
|  | Aparat do pomiaru ciśnienia. tętniczego oraz pulsu  magnetyczny, naramienny, automatyczny Zakres pomiaru ciśnienia min.30 – 280 mmHg, min. 40-180 uderzeń/min. Automatyczny wyłącznik,  wskaźnik nadciśnienia  wskaźnik nieregularności tętna (arytmia), pomiar jednym przyciskiem. | 6 szt. |  |  |  |  |
|  | Termometr do bezdotykowego wykonywania pomiaru temperatury, jednosekundowy pomiar, funkcja pomiaru temperatury powierzchni i otoczenia, pamięć min.25 pomiarów, podświetlany wyświetlacz, | 15 szt. |  |  |  |  |
|  | Pulsoksymetr przenośny bezpośrednio napalcowy. Pomiar saturacji (SpO2) i tętna. Wyświetlacz LCD kolorowy 4-pozycyjny.  Automatyczne wyłączenie po wysunięciu palca. Zasilanie bateryjne 2x AAA. | 10 szt. |  |  |  |  |
|  | Inhalator sprężarkowy do aerozoloterapii dróg oddechowych w przebiegu astmy, zapalenia oskrzeli i przewlekłych chorób płuc, mukowiscydozy dla dzieci od 4 roku życia i dorosłych, przystosowany do sterylizacji parowej w autoklawie, średnia wielkość cząsteczek MMD – 2,2 µm i 3,5 µm – dwie średnice regulowane za pomocą oddzielnych wkładek nebulizatora, ilość cząstek o średnicy poniżej 5 µm minimum 65%, waga inhalatora poniżej 2 kg, sprężarka wyposażona w filtr ceramiczny, | 4 szt. |  |  |  |  |
|  | Maseczki do inhalatora  Sprzęt kompatybiliny z inhalatorem w zestawie maska, kielich, dren | 50 kpl. |  |  |  |  |
|  | Myjki jednorazowe do mycia wkładane na dłoń pod foliowane od wewnątrz z miękkiej i chłonnej włókniny rozmiar nie mniejszy niż 16 x 22 | 9000 szt |  |  |  |  |
|  | Wąsy do tlenoterapii wykonane z medycznego PCV bardzo miękkie końcówki o gładkich zakończeniach dwudrożny, różny rozstaw kaniul części nosowej w zależności od rozmiaru uniwersalny łącznik pasujący do każdego źródła tlenu sterylny długości min 2 m | 350 szt |  |  |  |  |
|  | Cewniki do odsysania dróg oddechowych kompatybilny z urządzeniem z poz.nr 3  Rozmiary CH16  200 szt.  CH 14 150 szt. | 350 szt |  |  |  |  |
|  | Przenośne stojaki na kroplówkę  Stojak z profilu aluminiowego malowany proszkowo wyposażony w dwa wieszaki na pojemnik z płynami infuzyjnymi. | 5 szt. |  |  |  |  |
|  | Wózek opatrunkowy  1 x blat, 4x kuwety, 1x uchwyt do worka na odpady z pokrywą WYKONANIE: - stelaż aluminiowy/stalowy lakierowany proszkowo na biało, wyposażony w koła o średnicy min.75 mm, w tym dwa z blokadą, blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, montowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem, kuweta z tworzywa sztucznego, uchwyt do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo, z pokrywą z tworzywa w kolorze białym, Wymiary całkowite min: 915x430x880 mm, Wymiary wew. tacy górnej/blatu min: 703x413x20mm | 2 szt. |  |  |  |  |
|  | Lampa bakteriobójcza  Przepływowa lampa bakteriobójcze z licznikiem czasu pracy promienników. Możliwość przebywania personelu w pomieszczeniu podczas pracy lamp. Wykonana z blachy kwasoodpornej INOX, wymuszony obieg powietrza, moc min. 60 W | 8 szt. |  |  |  |  |
|  | Wózek do transportu bielizny   * konstrukcja malowana proszkowo, zdejmowany worek z poliestru o objętości min. 200 l, koła 4 skrętne, wymiary całkowite szer. x dł x wys: 550 x 950 x 900 mm (+/- 3 %) | 2 szt. |  |  |  |  |
|  | Wózek do transportu bielizny. Trzy półki wewnętrzne zamykane drzwiczkami, dwa worki 100l (+/- 3 %) zamykane klapą po obu stronach wózka, koła 4 skrętne. Wymiary (dł./szer./wys.) min.1200 x 500 x 1100 mm | 1 szt. |  |  |  |  |
|  | Urządzenie do ozonowania  eliminujące wirusy, bakterie, grzyby, mikroorganizmy, oczyszczający powietrze z zanieczyszczeń.  Wydajność min. 10 000 mg/h, obsługa za pomocą pilota, zintegrowana lampa UV  Ciągła nieprzerwana praca ozonatora do 24 h | 3 szt. |  |  |  |  |
|  | Bramka do dezynfekcji rąk, bezdotykowa, min. 10 dysz mgłowych, uruchamianie za pomocą czynnika bezdotykowego, zasilana akumulatorowo. Regulacja dozy podania środka, wbudowany ociekacz zbierający nadmiar płynu. | 4 szt. |  |  |  |  |
|  | Podajnik na mydło  Dozownik mydła w płynie z tworzywa ABS o poj. 800 ml (+/- 3 %), z okienkiem, mydło uzupełniane z kanistra, zamykany na kluczyk, | 2 szt. |  |  |  |  |
|  | Podajnik na środki do dezynfekcji  Dozownik z tworzywa ABS z przyciskiem łokciowym na jednorazowe wkłady o pojemności 500 ml do dozowania mydła w płynie, kremu do rąk oraz płynu lub żelu dezynfekcyjnego, przezroczyste pojemniki umożliwiające kontrolę poziomu płynów, możliwość ustawienia objętości pojedynczej dozy na 0.5, 1 lub 1.5 ml | 10 szt. |  |  |  |  |
|  | Podajnik na ręcznik papierowy typu BIG z tworzywa ABS biały, wyciągany od dołu, z wyciąganą tuleją, dzielony. Średnica ręcznika min. 20 cm. Wymiary szer./ gł./ wys. 22x21x31 cm (+/- 3 %) . Zamykany na kluczyk, montowany do ściany. | 2 szt. |  |  |  |  |
|  | Wózek do sprzątania z dwoma wiaderkami o pojemności 17 litrów (+/- 3 %), prasą do wyciskania mopów, z metalowym uchwytem prowadzącym, uchwytem na worek o pojemności 120 litrów (+/- 3 %) oraz metalowym koszykiem. Wymiary wózka min: wys.100,5 cm /szer. 40 cm /dł. 118,5 cm  konstrukcja ze stali chromowanej, metalowy uchwyt prowadzący, uchwyt na koszyk: stal chromowana  uchwyt na worek o pojemności 120 l (+/- 3 %): stal chromowana  dolny podest – uniemożliwiający opadanie worka na podłogę  metalowe ramię prasy  prasa do mopów z możliwością demontażu  wiaderko niebieskie 17 litrów (+/- 3 %) z podziałką  wiaderko czerwone 17 litrów (+/- 3 %) z podziałką  wiaderka wykonane z tworzywa sztucznego  4 x osłony boczne – ochrona mebli i ścian  4 gumowe kółka | 2 kpl. |  |  |  |  |
|  | Pralka automatyczna  Pralka ładowana od frontu pojemność min 7 kg, prędkość wirowania min 1000 obr/min sterowana elektronicznie funkcje prania wstępnego, funkcje prania krótkiego, funkcje prania wszystkich rodzajów tkanin naturalnych i syntetycznych. Kolor obudowy biały | 1 szt. |  |  |  |  |
|  | Żelazko ze stacją parową.  Stacja parowa o pojemności min. 1,8 l, moc min 2400 W, strumień ciągłej pary min 125 g/min, silny wyrzut pary min. 450 g/min, automatyczne dostosowanie poziomu temperatury do rodzaju prasowanego materiału, instrukcja obsługi w języku polskim, | 1 szt. |  |  |  |  |
|  | Łóżko rehabilitacyjne wraz z materacem  czterosegmentowe, sterowane elektrycznie w obudowie drewnianej, konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych o wym. 50x20 mm (+/- 3 %) malowanych proszkowo w kolorze zbliżonym do koloru obudowy, obudowa łóżka z drewna i płyty laminowanej w komplecie z drewnianymi poręczami bocznymi dzielonymi na dwie części, w stosunku 40:60. Szczyt łóżka w formie skrzyni przód i tył płyta laminowana, słupki oraz krawędź górna z drewna, złożone barierki wystają ponad leże maksymalnie 20 mm (bez materaca), regulacja kąta ramki podudzia mechanizmem zapadkowym – przesuw wzdłużny systemem rolkowym.  Materac do łóżka  Materac piankowy, pokrowiec medyczny zmywalny, paroprzepuszczalny, zapinany na zamek błyskawiczny, wysokość 10 cm (+/- 3 %), szerokość 90 cm (+/- 3 %), długość 200 cm (+/- 3 %) | 8 szt. |  |  |  |  |
|  | Szafka przyłóżkowa dwustronna wykonana z płyty meblowej 18 mm, szafka wyposażona w jedna szufladę na prowadnicy rolkowej, kontenerek z półką i drzwiczkami, pomiędzy szufladą a kontenerkiem wolna przestrzeń; szafka wyposażona w dodatkowy blat boczny obrotowy o wymiarach 620x420mm( +/- 3 %) z regulacją wysokości w zakresie nie mniejszym niż 800-1010mm; szafka na czterech kółkach w tym dwa z blokadą; szuflada i drzwiczki wyposażone w uchwyty do otwierania metalowe satynowe, szuflada i drzwiczki otwierane dwustronnie; wysokość 800 mm, szerokość 520 mm, głębokość 420 mm (+/- 3 %). | 8 szt. |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |