*Załącznik nr 8*

**WYKAZ BIELIZNY ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W DYSPOZYCJI ZAMAWIAJĄCEGO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj asortymentu** |  **Specyfikacja asortymentu** |  **Wymiar** | **Ilość** |
| 1. |   Pościel | Bielizna pościelowa wykonana z bezpyłowej tkaniny bawełniano-poliestrowej o splocie płóciennym. Gramatura tkaniny maksymalnie 150g/m2, zawartość poliestru maksymalnie 52%. Kolor biały.Zgodność z norma ENV 14237 | prześcieradło 160x250prześcieradło 250x300poszwa 160x210poszewka 80x80jaśki 45x60 | 7502080075040 |
| Bielizna pościelowa wykonana z bezpyłowej tkaniny bawełniano-poliestrowej o splocie płóciennym. Gramatura tkaniny maksymalnie 150g/m2, zawartość poliestru maksymalnie 52%. **Motyw dziecięcy**.Zgodność z norma ENV 14237 | prześcieradło 100x200prześcieradło 80x140prześcieradło 100x180prześcieradło 50x75poszwa łóżeczko 100x135poszewka 80x80jaśki 45x60 | 203020205012060 |
| 2. |  Podkłady | Bielizna pościelowa wykonana z bezpyłowej tkaniny bawełniano-poliestrowej o splocie płóciennym. Gramatura tkaniny maksymalnie 150g/m2, zawartość poliestru maksymalnie 52%. Kolor biały.Zgodność z norma ENV 14237 |  90x160 | 200 |
| 3. | Serweta | Serwety wykonane z chłonącej płyny, niepylącej tkaniny bawełniano-poliestrowej. Tkanina ma zapewnić komfort dotykowy właściwy bawełnie. Tkanina ma zapewnićwysoki termofizjologiczny komfort użytkowania, gramatura maksimum 130g/m2, zawartość bawełny minimum 50%+/-3%.Serwety zgodne z normą PN-EN 13795 co najmniej w zakresie pylenia, czystości pod względem cząstek stałych oraz parametrów cząstek stałych oraz parametrów wytrzymałościowych.Kolor zielony. |  100x150   160x210 | 10050 |
| 4. |    Fartuch | Fartuch barierowy chirurgiczny wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonany na bazie dwóch tkanin:- pole krytyczne z tkaniny o gramaturze max. 120g/m2, o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy – minimum 90 cm wysokości słupa wody- pole niekrytyczne z chłonnej tkaniny bawełniano-poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 55% o gramaturze max. 120g/m2; tkanina bawełniano-poliestrowa ma zapewnić wysoki termofizjologiczny komfort użytkowania.Szew łączący poszczególne tkaninowe elementy fartucha kryty, zawijany, dwuigłowy-stebnowany; rękawy wykończone elastycznym ściągaczem.Kolor zielony.Fartuch ma zachować w polu krytycznym właściwości barierowe przez minimum 100 cykli użyć.Fartuch w polu krytycznym w pełni zgodny z normą PN-EN 13795, w polu niekrytycznym co najmniej w zakresie pylenia oraz czystości pod względem cząstek stałych. |  XL - XXL  | 40 |
| 5. |   Komplet bluza + spodnie | Ubranie chirurgiczne wielokrotnego użytku wykonane z chłonącej płyny, niepylącej tkaniny bawełniano-poliestrowej. Tkanina ma zapewnić komfort dotykowy właściwy bawełnie.Tkanina ma zapewnić wysoki termofizjologiczny komfort użytkowania, gramatura maksimum 130g/m2, zawartość bawełny minimum 50%+/-3%.Ubranie zgodne z normą PN-EN 13795 co najmniej w zakresie pylenia, czystości pod względem cząstek stałych oraz parametrów wytrzymałościowych.Kolor zielony. |  M, L, XL, XXL Damski Męski | 3030 |
| 6. |   Koszula | Koszula operacyjna wykonana z tkaniny bawełniano-poliestrowej białej lub z nadrukiem o gramaturze max. 140g/m2.Kroje :- koszula dla pacjenta – rozcięta z tyłu po całości, wiązana na troki, rękaw krótki- koszula położnicza – koszula z rozcięciem z przodu, wiązana na dwie pary troków. |  XL, XXL XL, XXL | 4010 |
| 7. |  Mop | Mop kieszeniowy płaski, poliestrowo bawełniany przystosowany do uchwytu o długości 40 cm, używany do codziennego mycia z dużą ilością chemikaliów, wytrzymały na temperaturę prania do 95 stopni Celsjusza. Frędzle zamknięte w środku, rodzaj tkania wewnętrznych rzędów pętelek zapewniający brak możliwości wyciągnięcia nitki z tkaniny, frędzle otwarte na zewnątrz, posiadający dwie kieszenie do mocowania mopa na uchwycie – kieszenie mopa o wzmocnionym brzegu. |  40 cm x14,5–15 cm | 500 |