*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 160x250  prześcieradło 250x300  poszwa 160x210  poszewka 80x80  jaśki 45x60 | 750  20  800  750  40 |
| 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 100x200  prześcieradło 80x140  prześcieradło 100x180  prześcieradło 50x75  poszwa łóżeczko 100x135  poszewka 80x80  jaśki 45x60 | 20  30  20  20  50  120  60 |
| 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 zapewnić  wysoki 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 | 100  50 |
| 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 | 30  30 |
| 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 | 40  10 |
| 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 |