

### Szczegółowy opis bielizny szpitalnej podlegającej dzierżawie

1. Bielizna pościelowa:

- POSZWA biała lub kolor zaakceptowany przez zamawiającego (powłoki duże): rozmiar min. 210x160 cm, tkanina o składzie 50% poliester(+/- 4%) i 50% bawełny (+/- 4%), gramatura 140-160 g/m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, maksymalny wykurcz tkaniny do 5%, ilość 700 szt.
- POSZEWKA biała lub kolor zaakceptowany przez zamawiającego (poszewka na poduszkę): rozmiar min. 80x90cm, tkanina o składzie 50% (+/- 4%)poliester i 50%(+/- 4%) bawełny, gramatura 140 - 160 g/m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, maksymalny wykurcz tkaniny do 5%, ilość – 700 szt.
- PRZEŚCIERADŁO białe lub kolor zaakceptowany przez zamawiającego: rozmiar min. 160x260 cm, tkanina o składzie 50% poliester (+/- 4%)i 50% bawełny(+/- 4%), gramatura 140- 160 g/m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, maksymalny wykurcz tkaniny do 3%, ilość 750 szt.
- POSZEWKA biała lub kolor zaakceptowany przez zamawiającego (poszewka na poduszkę): rozmiar min. 50x50cm, tkanina o składzie 50% poliester(+/- 4%) i 50% bawełny(+/- 4%), gramatura 140 -160 g/m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, maksymalny wykurcz tkaniny do 5%, ilość – 40 szt.
- POSZWA DZIECIECA : tkanina 100% bawełna, gramatura 160 g/ m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, rozmiar min. 90 x150cm, maksymalny wykurcz tkaniny do 3% , kolor do ustalenia po podpisaniu umowy, ilość 40 szt.
- PRZEŚCIERADŁO DZIECIĘCE: tkanina 100% bawełna, gramatura 140 - 160 g/ m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, rozmiar min. 200x150cm, maksymalny wykurcz tkaniny do 3% - kolor do ustalenia po podpisaniu umowy ilość 40 szt.
- PRZEŚCIERADŁO NOWORODKOWE: 100% bawełna, gramatura 160 g/m<sup>2</sup>, rozmiar min. 100x80, temperatura prania 95°C , kolorystyka do ustalenia po podpisaniu umowy, ilości 40 szt.
- POWŁOCZKA DZIECIECA : tkanina 100% bawełna , temperatura prania 95 ° C , rozmiar 70x80 maksymalny wykurcz tkaniny do 3% , w ilości 40 szt.
- Podkłady biała lub kolor zaakceptowany przez zamawiającego rozmiar min. 100x180cm, tkanina o składzie 50% (+/- 4%)poliester i 50%(+/- 4%) bawełny, gramatura 140 - 160 g/m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, maksymalny wykurcz tkaniny do 5%, ilość – 40 szt.

2. WOREK DO BIELIZNY: poliestrowo bawełniany lub poliestrowy gramatura min 120 g/m<sup>2</sup> min. 80x140, temperatura prania 95°C , ilość 250 szt.

3. **Ubrania operacyjne: na około 200 cykli prania**

Kolory: zielony, niebieski, szaro-niebieski, czerwony, grafit

Ubranie chirurgiczne wielokrotnego użytku wykonane z tkaniny bawełniano-poliestrowej, o minimalnej zawartości bawełny 48% i gramaturze maksimum 128 g/m<sup>2</sup>.

Ubranie wykonane z tkaniny zgodnej z normą PN-EN 13795 z uwzględnieniem późniejszych zmian.

Bluza: z krótkim rękawem, luźna, z dekoltem na zakładkę, wkładana przez głowę; z przodu odcięty karczek pod którym jest kieszeń z lewej strony. Kieszenie boczne na wysokości bioder, po bokach rozporki wzmocnione ryglami.

Spodnie: na gumkę, wiązane z przodu na troki.

Sukienka: z dekoltem na zakładkę,; z przodu odcięty karczek, pod którym jest mała kieszeń wszyta w szew; dwie kieszenie na wysokości bioder; wiązana z tyłu na troki służące do regulowania obwodu pasa.

Ubrania operacyjne ilość 600 kompletów rozmiary S-XXXL – ilość poszczególnych do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy.

150 sztuk sukienek operacyjnych w rozmiary S-XXXL – ilość i kolor poszczególnych do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy.

4. Fartuch ochronny, tkanina o składzie bawełna 35-48 % i poliester 52-65 % , gramatura 175+/- 5g/m<sup>2</sup> – w rozmiarach M-XXXL, ilość poszczególnych do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. – 75 szt
5. Mopy – nakładka jest przeznaczona do czyszczenia na sucho i na mokro . Frędzle, pętelki wykonane z 50 bawełna /50 poliester zakładka kieszenie 100 poliester, rozmiar 40 x12 temperatura prania od 60 °C do 90 °C . ilość – 1000 szt. (mopy zużyte na bieżąco wykonawca wymienia)
6. Serwety chłonne TYPU AGUAFIL 75 x 90 zielona/niebieska. Wykonana z niepyłającej tkaniny. Serweta zgodna z normą w zakresie pylenia i czystości pod względem cząstek stałych PN-EN 13795 z uwzględnieniem późniejszych zmian. – 250 szt./ na około 100 prań
7. Serwety chłonne TYPU AGUAFIL 150 x 200 zielona/niebieska. Serweta zgodna z normą w zakresie pylenia i czystości pod względem cząstek stałych PN-EN 13795 z uwzględnieniem późniejszych zmian. – 250 szt./ na około 100 prań
8. Koce akrylowe z dodatkiem bawełny –waga od 1,7 -1,9 kg, temperatura prania 40 °C, rozmiar ok. 160 x 200 - ilość - 160 szt.

9. Komplet piżamowy wykonany z tkaniny bawełniano- poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 45 % do 55 %, o gramaturze 130-140 g/m<sup>2</sup>. Bluza zapinana po całości na mapy. Spodnie wiązane na troki. Rozmiar XL-XXXL – ilość poszczególnych do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy - 50 szt.
10. Koszula nocna wykonana z z tkaniny bawełniano- poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 45 % do 55 %, o gramaturze 130-140 g/m<sup>2</sup>. Rozmiar XXL -20 SZT.
11. Ekran parawanu z naciągany na stelaż tunelem z jednej strony na szerokości 110 cm - kolor zaakceptowany przez zamawiającego rozmiar. 135x110 cm, tkanina o składzie 50% poliester i 50% bawełny, gramatura 120-160 g/m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, maksymalny wykurcz tkaniny do 3%, ilość 50 szt.
12. Parawan 250 x350 cm 50% poliester i 50% bawełny, gramatura 120-160 g/m<sup>2</sup>, temperatura prania 95°C, maksymalny wykurcz tkaniny do 3%, ilość 10 szt.
13. Fartuchy standardowego ryzyka:
- Fartuch barierowy chirurgiczny wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonany na bazie dwóch tkanin:
- pole krytyczne z tkaniny o gramaturze max. 120 g/m<sup>2</sup>, o wysokim poziomie odporności na prześiąkanie cieczy - minimum 90 cm wysokości słupa wody,
  - pole niekrytyczne z nieprzemakalnej tkaniny bawełniano – poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 60% o gramaturze max. 125 g/m<sup>2</sup>.
- Szew łączący poszczególne tkaninowe elementy fartucha kryty, zawijany, dwuigłowy - stębnowany; rękawy wykończone elastycznym ściągaczem;
- Kolor niebieski lub zielony;
- Fartuch w pełni zgodny z normą PN-EN 13795 z uwzględnieniem późniejszych zmian.
- Fartuch na około 100 prań. **150 szt.**