

BIELIZNA I ODZIEŻ OPERACYJNA (W SZTUKACH) DO WYNAJMU NA OKRES UMOWY NA USŁUGĘ PRANIA

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa asortymentu</i>	<i>Wymagania materiałowe</i>	<i>Wymagania fasonowe</i>	<i>Rozmiar</i>	<i>Ilość kpl./szt.</i>
1.	Ubranie operacyjne damsko/męskie	<u>Dla Bloku Operacyjnego</u> - Kolor zielony, bluza i spodnie wykonane z wielowłókienkowej mikrofibry z dodatkiem włókna węglowego (99% poliester, 1% włókno węglowe), spełniające wymagania normy PN – EN 13795 1:3; pylenie poniżej 4 Log ₁₀ gramatura tkaniny min. 165 g/m ² , tkanina chłonna z właściwością szybkiego oddawania wilgoci. Każda sztuka musi być oznaczona tagiem (chipem), umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie oraz pozwalająca na wykonywanie czynności czytania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo.	Komplety operacyjne (bluza plus spodnie) posiadająca w widocznym i łatwo dostępnym miejscu kolorowe wszywki identyfikujące rozmiar (umożliwiające łatwą identyfikację rozmiaru nawet przy wyrobie złożonym).	wg potrzeb Zamawiającego w zakresie rozmiarów S, M, L, XL	39 600
2.	Fartuch operacyjny niskiego ryzyka, jałowy (sterylny) zapakowany w torebkę foliowo-papierową oznakowaną etykietą typu Tag, zawierającą pełną identyfikację wyrobu i składu – zgodność z normą PN-EN 980 i PN-EN 1041	<u>Dla Bloku Operacyjnego</u> - Kolor zielony, wykonane na bazie tkaniny poliestrowej z dodatkiem włókna węglowego (99% poliester, 1% włókno węglowe) spełniający wymagania normy PN EN 13795 1:3; pylenie poniżej 4 Log ₁₀ (lint count), odporność na przenikanie cieczy min. 60cm H ₂ O z tkaniny o gramaturze min. 120 g/m ² . Każda sztuka musi być oznaczona tagiem (chipem), umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie oraz pozwalająca na wykonywanie czynności czytania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo.	Fartuch chirurgiczny wielorazowego użytku przeznaczony do zabiegów niskiego ryzyka; rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem o długości min. 8cm, zapięcie przy szyi na napy, oznaczenie rozmiaru fartucha indywidualnym kolorem wykończenia lamówki przy szyi. Wykonawca zobowiązuje się monitorować ilość cykli prania w systemie elektronicznym.	wg potrzeb Zamawiającego w zakresie rozmiarów S, M, L, XL	16 200

3.	Fartuch operacyjny wysokiego ryzyka, jałowy (sterylny) zapakowany w torebkę foliowo-papierową oznakowaną etykietą typu Tag, zawierającą pełną identyfikację wyrobu i składu – zgodność z normą PN-EN 980 i PN-EN 1041	<u>Dla Bloku Operacyjnego</u> - Kolor zielony, wykonane na bazie dwóch tkanin: strefa krytyczna wykona z laminatu z poliuretanową membraną, gramatura laminatu min. 150 g/m ² ; strefa mniej krytyczna wykonana z tkaniny poliestrowej z dodatkiem włókna węglowego (99% poliestr, 1% włókno węglowe), tkanina o gramaturze min. 120 g/m ² ; pylenie poniżej 4 Log ₁₀ (lint count); każda sztuka musi być oznaczona tagiem (chipem), umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie oraz pozwalającą na wykonywanie czynności sczytywania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo.	Fartuch chirurgiczny wielorazowego użytku przeznaczony do zabiegów wysokiego ryzyka powinien być wykonany na bazie dwóch tkanin, dodatkowo szew w rękawach w strefie krytycznej uszczelniony taśmą, rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem o długości min. 8cm, zapięcie przy szyi na napy, oznaczenie rozmiaru fartucha indywidualnym kolorem wykończenia lamówki przy szyi. Wykonawca zobowiązuje się monitorować ilość cykli prania w systemie elektronicznym,	wg potrzeb Zamawiającego w zakresie rozmiarów S, M, L, XL	4 800
4.	Zestaw serwet Bezpyłowych zapakowany w torebkę foliowo-papierową oznakowaną etykietą typu Tag, zawierającą pełną identyfikację wyrobu i składu – zgodność z normą PN-EN 980 i PN-EN 1041	<u>Dla Bloku Operacyjnego</u> - Kolor zielony, wykonane na bazie dwóch tkanin: strefa krytyczna wykona z laminatu z poliuretanową membraną, gramatura laminatu min. 180 g/m ² ; strefa mniej krytyczna wykonana z tkaniny poliestrowej z dodatkiem włókna węglowego (99% poliestr, 1% włókno węglowe), tkanina o gramaturze min. 120 g/m ² ; pylenie poniżej 4 Log ₁₀ (lint count); każda sztuka musi być oznaczona tagiem (chipem), umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie oraz pozwalającą na wykonywanie czynności sczytywania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo.	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta na stolik mayo 75 x 160 cm • 1 x serweta na stolik instrumentaria lny 140 x 180 cm (strefa krytyczna min. 60 x 180) • 1 x serweta dolna 150 x 220 cm (strefa krytyczna min. 70 x 140) • 1 x serweta górna 180 x 240 cm (strefa krytyczna min. 45 x 70) • 2 x serweta boczna 90 x 90 cm (strefa krytyczna min. 45 x 90) Serwety górna, dolna oraz boczne zaopatrzone w spieralny przylepiec z tzw. fingerlift'em.	w trzech rozmiarach (górne dolne i boczne) z przylepcem	6 000