

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
<p>Poz. 1 Sterylny pełnochłonny fartuch chirurgiczny</p>	<p>Wykonany z włókniny typu SMMS, lub SMMMS wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, u góry zapinany na rzep, lub inny system umożliwiający ufiksowanie zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości minimum 5,5cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk lub wszywka rozmiaru na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji. Fartuch podwójnie pakowany na przykład: papier-folia zewnętrzne opakowanie, a wewnętrzne papier krepowy lub włóknina, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem wraz z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk o minimalnych wymiarach 15x25cm. Dostęp do następujących rozmiarów w zależności od potrzeb: L, XL, XXL</p> <p>Nieprzemakalność w strefie krytycznej min 138cm słupa wody, gramatura: 35g/m², wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro minimum 149/125kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 lub normę równoważną.</p> <p>Podwójnie pakowany: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnętrznybiologicznie czysty, preferowany dyspenser w celu łatwego pobierania pojedynczego fartucha.</p> <p>Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>
<p>Poz. 2 Sterylny pełnochłonny fartuch chirurgiczny</p>	<p>Wykonany z włókniny typu SMMS, lub SMMMS wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, u góry zapinany na rzep, lub inny system umożliwiający ufiksowanie zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości minimum 5,5cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk lub wszywka rozmiaru na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji. Fartuch podwójnie pakowany na przykład: papier-folia zewnętrzne opakowanie, a wewnętrzne papier krepowy lub włóknina, jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem wraz z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk o minimalnych wymiarach 15x25cm. Dostęp do następujących rozmiarów: XL-L (długość minimum 165cm).</p> <p>Nieprzemakalność w strefie krytycznej min 138cm słupa wody, gramatura: 35g/m², wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro minimum 149/125kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 lub normę równoważną.</p> <p>Podwójnie pakowany: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnętrznybiologicznie czysty, preferowany dyspenser w celu łatwego pobierania pojedynczego fartucha.</p> <p>Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>
<p>Poz. 3 Niejałowe ubranie chirurgiczne (spodnie i bluza)</p>	<p>Ubranie chirurgiczne (spodnie i bluza) wykonane z włókniny antystatycznej, niepylącej i oddychającej typu SMS,SMMS lub SMMMS do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego, wycięcie pod szyją wykończone lamówką, lub obrzucone maszynowo, bluza posiadająca co najmniej jedną kieszeń, nieprzeźroczyste. Dostęp do co najmniej następujących rozmiarów: S, L, M, XL, XXL, XXXL. Każdy komplet ubraniowy pakowany pojedynczo, a następnie pakowane w zbiorcze opakowania transportowe.</p>
<p>Poz. 4 Niejałowe maski chirurgiczne</p>	<p>Trójwarstwowe, zakładane na gumki, posiadające w części nosowej usztywnienie umożliwiające dopasowanie maski do twarzy.</p>
<p>Poz. 5 Sterylnie obłożenie operacyjne do zabiegów tarczycy</p>	<p>Skład zestawu minimalny:</p> <ol style="list-style-type: none"> Serweta do przykrycia pacjenta w kształcie litery T, o minimalnych wymiarach 195x260cmx305cm, w górnej części z otworem przyklepnym w kształcie rombu o wymiarach 13x13cm (+/-1cm), wykonana z minimum dwuwarstwowego laminatu, strefa krytyczna minimum 60x 70cm, zintegrowana z serwetą jednorodna mata antypoślizgowa na narzędzia 45x25cm (+/- 1cm) i minimum dwa uchwyty na przewody – 1szt.. Serweta na stolik narzędziowy o minimalnych wymiarach 140x90cm- -1szt. <p>Zestaw zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną.</p> <p>Wymagania dotyczące całego obłożenia:</p> <p>Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnętrzny biologicznie czysty, preferowany dyspenser.</p> <p>Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
Poz. 6 Czepek medyczny typu furażerka	Wykonany z materiału oddychającego, z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze 47g/m ² , część górna przewiewna z polipropylenu SMS lub SMMS o gramaturze max. 10g/m ² . Pakowany w biologicznie czysty kartonik w formie dyspensera (nie więcej niż 100sztuk w kartonie).
Poz. 7 Podkład chłonny do dużych i mokrych zabiegów	Chłonna, przeciwoleżynowa serweta ochronna na stół operacyjny, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo (brak możliwości tworzenia się zagięć pod pacjentem), warstwa spodnia nieprzemakalna wykonana z teksturowanej folii polietylenowej zabezpieczającej przed przesuwaniem i ślizganiem. Wymiary serwety minimum: 100x220cm (+/-10cm) .
Poz.8 Osłona na oczy	Osłona na oczy do całkowitego i bezpiecznego zamknięcia powiek pacjenta podczas znieczulenia ogólnego lub głębokiej sedacji. Zatrzymuje wilgoć, zapobiegając „wysychaniu” oka, zmniejsza ryzyko uszkodzenia rogówki, Zabezpiecza także przed zabrudzeniem, otarciem oraz przedostaniem się płynów. Posiada nieprzylepne, obustronne zakładki w celu łatwej aplikacji Opakowanie papier, zawierające 1 parę osłon (2 sztuki). Rozmiar osłony 3,5x9,5cm (+\ -0,2cm) Produkt jednorazowego użytku, sterylny.