

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
<p><b>Poz. 1</b>  <b>Sterylny</b>  <b>pełnochłonny</b>  <b>fartuch</b>  <b>chirurgiczny</b></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. <b>Dostęp do następujących rozmiarów w zależności od potrzeb: L, XL, XXL</b></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><b>Dopuszczono fartuch o nieprzemakalności w strefie krytycznej min.116cm słupa wody, gramatura: 35g/m2, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro minimum 138/145kPa;</b></p>
<p><b>Poz. 2</b>  <b>Sterylny</b>  <b>pełnochłonny</b>  <b>fartuch</b>  <b>chirurgiczny</b></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. <b>Dostęp do następujących rozmiarów: XL-L (długość minimum 165cm).</b></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><b>Dopuszczono fartuch w rozmiarze XXXL o długości 170cm, pod warunkiem przesłania 1 szt. do testowania, w terminie max do 3 dni od daty składania ofert;</b></p>
<p><b>Poz. 3</b>  <b>Niejałowe</b>  <b>ubranie</b>  <b>chirurgiczne</b>  <b>(spodnie i bluza)</b></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. <b>Dostęp do co najmniej następujących rozmiarów: S, L, M, XL, XXL, XXXL.</b> Każdy komplet ubraniowy pakowany pojedynczo, a następnie pakowane w zbiorcze opakowania transportowe.</p>
<p><b>Poz. 4</b>  <b>Niejałowe</b>  <b>maski</b>  <b>chirurgiczne</b></p>	<p>Trójwarstwowe, zakładane na gumki, posiadające w części nosowej usztywnienie umożliwiające dopasowanie maski do twarzy.</p>

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
<p><b>Poz. 5</b> <b>Sterylnie obłożenie operacyjne do zabiegów tarczycy</b></p>	<p>Skład zestawu minimalny:</p> <p>1. Serweta do przykrycia pacjenta w kształcie litery T, o minimalnych wymiarach 195x260cmx305cm, w górnej części z otworem przylepnym w kształcie rombu o wymiarach 13x13cm (+\ -1cm), wykonana z minimum dwuwarstwowego laminatu, strefa krytyczna minimum 60x 70cm, zintegrowana z serwetą jednorodną matą antypoślizgową na narzędzia 45x25cm (+/- 1cm) i minimum dwa uchwyty na przewody – 1szt..</p> <p>2. Serweta na stolik narzędziowy o minimalnych wymiarach 140x90cm- -1szt.</p> <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 dispenser.</p> <p>Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>
<p><b>Poz. 6</b> <b>Czepek medyczny typu furażerka</b></p>	<p>Wykonany z materiału oddychającego, z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny pochłaniającej pot o gramaturze 47g/m<sup>2</sup>, część górna przewiewna z polipropylenu SMS lub SMMS o gramaturze max. 10g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Pakowany w biologicznie czysty kartonik w formie dyspensera (nie więcej niż 100sztuk w kartonie).</p> <p>Dopuszczono czepek w formie furażerki z wstawką chłonącą pot, wiązany z tyłu na troki. Wykonany w część bocznej z włókniny Spunlace o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>, część górna wykonana z białej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m<sup>2</sup>, wstawka antypotna 38g/m<sup>2</sup>. Wysokość czepka w części czołowej 13 cm, szerokość wstawki antypotnej 6 cm, długość troków 25 cm, pod warunkiem przesłania 1 szt. do testowania, w terminie max do 3 dni od daty składania ofert.</p>
<p><b>Poz. 7</b> <b>Podkład chłonny do dużych i mokrych zabiegów</b></p>	<p>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: <b>100x220cm (+/-10cm)</b>.</p>
<p><b>Poz.8</b> <b>Oslona na oczy</b></p>	<p>Oslona na oczy do całkowitego i bezpiecznego zamknięcia powiek pacjenta podczas znieczulenia ogólnego lub głębokiej sedacji.</p> <p>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)</p> <p>Produkt jednorazowego użytku, sterylne.</p>