

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ NR 1 MASECZKA CHIRURGICZNA NA TROKI			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Maska chirurgiczna - troki min. 30 cm, trójwarstwowa, posiadająca specjalną wkładkę modelującą na nos, z włókniny nie powodującej podrażnień skóry, wolna od mikroślisków, pakowana w kartoniki z możliwością pojedynczego wyjmowania - po 50 szt.	kolor zielony lub niebieski	

CZĘŚĆ NR 2 MASECZKA CHIRURGICZNA NA GUMKĘ			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
2	Maska chirurgiczna umocowana za pomocą gumek, trójwarstwowa, posiadająca specjalną wkładkę modelującą na nos, z włókniny nie powodującej podrażnień skóry, wolna od mikroślisków, pakowana w kartoniki z możliwością pojedynczego wyjmowania - po 50 szt.	kolor zielony lub niebieski	

CZĘŚĆ NR 3 MASECZKA CHIRURGICZNA Z ANTYREFLEKSYJNĄ OCHRONĄ NA OGZY			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
3	Maska chirurgiczna z antyrefleksyjną ochroną na oczy, powleczona warstwą chroniącą przed zaparowaniem, min. 10 x 29 cm, troki min. 30 cm, trój- lub czterowarstwowa, posiadająca specjalną wkładkę modelującą na nos, z włókniny nie powodującej podrażnień skóry, wolna od mikroślisków, pakowana w kartoniki max. po 50 szt.	kolor zielony lub niebieski	

CZĘŚĆ NR 4 CZEPEK PIELĘGNIARSKI			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Czepek pielęgniarski okrągły, z przewiewnej włókniny, z perforacją, wykończony delikatną nieuciskającą bezlateksową gumką, niesterylny, szerokość po rozciągnięciu min. 55 cm, pakowany w kartoniki z możliwością pojedynczego wyjmowania – max. 100 szt.	kolor zielony lub niebieski	

CZĘŚĆ NR 5 CZEPEK CHIRURGICZNY			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Czepek chirurgiczny męski o kroju furażerki, wykonany z włókniny oddychającej wiskozowej perforowanej na całej powierzchni, pochłaniającej pot, z możliwością wywinięcia otoku, z tyłu ściągany lekką nieuciskającą gumką, pakowany w kartoniki z możliwością pojedynczego wyjmowania – max. 100 szt.	kolor niebieski lub zielony	
2	Czepek chirurgiczny z taśmą pochłaniającą pot wokół głowy. Tylne części wydłużona, ściągająca nieuciskającym ściągaczem lub gumką. Wykonany z włókniny	kolor niebieski lub zielony	

	polipropylenowej; materiał opaski pochłaniającej pot: wiskoza i poliester. Pakowany w kartoniki z możliwością pojedynczego wyjmowania – max. 100 szt.		
--	---	--	--

CZĘŚĆ NR 6 ZARĘKAWKI CHIRURGICZNE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Zarękawek chirurgiczny z dwuwarstwowego nieprzemakalnego chłonnego laminatu z elastycznym ściągaczem, górna część zarękawka zakończona delikatną gumką opinającą rękę, sterylne, gramatura min. 60g/m ² .	kolor zielony lub niebieski	

CZĘŚĆ NR 7 POKROWCE NA PRZEWODY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Pokrowiec foliowy na przewody z taśmą mocującą odporną na przemakanie, wykonany z mocnej przezroczystej folii, teleskopowo lub rewersowo złożony z taśmami odpornymi na przemakanie do mocowania na końcówkach z papierową wstawką ułatwiającą zakładanie, sterylne.	bezbarwny, min. 14 cm x 250 cm	

CZĘŚĆ NR 8 PODKŁADY NIESTERYLNE, WZMOCNIONE Z WŁÓKNINY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Podkład nieprzemakalny wzmocniony, nieprzeźroczysty (z włókniny foliowanej, chłonnej) dwu- lub trzywarstwowy, laminowany, niejałowy.	180 cm x 240 cm (+/- 10%)	

CZĘŚĆ NR 9 ORGANIZER PRZEWODÓW I DRENÓW

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Sterylny organizator przewodów i drenów wykonany z dwóch taśm włókninowych min.25 cm długości, umożliwiający równoczesne przewiązanie kilku przewodów, posiadający powierzchnię lepką do zamocowania na serwecie.	min. 9 cm x 11 cm	

CZĘŚĆ NR 10 OSŁONY NA PANEL STEROWANIA

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Osłona na sprzęt medyczny (pokrowiec na panel sterowania) zakończony gumką.	85cm x 150cm	
2	Osłona na sprzęt medyczny (pokrowiec na panel sterowania) zakończony gumką.	80cm x 90cm	

CZĘŚĆ NR 11 NIESTERYLNA OSŁONA NA TARCZYCE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Kołnierz ocieplający okrywający gardło, kark, ramiona, klatkę piersiową, wykonany z oddychającego materiału o gramaturze min. 40g/m ² . Górna część zakończona dzianinowym golfem. Produkt zgodny z normą typu EN10993 lub równoważną w zakresie kontaktu z ciałem użytkownika. Wyrób medyczny .	Wymiary min. 44 cm x 55 cm, średnica otworu 15 – 17 cm	

CZĘŚĆ NR 12 BLUZY ZABIEGOWE, OCIEPLACZE			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Jednorazowa bluza dla personelu medycznego z niepyłającej i nieprześwitującej włókniny polipropylenowej. Gramatura min. 45 g/m ² . Przeznaczona do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego. Bluza z długim rękawem, zapinana na plastikowe napy/zatrzaski z dwoma dolnymi kieszeniami. Bluza zgodna z normą typu EN 13 795 lub równoważną dla odzieży operacyjnej. Zapakowana pojedynczo w torbę PE	rozmiar M i L	

CZĘŚĆ NR 13 NIESTERYLNY KOMPLET POŚCIELI Z WŁÓKNINY			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Niesterylny komplet pościeli z włókniny trzywarstwowej, barierowej: poszwa 140 x 210 cm; poszewka 80 x 90 cm; prześcieradło 160 x 200 cm	tak	

CZĘŚĆ NR 14 ZESTAW UNIWERSALNY			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>ZESTAW UNIWERSALNY I</p> <p>Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub normy równoważnej poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m², ze wzmocnieniem 110 g/m². Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min.386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa, w strefie wzmocnionej min. 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania. Obłożenie posiada I klasę palności. Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta na stolik narzędziowy, wzmocniona, min. 300cm x 150cm - owinięcie zestawu; - 1 x serweta na stolik Mayo złożone teleskopowo min. 80cm x 145cm (wzmocnienie 60cm x 85cm); - 1 x serweta samoprzylepna anestezyjologiczna 240cm x 150 cm (+/- 10cm) (wzmocnienie 50x70 cm); - 1 x serweta samoprzylepna operacyjna dolna 175cm x 170cm (+/- 7cm) (wzmocnienie 50x70 cm); - 2 x serweta samoprzylepna operacyjne 90cm x 75 cm (+/- 5cm)(wzmocnienie 36 x90 cm); - 1 x uchwyt typu rzep 2 x 23cm; - 2 x ręczników celulozowych min.33cm x 30cm; - 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny typu spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² odporność na przenikanie 	tak	

	<p>cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH₂O i strefie wzmacnionej 80 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x fartuch chirurgiczny wzmacniony XL wykonany z włókniny typu spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH₂O i strefie wzmacnionej 80 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej. 		
2	<p>ZESTAW UNIWERSALNY II Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13795 (1-3) lub normy równoważnej poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmacnienia 55g/m² ze wzmacnieniem 110 g/m². Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min.386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa, w strefie wzmacnionej min. 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania. Obłożenie posiada I klasę palności. Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140cm x 190cm (wzmocnienie min. 75cm x 190cm)-owinięcie zestawu; - 1 x serweta na stolik Mayo złożone teleskopowo min. 80cm x 145cm (wzmocnienie 60cm x 85cm); - 2 x serweta samoprzylepna anestetyczna 240cm x 150 cm (+/- 10cm)(wzmocnienie 50x70 cm); - 1 x serweta samoprzylepna operacyjna dolna 175cm x 170cm (+/- 7cm) (wzmocnienie 50x70 cm); - 2 x serweta samoprzylepna operacyjne 90cm x 75 cm (+/- 5cm)(wzmocnienie 36 x90 cm); - 1 x taśma samoprzylepna 10cm x 50cm; - 2 x ręczników celulozowych min.33cm x 30cm; - 1 x fartuch chirurgiczny wzmacniony XL wykonany z włókniny typu spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² oraz gramatura wzmacnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH₂O i strefie wzmacnionej 80 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej; - 1x fartuch chirurgiczny wzmacniony XXL wykonany z włókniny typu spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² oraz gramatura wzmacnienia: 20 g/m²; odporność na 	tak	

	przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH ₂ O i strefie wzmacnionej 80 cmH ₂ O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej.		
--	--	--	--

CZĘŚĆ NR 15 ZESTAW SERWET PEDIATRYCZNY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Zestaw pediatryczny o parametrach: materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej, każdy zestaw posiadający informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Materiał składający się z dwóch warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa), obszary wzmacnione wykonane z włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmacnienia 55g/m², w części wzmacnionej min. 110 g/m² i odporności na penetrację płynów min. 200cm H₂O. Warstwa przylepna w serwetach samoprzylepnych 2,5 cm. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę narzędziową i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.</p> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm); - 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 145); - 1 samoprzylepna serweta narzędziowa 150 cm x 240 cm; - 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 cm x 175 cm; - 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm; - 2-4 ręczniczki celulozowe min. 30x30cm. 	tak	

CZĘŚĆ NR 16 STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE NA BLOKI OPERACYJNE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Sterylny pełno ochronny fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem, szwy fartucha wykonane metodą podwójnego szycia lub klejone w obszarze krytycznym. Troki łączone kartonikiem, fartuch złożony w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu przez osobę zakładającą, fartuch musi posiadać wzmacnienia w części brzusznej i w rękawach. Fartuch z dodatkowymi dwiema ściereczkami do wytarcia rąk oraz pakowany podwójnie: wewnętrzne opakowanie papier lub włóknina, zewnętrzne opakowanie foliowo-papierowe.</p> <p>Parametry: fartuch z materiału bawełnopodobnego o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład: włóknina celulozowa i włóknina poliestrowa, - gramatura: 68-78 g/m², - wzmacnienie od wewnątrz fartucha wykonane z folii polietylenowej lub laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa min. 37 g/m²), 	<p>Długość:</p> <p>L - 130cm (+/- 5%),</p> <p>XL – 145cm (+/- 5%),</p> <p>XXL – 165cm (+/- 5%)</p>	

<p>odporna na działanie alkoholi, -wytrzymałość na rozrywanie sucho/mokro w obszarze wzmocnionym – przód minimum 160 kPa, pozostała powierzchnia fartucha minimum 120 kPa, - nieprzemakalność minimum 119 cm H₂O, - żaden element fartucha nie może zawierać lateksu, fartuch powinien być niepalny.</p>		
--	--	--

CZĘŚĆ NR 17 STERYLNY ZESTAW DO OPERACJI PROTEZOWANIA OKOLIC STAWU KOLANOWEGO

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, min. 57 g/m². W części wzmocnionej, w polu krytycznym, dodatkowe łaty chłonne polipropylenowe- łączna gramatura w miejscu wzmocnień min. 109 g/m². Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O. Chłonność laminatu wraz ze wzmocnieniem: 405 ml/ m². Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro 270 kPa .Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w worku polietylenowym z „klapką”, wewnątrz sterylny margines zabezpieczający zestaw przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyciągania. Na opakowaniu zewnętrznym naklejona etykieta główna ze składem oraz 2 etykiety transferowe do dokumentacji zawierające nr REF, nr LOT, datę ważności i nazwę producenta. Termin ważności min. 12 miesięcy.</p> <p>Skład minimalny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 170 x 300 cm - owinięcie zestawu; - 4 x ręcznik do rąk min. 20 x 30 cm; - 1 serweta na stolik Mayo min. 80 x 145 cm ze wzmocnieniem polipropylenowym o wym. 75 x 90 cm; gramatura całkowita serwety 83 g/m²; - fartuchy chirurgiczne w całości z włókniny bawełnopodobnej (celulozowo – poliestrowej, jednowarstwowej) max. 68 g/m², od wewnątrz wzmocnione laminatem 2- warstwowym na przodzie i na rękawach o gram. min. 40 g/m², odporność na przenikanie cieczy na rękawach min. 190 cm H₂O, na pozostałej powierzchni min. 25 cm H₂O; odporność na wypychanie na sucho przód: min. 230 kPa. Rozmiary: 1 x L- 130 cm; 1 x XL- 150 cm i 2 x XLL - 170 cm; - 1 x osłona na kończynę 33 x 55 cm - 3 x taśma samoprzylepna min. 9 x 50 cm; - 1 x kieszeń na narzędzia 1- komorowa min. 38 x 40cm; - 5 x strzykawka 20 ml 2- częściowa; - 1 x <input type="checkbox"/>tryk<input type="checkbox"/>wk<input type="checkbox"/> 100 ml; - 1 x <input type="checkbox"/>tr<input type="checkbox"/>k<input type="checkbox"/>p<input type="checkbox"/>r 10; - 1 x <input type="checkbox"/>tr<input type="checkbox"/>k<input type="checkbox"/>p<input type="checkbox"/>r 23; - uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej z 3-pinowym wejściem; - 1 x dren Redona 12CH/ 15 cm perforacja, dł. 50 cm, znacznik RTG; 	tak	

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x dren do ssaka 25CH, długość 350 cm; - 1x końcówka ortopedyczna do ssaka z wymiennym filtrem; - 1 x miska polipropylenowa 250 ml - 6 x tupfer z gazy 20- nitkowej z RTG, rozm. 5; - 40 x kompresy gazowe 10 x 10 cm, 17- nitkowe, 12-warstwowe z nitką RTG, banderolowane a' 10 szt; - 5 x serwety gazowe, 20- nitkowe, 4- warstwowe, min. 40 x 40 cm ze znacznikiem RTG, z tasiemką, białe, poddane wstępnemu praniu; - 1 x czyścik do elektrody 5 x 5 cm; - 2 x serweta 2- warstwowa 150 x 240 cm samoprzylepna; - 1 x serweta 225 x 320 cm 2 - warstwowa z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym w polu krytycznym z neoprenowym otworem o średnicy 7 cm. 		
--	--	--	--

CZĘŚĆ NR 18 ZESTAW SERWET DO OPERACJI DŁONI/ STOPY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Zestaw serwet do operacji dłoni/ stopy, barierowych wykonanych z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego z włókniny wiskozowej bez dodatku celulozy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serweta o minimalnych wymiarach 245cm x 320cm z otworem o średnicy 3cm wykończony neoprenem; - 1 x serweta 175cm x 200cm; - Serweta do nakrycia stolika o wymiarach min. 170cm x 300cm; - Serweta do nakrycia stolika Mayo o wym. min. 80cm x 145cm; - Ręczniki celulozowe o rozmiarach min. 30cm x 30cm; Gramatura min. 70g/m². Odporność na penetrację płynów min 1500mm słupa H₂O – dotyczy całego zestawu. 	tak	

CZĘŚĆ NR 19 ZESTAW PIONOWY IZOLACYJNY, BARIEROWY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Zestaw pionowy izolacyjny, barierowy, wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego, w części wzmocnionej trójwarstwowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serweta na stolik narzędziowy min. 170cm x 300cm (wzmocnienie min. 75cm x 190cm); - Obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo min. 80cm x 145cm (wzmocnienie min. 60cm x 80cm); - Serweta operacyjna 300cm x 250cm + okno klejące (pas z taśmą) 80cm x 30cm + kieszeń. 	tak	

CZĘŚĆ NR 20 ZESTAW SERWET STERYLNYCH DO OPERACJI STAWU BIODROWEGO

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, min. 57 g/m². W części wzmocnionej, w polu krytycznym,</p>	tak	

dodatkowe łaty chłonne polipropylenowe - łączna gramatura w miejscu wzmocnień min. 109 g/m². Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O. Chłonność laminatu wraz ze wzmocnieniem: 405 ml/ m². Odporność na rozdarcie/rozerwanie na mokro 270 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w worku polietylenowym z „klapką”, wewnątrz sterylne margines zabezpieczający zestaw przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyciągania. Na opakowaniu zewnętrznym naklejona etykieta główna ze składem oraz 2 etykiety transferowe do dokumentacji zawierające nr REF, nr LOT, datę ważności i nazwę producenta. Termin ważności min. 12 miesięcy.

Skład minimalny:

– 1 x Serweta o wymiarach min. 225cm x 280cm z samoprzylepnym

wycięciem w kształcie litery U o wymiarach min. 9cm x 90cm z

dodatkowym wzmocnieniem polipropylenowym w polu operacyjnym;

– 2 x Serweta samoprzylepna ekran anestezyjologiczny o wym. min 150cm x 250cm z dodatkowym wzmocnieniem polipropylenowym w polu operacyjnym;

– 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach min. 9cm x 49cm;

– 1 x osłona na kończynę z nieprzemakalnego laminatu 2-warstwowego o wymiarach min. 33cm x 105cm;

– Osłona na stolik Mayo min. 79 x 145 cm w kształcie worka z folii

polietylenowej ze wzmocnieniem z laminatu 2- warstwowego o wymiarach 75 x 90 cm; gramatura całkowita serwety min. 130 g/m²;

– 1 x Serweta na stół instrumentarium 170 x 300 cm – owinięcie zestawu;

– 4 x Ściereczki chłonne o wymiarach min. 30cm x 30cm;

– fartuchy chirurgiczne w całości z włókniny bawełnopodobnej (celulozowo – poliestrowej, jednowarstwowej) max. 68 g/m², od wewnątrz wzmocnione laminatem 2 - warstwowym na przodzie i na rękawach o gram. min. 40g/m², odporność na przenikanie cieczy na rękawach min. 190 cm H₂O, na pozostałej powierzchni min. 25 cm H₂O; odporność na wypychanie na sucho przód: min. 230 kPa. Rozmiary: 1 x L- 130 cm; 1 x XL- 150 cm 2 x XLL- 170 cm;

– 1 x Kieszeń foliowa samoprzylepna dwukomorowa o wymiarach min. 38cm x 40cm;

– 50 x kompres gazowy 10 x 20 cm z nitką RTG 17- nitkowy, 12-warstwowy, banderolowany a' 10 szt.;

– 5 x tupfer gazowy z nitką RTG, wykrój gazy min. 29 x 35 cm;

– 1 x miska z polipropylenu 250 ml;

– 1 x dren do ssaka 25CH, dł. min. 300 cm;

– 1x końcówka ortopedyczna do ssaka z wymiennym filtrem;

– 1 x ołtr do kłp 23;

– 2 x ołtr do kłp 10;

– 1 x czyścik do elektrody 5 x 5 cm;

– uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej z 3-pinowym wejściem;

<ul style="list-style-type: none"> - 1 x strzykawka 100 ml - 1 x dren Redona 16CH/ 15 cm perforacja, z elementem RTG, dł. 50 cm; - 1 x orgoform typu rpp 2,5 x 20/ 24 cm; - 1x serweta dwuwarstwowa na całej powierzchni o wym.150cm x 240cm. 		
---	--	--

CZĘŚĆ NR 21 ZESTAW DO ARTROSKOPII STAWU KOLANOWEGO

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Zestaw do artroskopii stawu kolanowego</p> <p>Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, min. 57 g/m². na całej powierzchni.</p> <p>Chłonność laminatu min. 200 ml/ m². Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w worku polietylenowym z „klapką”, wewnątrz sterylne margines zabezpieczający zestaw przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyciągania. Na opakowaniu zewnętrznym naklejona etykieta główna ze składem oraz 2 etykiety transferowe do dokumentacji zawierające nr REF, nr LOT, datę ważności i nazwę producenta. Termin ważności min. 12 miesięcy.</p> <p>Skład minimalny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta min. 225 x 320 cm z otworem Ø 7 cm i workiem do zbiórki płynów; - 2 x taśma lepna min. 9 x 49 cm; - 1 x kleszczyki blokowane do materiału opatrunkowego min. 24 cm; - 1 x osłona na kończynę 2- warstwowa min. 33 x 55 cm; - 1 x otwór chirurgiczny nr 11 typu tylny; - 1 x miękki polipropylenu 250 ml; - 1 x igła iniekcyjna 0,80 x 40 mm zielona; - 1 x osłona foliowa na kamerę min. 13 x 250 cm; - 1 x dren Redona PCV 12Ch 50 cm/perforacja na 15 cm, znacznik Rtg; - 1 x butelka do drenażu 400 ml; - 1 x zapinka do bandaża; - 1 x bandaż 15 cm x 5 m długości elastyczny biały; - 20 x kompres gazowy 10 x 10 cm, 17- nitek, 12- warstw, z nitką RTG, banderolowany a' 10 szt; - rworkoprym 170cm x 240cm; - 1 x osłona na stolik Mayo min. 79 x 145 cm; - Fartuchy chirurgiczne w całości z włókniny bawełnopodobnej (celulozowo – poliestrowej, jednowarstwowej) max. 68 g/m², od wewnątrz wzmocnione laminatem 2- warstwowym na przodzie i na rękawach o gram. min. 40 g/m², odporność na przenikanie cieczy na rękawach min. 190 cm H₂O, na pozostałej powierzchni min. 25 cm H₂O; odporność na wypychanie na sucho przód: min. 230 kPa; Rozmiary: 1 x rozm. XLL- 170 cm długości oraz 1 x rozm. XL- 150 cm długości; - 1 x serweta na stolik instrumentariuszki o wym. min. 170 x 	tak	

300 cm; - owinięcie zestawu.		
---------------------------------	--	--

CZĘŚĆ NR 22 ZESTAW DO ARTROSKOPII STAWU BARKOWEGO Z WORKIEM

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Zestaw do zabiegów artroskopii barku z workiem Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, min. 57 g/m² na całej powierzchni. Chłonność laminatu min. 200 ml/ m². Odporność na rozerwanie na mokro min. 274 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy. Na opakowaniu zewnętrznym naklejona etykieta główna ze składem oraz 2 etykiety transferowe do dokumentacji zawierające nr REF, nr LOT, datę ważności i nazwę producenta. Sterylizacja tlenek etylenu. Termin ważności min. 12 miesięcy. Skład minimalny zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm; - 1 x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm; - 1 x osłona na kończynę górną min. 24 x 80 cm (od środka miękka włóknina, od zewnątrz elastyczna folia elastomerowa); - 1 x plasek foliowy 10 x 50 cm; - 1 x serweta do artroskopii barku 225 x 380 cm 2- warstwowa z elastycznym otworem w kształcie gruszki 11,5 x 12,5 cm ze zintegrowaną torbą na płyny, z zaworem do podłączenia drenu z 3 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep; - 2 ręczniki do rąk. 	tak	

CZĘŚĆ NR 23 ZESTAW DO OPERACJI ODBYTNICY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub normy równoważnej poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m² Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min. 386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa, w strefie wzmocnionej min. 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania. Obłożenie posiada I klasę palności. Skład: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 cm x 300 cm (wzmocnienie min. 75cm x 190cm); 1 x serweta na stół Mayo złożona teleskopowo min. 80cm</p>	tak	

<p>x 145cm (wzmocnienie 60cm x 85cm); 1 x serweta operacyjna nieprzemakalna 75cm x 90cm (+/-5cm); 1 x serweta do chirurgii odbytnicy z padem chłonnym (okno 28cm x 32cm i 15cm x 12cm (+/-5cm) 300cm x 250cm (pad brzuch 75cm x 190cm, (+/-15cm) pad krocze 90cm x 60cm (+/-5cm); 1 x taśma samoprzylepna min. 10cm x 50cm; 2 x uchwyt (rzep) min. 2cm x 20cm. 1 x pudełko na igły i ostrza magnetyczne 10 miejscowe; 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² oraz gramatura wzmocnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH₂O i strefie wzmocnionej 80 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej; 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² oraz gramatura wzmocnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH₂O i strefie wzmocnionej 80 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej; 1 x dren do ssaka CH24mm, długości 300cm; 1 x końcówka do odsysania pola operacyjnego otwarta CH21-24; 1 x elektroda czynna do koagulacji typu ERBE lub równoważna z kablem min 3m; 2 x kieszeń samoprzylepna dwukomorowa 32 x 30 cm; 1 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 43 x 38 cm; 1 x ostrze chirurgiczne nr 11; 1 x ostrze chirurgiczne nr 23; 1 x kleszczyki plastikowe blokowane 24 cm.</p>		
--	--	--

CZĘŚĆ NR 24 ZESTAW DO LAPARATOMII

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Materiał obłożenia spełniający wymogi normy EN typu 13795 (1-3) lub normy równoważnej poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m². Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania. Obłożenie posiadające I klasę palności. Skład: 1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona min. 195x300</p>	tak	

<p>cm (opakowanie zestawu); 1 x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo min. 80cm x 145cm (wzmocnienie 60cm x 85cm); 1 x serweta do cięcia cesarskiego min. 260 x 320 cm, z torbą na płyny i oknem min. 32 x 30 cm 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XL wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m2 odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH2O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej; 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m2 odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH2O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej; 1 x kleszczyki plastikowe blokowane 24 cm; 1 x pojemnik magnetyczno- piankowy na igły i ostrza, 10 miejscowy; 1 x ostrze chirurgiczne nr 11; 1 x ostrze chirurgiczne nr 23; 40 x kompres gazowy 10 x 10 (17 nitkowy, 12 warstwowy); 10 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm; 1 x dren do ssaka CH24mm, długości 300cm; 1 x końcówka do odsysania pola operacyjnego otwarta CH22-24; 1 x kubek z uchwytem plastikowy 1000 ml; 1 x elektroda do koagulacji i cięcia typu Erbe lub równoważna, długość kabla 320 cm; 2 x kieszeń foliowa jednokomorowa min. 32 x 30 cm; 1 x organizator przewodów (rzep) min. 2 x 20 cm.</p>		
---	--	--

CZĘŚĆ NR 25 ZESTAW POJEMNIKÓW

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13795 (1-3) lub równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Każdy zestaw winien posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Skład minimalny: – 1 pojemnik plastikowy 250ml, z podziałką, przezroczysty; – 1 pojemnik plastikowy z uchwytem 500ml, z podziałką, przezroczysty; – 1 serweta 2 warstwowa (owinięcie zestawu) wykonana z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m2.</p>	tak	

CZĘŚĆ NR 26 SERWETY OPERACYJNE			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Sterylna serweta samoprzylepna wykonana z dwu lub trójwarstwowego laminatu, spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej. Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa.	170cmx175cm (+/- 5cm)	
2	Sterylna serweta z otworem samoprzylepnym Ø 7-10 cm, wykonana z dwu lub trójwarstwowego laminatu , spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej. Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa.	120cm x 150cm (+/- 5 cm).	
3	Sterylna serweta samoprzylepna wykonana z dwu lub trójwarstwowego laminatu , spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej. Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa.	90cm x 100cm (+/- 5 cm).	
4	Sterylna serweta samoprzylepna wykonana z dwuwarstwowego lub trójwarstwowego laminatu, spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej. Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze bez wzmocnienia 55g/m ² , ze wzmocnieniem 110 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O .	150cm x 240cm (+/- 10 cm).	
5	Sterylna serweta nieprzylepna wykonana z dwu lub trójwarstwowego laminatu , spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej. Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa.	45cm x 75cm (+/- 5 cm).	
6	Sterylna serweta z otworem samoprzylepnym Ø 7-10 cm, wykonana z dwu lub trójwarstwowego laminatu , spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej. Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa.	75cm x 90 cm (+/- 5 cm).	
7	Sterylna serweta samoprzylepna wykonana z dwu lub	min. 75cm x 90cm.	

	trójwarstwowego laminatu , spełniającego wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub równoważnej. Laminat składający się z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze min. 55 g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa.		
--	---	--	--

CZĘŚĆ NR 27 SERWETY OPERACYJNE DO ZABIEGÓW OKULISTYCZNYCH

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Obłożenie okulistyczne. Sterylne obłożenie wykonane z materiału z włóknin sztucznych (monolit Propylenowy), bez zawartości włókien wiskozowych i celulozowych, nielaminowane, materiał niepyłący, wodoodporny. W polu operacyjnym – okno 8cm x 10cm wypełnione folią chirurgiczną, wykonana z polietylenu o grubości 0,05 mm. Zbiornik na płyny o wymiarach min. 30cm x 17,5cm. Po jednej stronie zintegrowany z obłożeniem zbiornik na płyny z mostkiem regulacji kształtu (min. 0,5 litra). Gramatura materiału min. 57 g/m ² , bez zawartości lateksu	min. 140cm x 120cm	
2	Serweta wykonana z materiału z włókien sztucznych (polipropylen/polietylen) bez zawartości włókien wiskozowych i celulozowych, dwuwarstwowy laminat, materiał niepyłący, chłonny, absorpcyjny na całej powierzchni. Rozmiar otworu przylepnego – 6cm, gramatura materiału min. 60 g/m ² , bez zawartości lateksu.	min. 60cm x 70cm	

CZĘŚĆ NR 28 ZESTAWY DO ZABIEGÓW LARYNGOLOGICZNYCH

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Zestaw uniwersalny laryngologiczny. Skład minimalny: – 1 x serweta na stół narzędziowy 2 -warstwowa min. 100 cm x 150 cm (opakowanie zestawu); – 1 x serweta 2 – warstwowa nieprzemakalna min. 150 cm x 240 cm; – 1x serweta 2-warstwowa nieprzemakalna min. 90 cm x 100 cm; – 1 x serweta 2 – warstwowa z otworem przylepnym min. 75 x 90 cm śr. 7 cm; – 1 x serweta na stolik Mayo min. 80 cmx145 cm, złożona teleskopowo; – 2 x fioletowy chirurgiczny tęczowy XL; – 1 x pojemnik plastikowy 250 ml, niebieski z podziałką (9,2 x 5,3 cm); – 1 x ręcznik celulozowy min. 33 x 30 cm; – 1 x uchwyt (rękojmię) 2 x min. 23 cm; – 1 x kieszeń 2 – sekcje min. 38 x 43 cm.	tak	
2	Zestaw do FESS. Skład minimalny: – 1x serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa min. 100 x150 cm (opakowanie zestawu); – 2 x serweta 2 -warstwowa przylepna min. 90 x 100 cm; – 1 x serweta 2 – warstwowa przylepna z otworem	tak	

	<p>decentralnym śr. 15 cm, rozm. min. 200 x 280 cm; – 1 x serweta na stolik Mayo min. 80 x 145 cm złożona teleskopowo; – 2 x fartuch chirurgiczny L (dł. 130 cm, +/-5cm); – 1 x pojemnik plastikowy 250 ml , niebieski z podziałką (9,2 x 5,3 cm); – 1 x osłona na kamerę 13 x 244 cm, złożona teleskopowo; – 2 x dren do ssaka 24/8,00 CH/mm, 30/10,00 CH/mm 300 cm; – 1 x ręcznik celulozowy min. 30 x 30 cm; – 1 x uchwyt (rzep) 2 x 33 cm; – 1 x kieszeń 38 x 43 cm.</p>		
3	<p>Zestaw do zabiegów laryngologicznych na siedząco. Skład minimalny: – 1x serweta na stół narzędziowy 2 – warstwowa 120x95 cm (opakowanie zestawu); – 1x serweta 2 – warstwowa przylepna 90x75 cm – szerokość części lepnej max.2,5 cm; – 1x serweta 2 – warstwowa wzmocniona 150x125 cm z wycięciem „U” 6,5 x 40 cm; – 1x serweta na stolik Mayo 80x 145 cm, złożona teleskopowo; – 1x fartuch chirurgiczny standard XL; – 1x fartuch chirurgiczny standard L; – 1x pojemnik plastikowy – kubek 60ml, niebieski z podziałką (5x5 cm); – 1x osłona na kamerę 13x 244 cm, złożona teleskopowo; – 1x dren do ssaka 25/8,33 CH/mm 300 cm; – 2x ręcznik celulozowy min. 33x30 cm ; – 1x taśma samoprzylepna 10x50 cm</p>	tak	

CZĘŚĆ NR 29 ZESTAW DO OPERACJI KRĘGOSŁUPA

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub normy równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m² ze wzmocnieniem 110 g/m². Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m², chłonność w miejscu padu min. 386 ml/m². Łączna chłonność w obszarze krytycznym min 540 ml/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa, w strefie wzmocnionej min. 350 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania. Obłożenie posiada I klasę palności. Skład: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150x300cm, opakowanie zestawu; 2 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 175x175cm (wzmocnienie 50x70 cm);</p>	tak	

<p>1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 240x150cm (wzmocnienie 50x70 cm); 2 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna min 90x75cm (wzmocnienie 36 x90 cm) 1 x serweta 2W z warstwą chłonną przylepna 170x300cm (wzmocnienie 50x70 cm); 1 x serweta 2-warstwowa wzmocniona, przylepna 200x245cm; 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony XXL (długość min. 150cm) wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² oraz gramatura wzmocnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cm H₂O i strefie wzmocnionej 80 cmH₂O. Mankiety wykonany z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej; 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony L wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² oraz gramatura wzmocnienia: 20 g/m²; odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH₂O i strefie wzmocnionej 80 cm H₂O. Mankiety wykonany z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy typu EN 13795 lub równoważnej- fartuch zapakowany w papier krepowy w pierwszym zwinięciu stolika narzędziowego; 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona rozm. min 140x75cm, (wzmocnienie min 60x85cm), złożona teleskopowo; 60 x kompres z gazy 10x10 (17 N, 12W) z nitką rtg; 5 x chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm; 1 x osłona na sprzęt RTG min. 80x90cm zakończona gumką; 1 x ostrze chirurgiczne 11; 2 x ostrze chirurgiczne 23; 1 x strzykawka 20 ml; 1 x uchwyt (rzep) min 2x20 cm; 1 x czyścik do elektrod 5x5 cm; 1 x dren do ssaka CH24mm, długości 300cm; 1 x końcówka do odsysania pola operacyjnego otwarta CH21-24; 1 x końcówka metalowa do ssaka 12/14 CH, długość 150mm; 1 x elektroda czynna do koagulacji typu ERBE lub równoważna z kablem min 3m; 1 x kleszczyki plastikowe blokowane min. 24 cm; 2 x kieszeń samoprzylepna jednokomorowa min 43x38 cm.</p>		
--	--	--

CZĘŚĆ NR 30 KOSZULE DLA PACJENTÓW JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Koszula dla pacjenta wykonana z przepuszczalnej powiętrze włókniny, nieprzezroczysta w kolorze niebieskim lub granatowym (wygodna tunika posiadająca rozcięcie na plecach wiązana na troki, krótki rękaw	długość min.110cm obwód min.130cm długość paska	

		min. 200cm	
--	--	------------	--

CZĘŚĆ NR 31 OSŁONY NA SPRZĘT MEDYCZNY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Jednorazowa, sterylna, bez lateksowa osłona na mikroskop Leica M525 z soczewką Armatec. Do zastosowania w mikroskopie z trzema okularami. Rozmiar osłony 117cm na 305 cm Soczewka szklana, skośna o dużej przezierności, odporna na zarysowania. Produkt posiadający pięć pasów ściągających – umożliwiające mocowanie na mikroskopie. Osłona rekomendowana przez producenta mikroskopu.	117 cm x 305 cm	
2	Sterylny pokrowiec na aparat RTG z ramieniem C, skład: – draperia na ramię C o długości 210 cm i szerokości 41 cm, umieszczona na klipsach 11 cm, – osłona na promiennik - rozmiar 91 cm x 91 cm z gumką, – osłona na wzmacniacz – rozmiar 91 cm x 91 cm z gumką, – osłona na pedał Zestaw wykonany z mocnej, przezroczystej folii PE.	tak	
3	Sterylna osłona na kamerę o wymiarach 18x244cm, wykonana z bezbarwnej folii PE, wyposażona w samoprzylepną taśmę oraz samouszczelniającą się końcówkę bez perforacji. Złożenie teleskopowe powinno pozwalać na jej aseptyczną aplikację. Opakowanie jednostkowe folia/papier, wyposażone w etykietę posiadającą następujące informacje: nazwa wyrobu, numer ref, lot, datę ważności, znak CE, nazwę producenta.	tak	

CZĘŚĆ NR 32 KIESZEŃ NA PŁYNY IRYGACYJNE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Sterylny worek do zbiórki płynów wyposażony w sito oraz zawór. Worek posiadający mocną taśmę samoprzylepną do mocowania worka do obłożenia.	min. 60cm x90cm	

CZĘŚĆ NR 33 KIESZEŃ NA NARZĘDZIA

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Sterylna jednokomorowa kieszeń przylepna na ssak i koagulację. Wykonana z półprzezroczystej, mocnej folii o gramaturze min 74g/m ² (taśma lepna szerokość min. 5,0cm). Wszystkie kieszenie pakowane w opakowanie typu peel-pack, wkładane do czystych opakowań przeznaczonych do przechowywania w warunkach bloku operacyjnego i kartonów zewnętrznych, transportowych.	30cm x 30 – 35 cm	
2	Sterylna jednokomorowa kieszeń przylepna na ssak i koagulację. Wykonana z półprzezroczystej, mocnej folii o gramaturze min 74g/m ² (taśma lepna szerokość min. 5,0cm). Wszystkie	43 cm x 38 – 40 cm	

	kieszenie pakowane w opakowanie typu peel-pack, wkładane do czystych opakowań przeznaczonych do przechowywania w warunkach bloku operacyjnego i kartonów zewnętrznych, transportowych.		
3	Sterylna jednokomorowa kieszeń przylepna na ssak i koagulację. Wykonana z półprzezroczystej, mocnej folii o gramaturze min 74g/m ² (taśma lepna szerokość min. 5,0cm). Wszystkie kieszenie pakowane w opakowanie typu peel-pack, wkładane do czystych opakowań przeznaczonych do przechowywania w warunkach bloku operacyjnego i kartonów zewnętrznych, transportowych.	40 cm x 46 – 50 cm	

CZĘŚĆ NR 34 TAŚMA SAMOPRZYLEPNA, UCHWYT SAMOPRZYLEPNY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Taśma samoprzylepna, sterylna z marginesem min. 3 cm	9 cm x 50cm (+/- 2cm)	
2	Uchwyt typu rzep, samoprzylepny	min. 2 x 23cm	

CZĘŚĆ NR 35 STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE - WZMOCNIONE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny wzmocniony PPSMMMS pełnobarierowy zgodny z normą typu EN 13 795 (1-3) lub równoważną. Gramatura minimum 40g/m ² , posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i rękawach - mocowane od środka fartucha. Rękaw zakończony elastycznym mankietem 100% poliester. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w kartoniku. Szwy ultradźwiękowe. Odporność na przenikanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienia min. 295 mm H ₂ O. Fartuch pod szyją zapinany na jednoczęściową taśmę umożliwiającą zapięcie w dolnym miejscu.	Długość: L - 130cm (+/- 5%), XL – 145cm (+/- 5%), XXL – 165cm (+/- 5%)	

CZĘŚĆ NR 36 ZESTAW DO ZABIEGÓW TUR, FARTUCH UROLOGICZNY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13 795 (1-3) lub normy równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta. Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55g/m ² . Chłonność materiału laminatu min. 155ml/m ² . Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H ₂ O oraz odporności na rozerwanie na sucho w strefie niewzmocnionej min. 155 kPa. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania.	tak	

	<p>Obłożenie posiada I klasę palności. Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniona min. 140cm x 190cm - opakowanie zestawu; - 1 x serweta urologiczna 2 – warstwowa z torbą na płyny(sitem) 200/280 x 185 cm, otwór 7x10 cm i 7 cm, osłona na palec do badania per rectum bez lateksowa, wbudowane legginsy - 1 ręcznik celulozowy min. 30 x 33 cm; - 2 x strzykawka 20 ml typu luer, 2 części; - 1 x fartuch chirurgiczny niewzmocniony L wykonany z włókniny spunlace koloru niebieskiego o gramaturze materiału bazowego: 72 g/m² odporność na przenikanie cieczy w strefie niewzmocnionej 22,62 cmH₂O. Mankiety wykonane z dzianiny poliestrowej. Zapięcie fartucha - taśma typu rzep. Materiał włókniny zgodny z wymogami normy EN 13795; - 1 x fartuch urologiczny XXL – zgodny z normą typu EN 13 795 (1-3) lub równoważną, posiadający dodatkowe, nieprzemakalne wzmocnienia w przedniej części, wykonany z włókniny PPSMMS o gramaturze 35 g/m², oraz w rękawach, wykonanych z włókniny PP – PE o gramaturze 65 g/m², rękaw zakończony elastycznym poliestrowym mankietem. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Antyelektrostatyczny i nieprzeziąkalny dla alkoholi. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Z przodu fartucha poniżej karczku dwie zakładki poszerzające fartuch dla zapewnienia komfortu w pozycji siedzącej, zakładki wykonane z folii polietylenowej o gramaturze 47 g/m². - 1 x worek do zbiórki moczu 2000 ml - 1 x osłona na optykę z folii PE zakończona elastycznym otworem w środku z dodatkową gumką bez pasków mocujących; osłona umieszczona na tekturze celem ułatwienia rozwijania, rozmiar: 14cm x 300cm; - 10 x kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm, 8 warstw, 17 nitek; - 1 x przewód do cystoskopii długość 200 cm, przewód posiadający podwójne lub pojedyncze podłączenie typu luer lock; - 1 x organizator przewodów rzep. 		
2	<p>Fartuch urologiczny XXL – zgodny z normą typu EN 13 795 (1-3) lub równoważną, posiadający dodatkowe, nieprzemakalne wzmocnienia w przedniej części, wykonany z włókniny PPSMMS o gramaturze 35 g/m², oraz w rękawach, wykonanych z włókniny PP – PE o gramaturze 65 g/m², rękaw zakończony elastycznym poliestrowym mankietem. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Antyelektrostatyczny i nieprzeziąkalny dla alkoholi. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Z przodu fartucha poniżej karczku dwie zakładki poszerzające fartuch dla zapewnienia komfortu w pozycji siedzącej, zakładki wykonane z folii polietylenowej o gramaturze 47 g/m².</p>	tak	

CZĘŚĆ NR 37 ZESTAW DO MAŁYCH OPERACJI, SERWETA NA STOLIK MAYO

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Materiał obłożenia spełniający wymogi normy typu EN 13	tak	

	<p>795 (1-3) lub równoważnej na poziomie wymogów podwyższonej funkcjonalności. Każdy zestaw winien posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w karcie pacjenta.</p> <p>Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o minimalnej gramaturze materiału podstawowego, (bez wzmocnienia) 55g/m². Chłonności materiału podstawowego min. 450%. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.</p> <p>Skład minimalny:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona min. 140cm x 190cm (wzmocnienie o rozmiarze min 75cm x 190cm; – 1 samoprzylepna serweta operacyjna z otworem (Ø min. 14cm) 200cm x 240cm; (+/-15cm) – 1 taśma samoprzylepna 10cm x 50cm; – 1 serweta na stolik Mayo min. 80 x 145 cm, złożona teleskopowo. <p>Wzmocnienie min. 60 x 85 cm min. 30g/m², PE 57 g/m².</p>		
2	Serweta na stolik Mayo min. 80 x 145 cm, złożona teleskopowo. Wzmocnienie min. 60 x 85 cm min. 30g/m ² , PE 57 g/m ² .	tak	

CZĘŚĆ NR 38 SERWETY NA STÓŁ OPERACYJNY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7mm na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-1cm) x 76cm (+/- 1cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta Wchłaniałość min. 3200 g/m² potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu, oznaczenie nazwą produktu lub producenta. Wyprodukowany zgodnie z normą typu ISO13485 lub równoważną potwierdzone dokumentem. Gramatura produktu 125g/m² (+/-1%).</p>	100 x 75 (+/-1 cm)	
2	<p>Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7mm na całej długości prześcieradła.</p> <p>Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-1cm) x 225cm (+/- 4cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta Wchłaniałość min. 3200 g/m² potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu, oznaczenie nazwą produktu lub producenta. Gramatura produktu 125g/m² (+/-1%).</p>	100 cm (+/-1cm) x 225cm (+/- 4cm)	

CZĘŚĆ NR 39 OSŁONY NA KOŃCZYNĘ DOLNĄ			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Oslona na kończynę dolną z taśmą lepną w zestawie, nieprzemakalna, warstwa wewnętrzna włóknina, warstwa zewnętrzna polietylen.	min. 40 cm x 80 cm	
2	Oslona na kończynę dolną z taśmą lepną w zestawie, nieprzemakalna, warstwa wewnętrzna włóknina, warstwa zewnętrzna polietylen.	min. 75 cm x 120 cm	

CZĘŚĆ NR 40 SERWETA JAŁOWA Z NITKĄ RTG A 5 SZT.			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Serweta operacyjna jałowa z gazy bawełnianej 4 warstwowa uszyta z jednego kawałka 17-20 nitkowej gazy z elementem rtg i tasiemką, kolor biały opakowanie A 5 szt. Gotowy wyrób poddany praniu wstępnemu zwiększającemu jej chłonność.	45 x 45 cm	
1	Serweta operacyjna jałowa z gazy bawełnianej 4-warstwowa uszyta z jednego kawałka 17-20 nitkowej gazy z elementem rtg i tasiemką, kolor biały opakowanie A 2 szt.	45 x 45 cm	

CZĘŚĆ 41 ZESTAW DO KRANIOTOMII			
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>1x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 300x150cm (opakowanie zestawów);</p> <p>1 x serweta chirurgiczna do kraniotomii o wymiarach min. 230x300cm, posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 30x20cm, dwa zintegrowane organizatory przewodów typu rzep, worek do przechwytywania płynów wyposażony w sito i podłączenie do drenu (laminat 2W, w strefie krytycznej dodatkowe pad chłonny z laminatu 2W);</p> <p>4 x serweta przyklepna 3W, 50x50cm</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo minimum 80x145cm (wzmocnienie 60x85cm)</p> <p>3 x sterylne pełno ochronny fartuch chirurgiczny wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem, szwy fartucha wykonane metodą podwójnego szycia lub klejone w obszarze krytycznym. Troki złączone kartonikiem, fartuch złożony w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu przez osobę zakładającą, fartuch musi posiadać wzmocnienia w części brzusznej i w rękawach. Fartuch z dodatkowymi dwiema ściereczkami do wytarcia rąk oraz pakowany podwójnie: wewnętrzne opakowanie papier lub włóknina, zewnętrzne opakowanie foliowo-papierowe. Rozmiar 1 x L – 130 cm (+/-5%), 2 x XXL – 165cm (+/-5%)</p> <p>Parametry: fartuch z materiału bawełnopodobnego o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skład: włóknina celulozowa i włóknina poliestrowa, - gramatura: 68-78 g/m², - wzmocnienie od wewnątrz fartucha wykonane z folii polietylenowej lub laminatu dwuwarstwowego (folia 	Tak	

<p>polietylenowa i włóknina polipropylenowa min. 37 g/m²), odporna na działanie alkoholi, - wytrzymałość na rozrywanie sucho/mokro w obszarze wzmocnionym – przód minimum 160 kPa, pozostała powierzchnia fartucha minimum 120 kPa, - nieprzemakalność minimum 119 cm H₂O, - żaden element fartucha nie może zawierać lateksu, fartuch powinien być niepalny. 60 x kompres z gazy 10x10cm (17N, 12W), z nitką RTG 5 x serweta operacyjna jałowa (45x45cm) z gazy bawełnianej 4 warstwowa uszyta z jednego kawałku 17-20 nitkowej gazy z elementem rtg i tasiemką, kolor biały opakowanie. 1 x ostrze chirurgiczne 11; 1 x ostrze chirurgiczne 23; 2 x strzykawka 20ml; 1 x elektroda czynna do koagulacji typu ERBE lub równoważna z kablem minimum 3m; 1 x dren do ssaka CH24mm, długości 300cm; 1 x końcówka metalowa do ssaka 12/14 CH, długość 150mm; 1 x kleszczyki plastikowe blokowane minimum 22cm; 1 x kieszeń samoprzylepna 2-sekcyjna minimum 40x35cm; 2 x pojemnik plastikowy 250ml; 1 x uchwyt (rzep) minimum 2 x 20cm</p>		
--	--	--

CZĘŚĆ 42 ZESTAW DO AMPUTACJI KOŃCZYNY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	<p>Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa+hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości celulozy o gramaturze min. 55g/m². Dodatkowy obszar wzmocnień (pad chłonny) jako trzecia warstwa wykonany z włókniny wiskozowej o gramaturze w obszarze krytycznym min. 130g/m². Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): min. 150cm H₂O) oraz odporność na rozerwanie; w strefie wzmocnionej: na sucho i mokro min. 220 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawierająca lateksu. Wyroby gotowe z laminatu muszą posiadać certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Włóknina serwet powinna spełniać wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiadać właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny w miejscu wzmocnienia badana według EN ISO 9073-6: min. 715 ml/m². 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190cm x 150cm (opakowanie zestawu); 1 x serweta na stół narzędziowy, wzmocniona, złożona 150 x 190cm; 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm wzmocniona na obszarze minimum 60 x 145cm, złożona teleskopowo; 1 x serweta przylepna dwuwarstwowa wzmocniona, z warstwą przylepną 100cm, w rozmiarze 300 x 170cm; 1 x serweta wzmocniona z przylepnym wycięciem U 10 x 95cm, w rozmiarze 245 x 280cm, wzmocnienie w postaci</p>	tak	

	<p>padu z wiskozy; 1 z serweta nieprzylepna dwuwarstwowa 75 x 90cm; 1 x stokineta, złożona teleskopowa 35 x 120cm; 2 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm; 4 x ręcznik celulozowy min. 33 x 30cm .</p>		
--	---	--	--

CZĘŚĆ 43 CHUSTA TRÓJKĄTNA

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Chusta trójkątna wykonana z włókniny wiskozowej o gramaturze 100g/m ² (+/-8%), brzegi podwinięte, obszyte ścięciem stebnowanym, nie strzępiące się, kolor biały, pakowane indywidualnie.	97x97x140cm (+/-5%)	

CZĘŚĆ 44 UBRANIA CHIRURGICZNE Z WŁÓKNINY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Jednorazowy niejałowy komplet chirurgiczny, nieprzeźroczysty, składający się z bluzy z krótkim rękawem i spodni. Spodnie wiązane na troki z prowadnicą w pasie. Bluza z wycięciem typu serek lub zaokrąglonym pod szyją, wykończonym lamówką, posiadająca trzy kieszenie – jedną na piersi i dwie na dole. Komplet wykonany z włókniny polipropylenowej SMS, z dodatkiem antystatycznej apretury o gramaturze 38g/m ² . Włóknina spełnia normę typu EN 13795 (1-3) lub równoważną i normę typu ISO 10993-1 (uczulenia, podrażnienia, cytotoxycywność) lub równoważną. Dostęp do trzech kolorów. Komplet pakowany razem w torbę foliową.	Rozmiar S-XXL.	

CZĘŚĆ NR 45 FARTUCHY NIESTERYLNE DLA OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymóg graniczny	Potwierdzenie
1	Jednorazowy niejałowy fartuch higieniczny w kolorze niebieskim. Fartuch wiązany z tyłu na troki - jeden komplet troków na karku, drugi do owinięcia wokół talii. Pasek do owinięcia wokół talii przymocowany z przodu fartucha. Długość paska 200 cm +/- 5 cm. Mankiety ściągnięte lekko nieuciskającą gumką, nie zawierająca latexu. Poły fartucha zachodzące na siebie na plecach. Fartuch wykonany z włókniny PP o gramaturze min. 28 g/m ² . Długość fartucha 115 cm +/- 5 cm. Szerokość fartucha 130 cm +/- 5 cm. Fartuch pakowany po 10 szt. w torbę foliową.	tak	