

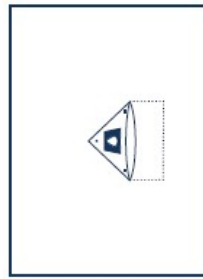
Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
<p>PAKIET 1</p> <p>Wymagania ogólne dla wszystkich pozycji pakietu: Zgodne z normą PN EN 13795 lub normą równoważną. Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>	
<p>Poz. 1 Sterylnie obłożenie operacyjne uniwersalne</p>	<p>Zestaw serwet uniwersalnych wykonany z chłonnej i mocnej włókniny minimum dwuwarstwowej, w strefie krytycznej - trójwarstwowej o minimalnym składzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Serweta - ekran anesteziologiczny rozmiar minimalny 150x240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety, strefa krytyczna nie mniejsza niż 20x50cm -1szt. 2. Serwety boczne rozmiar minimalny 75x90cm, wykończone taśmą samoprzylepną na całej długości dłuższego boku, strefa krytyczna nie mniejsza niż 20x50cm – 2szt. 3. Serweta dolna rozmiar minimalny 170x175cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety, strefa krytyczna nie mniejsza niż 20x50cm - 1szt. 4. Pokrowiec na stół Mayo rozmiar minimalny 75x140cm, wykonany z mocnej folii PE odpornej na rozzerwanie z warstwą chłonną o minimalnych wymiarach 50x70cm wykonaną z chłonnej włókniny, dobrze przylegającej do warstwy foliowej, minimalna waga całkowita worka 158g– 1szt. 5. Serweta do przykrycia stolika instrumentalnego, rozmiar minimalny 140x180cm – 1szt. 6. Chłonne ręczniki celulozowe o minimalnych wymiarach 15x25cm – 4szt. 7. Taśma samoprzylepna o minimalnych wymiarach 7-10 cmx45-55cm– 1szt. 8. Czyścik do koagulacji 5x5cm (+/-1cm) –1szt. 9. Taśma mocująca do przewodów na rzep – samoprzylepna – 1szt. 10. Pudelko na zużyte igły i skalpele z możliwością przymocowania do stolika Mayo zawierające gąbkę i/lub magnes na minimum 10-12 miejsc, uniemożliwiające wypadnięcie zużytych ostrych narzędzi. Pudelko wyposażone w urządzenie do bezpiecznego usuwania zużytych ostrzy z oprawki - 1szt. 11. Sterylny pełnochłonny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, lub SMMS, lub SMMMS bez wstawek wzmacniających, u góry zapinany na rzep lub inny system umożliwiający ufiksowanie zapięcia, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 5,5cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk lub wszywka rozmiaru fartucha, celem łatwej identyfikacji. Fartuch owinięty w papier krepowy lub włókninę z dołączonym 1 ręcznikiem celulozowym dostępny po odsłonięciu bliższej poly serwety owijającej obłożenie. Rozmiar XL -1 sztuka. Dopuszczono fartuch z dwoma ręcznikami, owinięty w włókninę, który jest przygotowany jako pierwszy element zestawu, przed rozwinięciem serwety narzędziowej, przy pozostałych parametrach tego fartucha be zmian; Dopuszczono fartuch zapakowany na górze zestawu, przy pozostałych parametrach bez zmian. <p>Wymagania dotyczące całego obłożenia: Barierowe na całej powierzchni, wszystkie warstwy klejące, szczególnie przylepiane do skóry, występujące w elementach zestawu muszą gwarantować skuteczne oklejenie obszaru operacyjnego i trwałość tego oklejenia przez minimum 2 godziny, także w warunkach wilgotnych i mokrych. Podwójne pakowany: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnętrzny biologicznie czysty, karton preferowany typu "dyspenser".</p>
<p>Poz. 2 Sterylnie obłożenie operacyjne do cięcia cesarskiego</p>	<p>Skład zestawu minimum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Serweta do przykrycia stolika instrumentalnego, rozmiar minimalny 140x180cm, ze wzmocnieniem włókninowym o minimalnym wymiarze 60x180cm służąca, jako zawinięcie zestawu – 1szt. 2. Sterylna serweta chirurgiczna o minimalnych wymiarach 180x300cm, posiadająca otwór o minimalnych wymiarach 19x29cm, posiadająca zintegrowany, okalający worek ze sztywnikiem i co najmniej jednym zaworem na odprowadzenie płynów (laminat minimum dwuwarstwowy)- 1szt. Dopuszczono serwetę o rozmiarze 200/260x310cm z otworem 30x30cm wypełnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 16x18 cm, zintegrowaną z workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem na odprowadzenia płynów, wykonana z laminatu dwuwarstwowego. 3. Kocyk – serweta dla noworodka z miękkiej, chłonnej, niepylącej włókniny, biały o minimalnych wymiarach 75x90cm – 1szt. 4. Serweta laparotomijna z tasiemką o minimalnych rozmiarze 45x45cm, 20 nitkowe, 4

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
	<p>warstwowe, z nitką rtg, lub chip-em widocznym w promieniach rtg - minimum 5 sztuk</p> <p>5. Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, SMMS lub SMMMS wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, u góry zapinany na rzep lub inny system umożliwiający ufiksowanie zapięcia na plecach przy karku, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 5,5cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk lub wszywka rozmiaru fartucha, celem łatwej identyfikacji. Rozmiar XL. Wymagania: nieprzemakalność fartucha w obszarze wzmocnionym minimum 160cm słupa wody, gramatura minimum 35g/m2 w strefie niewzmocnionej i minimum 40g/m2 w strefie wzmocnionej, wytrzymałość na rozerwanie w strefie wzmocnionej minimum na sucho/mokro 300/200kPa. Ilość w zestawie – 2 sztuki</p> <p>6. Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, SMMS lub SMMMS beznieprzemakalnych wstawek, u góry zapinany na rzep lub inny system umożliwiający ufiksowanie zapięcia na plecach przy karku, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości minimum 5,5cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk lub wszywka rozmiaru fartucha, celem łatwej identyfikacji, rozmiar XL. Wymagania: nieprzemakalność fartucha minimum 40cm słupa wody, gramatura minimum 35g/m2, wytrzymałość na rozerwanie min. na sucho/mokro 139/138kPa. Ilość w zestawie – 2 sztuki, z czego 1 z nich owinięty w papier krepowy lub włókninę z dołączonym 1 ręcznikiem celulozowym dostępny po odsłonięciu bliższej poly serwety owijającej obłożenie.</p> <p>Dopuszczono fartuch niewzmocniony (bez nieprzemakalnych wstawek), owinięty we włókninę z dwoma ręcznikami, przygotowany jako pierwszy element zestawu, przed rozwinięciem serwety narzędziowej, przy pozostałych parametrach tego fartucha bez zmian;</p> <p>Dopuszczono fartuch zapakowany na górze zestawu, przy pozostałych parametrach bez zmian.</p> <p>7. Ostrze numer20 lub 22 lub 24 – 1szt.</p> <p>8. Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar minimalny 7,5x7,5cm – 40szt.</p> <p>9. Serweta na stolik Mayo rozmiar minimum 79x145cm wykonana z folii PE w części środkowej z warstwą chłonną– 1 sztuka</p> <p>10. Ręcznik chłonny minimalnych wymiarach 15x25cm – minimum 2sztuki</p> <p>12. Taśma lepna 9x49cm (+/-2cm) – 1 sztuka</p> <p>13. Tupfer okrągły gazowy 50x50cm do mycia pola operacyjnego (17-20nitkowy) –minimum 3 sztuki (fakultatywnie). Dopuszczono tufery okrągłe gazowe z gazy 20-nitkowej ze znacznikiem rtg w rozmiarze 44,5x44,5cm.</p> <p>Dopuszczono tufery w rozmiarze 47x40cm po rozłożeniu.</p> <p><u>Wymagania dotyczące całego obłożenia:</u> Podwójne pakowane: w karton transportowy oraz wewnętrzny karton lub worek foliowy biologicznie czysty, umożliwiający przechowanie produktu na regałach w magazynie sprzętu jałowego.</p>
<p>PAKIET 2</p> <p>Wymagania ogólne dla wszystkich pozycji pakietu: Zgodne z normą PN EN 13795 lub normą równoważną. Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu.</p>	
Poz. 1 Sterylne obłożenie operacyjne do procedur artroskopii barku	<p>Skład zestawu minimum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Serweta na stolik narzędziowy o minimalnych wymiarach 150x190cm – 1sztuka 2. Obłożenie stolika Mayo min. 80x145cm (wzmocnienie minimum 60x90cm) – 1sztuka 3. Serweta do artroskopii stawu barkowego z workiem na płyny, otwór 12cm(+/- 2 cm), wbudowane dwa uchwyty typu „Velcro”, minimalne wymiary serwety 225x400cm- 1 sztuka 4. Samoprzylepna serweta operacyjna 75 x90cm – 1sztuka 5. Osłona na kończynę o minimalnych wymiarach 25x75cm – 1 sztuka 7. Taśma samoprzylepna 9-10x50cm (+/-1cm) – minimum 1 sztuka 8. Ściereczki do wytarcia rąk o minimalnych wymiarach 15x25cm – minimum 2 sztuki <p>Wymagania dotyczące całego obłożenia: Zawartość zestawu owinięta w specjalną serwetę i umieszczona w sterylnym opakowaniu papierowo-foliowym lub foliowym. Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny lub worek foliowy biologicznie czysty, preferowany dispenser w celu łatwego pobierania.</p>

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe

Dopuszczono zestaw o składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 263cm x 406cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 13cm x 14cm, zintegrowana z organizatorami przewodów w formie taśmy typu rzep oraz z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 80cmx100cm
 - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cmx30 cm
 - 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cmx50cm
 - 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22cmx75 cm
 - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cmx145cm
 - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cmx190cm,
- przy pozostałych parametrach bez zmian.



263x406cm
x1



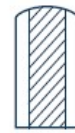
30x30cm
x4



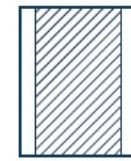
10x50cm
x2



22x75cm
x1



80x145cm
x1



150x190cm
x1

Skład zestawu minimum:

1. Serweta na stolik narzędziowy minimum 140x190cm (minimalne wzmocnienie 65x190cm- 1szt.
2. Serweta pionowa - izolacyjna przezroczysta foliowa o wym. min 230x320cm z oknem minimum 30x70cm, wypełnionym folią chirurgiczną, wbudowanymi kieszeniami na materiał opatrunkowy i narzędzia, torbą na płyny i uchwytami do mocowania przewodów i drenów - 1szt.
3. Obłożenie stolika Mayo min 80x145cm (wzmocnienie min. 60x 85cm)- 1sztuka
4. Ręczniki celulozowe min. 15x25cm- 2sztuki

Wymagania dotyczące całego obłożenia:

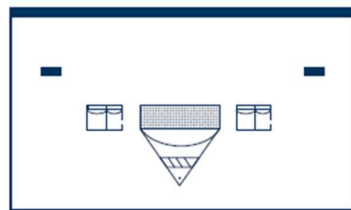
Zawartość zestawu owinięta w specjalną serwetę i umieszczona w sterylnym opakowaniu papierowo-foliowym lub foliowym.

Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnątrz.

biologicznie czysty, preferowany dispenser w celu łatwego pobierania.

Dopuszczono zestaw o składzie:

- 1x serweta o wymiarach 340cmx240cm z czterema samoprzylepnymi paskami wzdłuż górnej krawędzi o wymiarach 3,5cm x 60 cm, posiadająca samoprzylepny otwór o wymiarach 30cmx80cm wypełniony folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, wyposażoną w sztywnik, filtr oraz port umożliwiający podłączenie drenów o różnej średnicy. Dodatkowo, wyposażona w dwie dwukomorowe kieszenie o wymiarach 40cmx30cm oraz dwie taśmy typu rzep o wymiarach 2cmx12cm
 - 4 x ręczniki chłonne 30cmx30cm,
 - 1 x osłona na stolik Mayo 80cmx145cm,
 - 1 x serweta na stolik instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cmx190cm,
- przy pozostałych parametrach bez zmian.



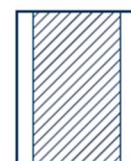
340x240cm
x1



30x30cm
x4



80x145cm
x1



150x190cm
x1

Poz. 2
Sterylny zestaw
pionowy
izolacyjny

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
<p>PAKIET 3</p> <p>Wymagania ogólne dla wszystkich pozycji pakietu: Zgodne z normą PN EN 13795 lub normą równoważną. Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu. Wymagania nie dotyczą: poz. 2, 9</p>	
<p>Poz. 1 Sterylny fartuch chirurgiczny</p>	<p>Wykonany z miękkiej przewiewnej włókniny typu Spunlace o gramaturze minimum 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach. Wiązany na troki wewnętrzne, oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Z tyłu w okolicach szyi zapięcie na rzep. Mankiety o długości min. 8cm wykonane z poliestru. Posiada oznakowanie rozmiaru w miejscu widocznym pozwalającym na identyfikację. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym np. papier krepowy z dołączonymi chłonnymi ręcznikami.</p> <p>Dostęp do następujących rozmiarów: S, M, L, XL, XL-L, XXL. Minimalna długość fartucha w rozmiarze XL-L: 160cm Dopuszczono fartuchy w dostępnych rozmiarach: S/M, L, XL, XXL, XL-L z opakowaniem wewnętrznym wykonanym z włókniny SMS, przy pozostałych parametrach bez zmian. Dopuszczono fartuch z mankietem o długości 7,5cm (+/- 1cm) z dostępem do rozmiarów: M, L, XL oraz XXL (długość fartucha XXL 157 cm (+/- 3 cm).</p>
<p>Poz. 2 Komplet odzieży zabiegowej</p>	<p>Niesterylny jednorazowy komplet odzieży zabiegowej (bluza+spodnie), wykonany z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o minimalnej gramaturze 50g/m². Bluza z krótkim rękawem, wycięcie w kształcie „V” pod szyją wykończona lamówką oraz 3 kieszenie i metkę z rozmiarem. Spodnie z możliwością regulacji pasa za pomocą troków, wyposażone w co najmniej 1 kieszeń i metkę z rozmiarem.</p> <p>Dostęp do co najmniej 2 kolorów i 2 rozmiarów XL i XXL. Dopuszczono komplet odzieży zabiegowej wykonany z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim, składający się z bluzy z krótkim rękawem zakończonym obszyciem, wyposażoną w 3 duże kieszenie (2 na dole bluzy, 1 na piersi), z dekoltem wyposażonym z przodu w zapięcie na biały nap oraz spodni wiązanych na troki w pasie, wyposażonych w 1 dużą kieszeń zapinaną na nap; Dopuszczono komplet odzieży zabiegowej pakowany osobno (osobno bluza i osobno spodnie).</p>
<p>Poz. 3 Sterylna serweta samoprzylepna 175 x180 cm</p>	<p>Z jednym brzegiem samoprzylepnym 175 x180cm (+/-5cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej. Szerokość taśmy mocującej minimum 5cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Gramatura laminatu 57g/m² (+/-0,5g/m²).</p> <p>Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania.</p>
<p>Poz. 4 Sterylna serweta do obłożenia ręki/stopy</p>	<p>Sterylna serweta do obłożenia ręki/stopy o minimalnym rozmiarze 150x180cm z wbudowanym elastycznym mankietem z otworem o średnicy 3cm(+/- 0,5cm). Serweta z minimum dwuwarstwową nieprzemakalną włókniną.</p> <p>Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, preferowany dyspenser w celu łatwego pobierania.</p>
<p>Poz. 5 Sterylna serweta ginekologiczna</p>	<p>Sterylna serweta ginekologiczna pod pacjenta z workiem do zbiórki płynów o wymiarach: 75x100cm.</p> <p>Wykonana z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Posiadająca zakładkę do aseptycznej aplikacji pod pacjenta o minimalnej szerokości 18cm, oraz torbę do zbiórki płynów ze sztywnikiem. Minimalna wielkość worka 56x58cm.</p> <p>Dopuszczono serwetę porodową o wymiarach 114cmx150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cmx50cm, z zakładką do aseptycznej aplikacji 25cm, zintegrowaną z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cmx80cm, przy pozostałych parametrach bez zmian.</p>

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
<p>Poz.6 Zestaw uniwersalny z fartuchami</p>	<p>Skład zestawu minimum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, gramatura całkowita min. 80g/m² (owinięcie zestawu)- 1szt. 2. Ręczniki 30x40cm- 2sztuki 3.Fartuch chirurgiczny SMMS 130cm (XL)- minimum 35g/m²wiązany z tyłu i boku na troki, połączone kartonikiem umożliwiającym sterylne zawiązanie fartucha.W okolicach szyi zapinany na rzep. Fartuch oznaczony rozmiarem w widocznym miejscu pozwalającym na identyfikację wielkości przed rozłożeniem.- 1szt. 4.Fartuch chirurgiczny SMMS wzmocniony 150cm (XXL)- minimum 35g/m²posiadający dodatkowo od wewnątrz wzmocnienia z nieprzemakalnego laminatuwiązany z tyłu i boku na troki, połączone kartonikiem umożliwiającym sterylne zawiązanie fartucha. W okolicach szyi zapinany na rzep. Fartuch oznaczony rozmiarem w widocznym miejscu pozwalającym na identyfikację wielkości przed rozłożeniem – 1szt. 5.Serweta na stolik Mayo 80x145cm, z folii polietylenowej ze wzmocnieniempolipropylenowym (minimum 75x90cm), gramatura całkowita minimum85g/m²– 1szt. 6.Taśma samoprzylepna 9x50cm– 1szt. 7.Kieszzeń samoprzylepna, foliowa jednokomorowa 38x40cm– 1szt. 8.Serwety samoprzylepne, dwuwarstwowe 75x90cm (taśma samoprzylepna umiejscowiona na dłuższym boku) – 1szt. 9.Serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa 175x180cm– 1szt. 10. Serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa 150x240cm– 1szt. <p>Wymagania dotyczące całego obłożenia:</p> <p>Barierowe na całej powierzchni, wszystkie warstwy klejące, szczególnie przyklepane do skóry, występujące w elementach zestawu muszą gwarantować skuteczne oklejenie obszaru operacyjnego i trwałość tego oklejenia przez minimum 2 godziny, także w warunkach wilgotnych i mokrych. Podwójne pakowany: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnętrzny biologicznie czysty.</p>
<p>Poz. 7 Sterylny rzep samoprzylepny</p>	<p>Sterylny samoprzylepny uchwyt do przewodów i drenów typu rzep o wymiarach 2,5cmx20-25cm.</p> <p>Opakowanie zbiorcze w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.</p> <p>Dopuszczono rzep o wymiarach 2x22cm, pakowany w standardowy karton zbiorczy + worek foliowy wewnętrzny.</p>
<p>Poz. 8 Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna</p>	<p>Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczenia pola operacyjnego pokryta klejem poliakrylowym elastyczna, łatwo przylegająca do skóry, przepuszczalna dla pary wodnej, przezroczysta, matowa i antyrefleksyjna. Powierzchnia całkowita 30x27cm, powierzchnia przylepna 30x20cm.</p> <p>Dopuszcza się folię o powierzchni całkowitej 30x28cm, powierzchnia lepna 30x22cm, przy pozostałych parametrach bez zmian.</p>
<p>Poz. 9 Jednorazowa bluza-ocieplacz</p>	<p>Jednorazowa bluza-ocieplaczwykonany z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o minimalnej gramaturze 45g/m², z długim rękawem wykończonym ściągaczem. Poly zapinane z przodu na napy. Dostęp do 2 rozmiarów M, L.</p> <p>Dopuszcza się bluzę z długim rękawem wykonaną z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m², w kolorze niebieskim, z długimi rękawami zakończonymi białymi, elastycznymi mankietami, wyposażoną w 2 duże kieszenie na dole bluzy oraz w biały elastyczny kołnierzyk pod szyją, zapinaną na białe napy, dostęp do rozmiarów bez zmian.</p>
<p>PAKIET 4</p> <p>Wymagania ogólne dla wszystkich pozycji pakietu: Zgodne z normą PN EN 13795 lub normą równoważną. Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu. Dopuszczono w poz. 1-7 serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 49g/m², przy pozostałych parametrach bez zmian.</p>	

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
Poz. 1 Sterylna serweta zabiegowa	Nieprzylepna, wykonana, z co najmniej dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego na całej powierzchni, gramatura laminatu minimum 53g/m2, rozmiar serwety 75x75cm (+/-5cm). Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania. Wymiary kartonika „czystego”: wysokość x głębokość x szerokość:38x31x15cm (+/-1cm)
Poz. 2 Sterylna serweta zabiegowa	Nieprzylepna, wykonana z co najmniej dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego na całej powierzchni, gramatura laminatu minimum 53g/m2, rozmiar serwety 90x150cm (+/-5cm). Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania. Wymiary kartonika „czystego”: wysokość x głębokość x szerokość: 38x31x15cm (+/-1cm). Dopuszczono serwetę w rozmiarze 100x150cm, przy pozostałych parametrach bez zmian.
Poz. 3 Sterylna serweta zabiegowa	Nieprzylepna, wykonana z co najmniej dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego na całej powierzchni, gramatura laminatu minimum 53g/m2, rozmiar serwety 50x50cm (+/-1cm) Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania. Wymiary kartonika „czystego” : wysokość x głębokość x szerokość: 38x31x15cm (+/-1cm).
Poz. 4 Sterylna serweta zabiegowa	Z centralnie położonym otworem (samoprzylepnym) okrągłym o średnicy 7-8cm oraz taśmą lepną wokół otworu, wykonana z co najmniej dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego na całej powierzchni, gramatura laminatu minimum 53g/m2, dostęp do rozmiaru serwety 75x75-90cm , (+/-2cm) Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania. Wymiary kartonika „czystego”: wysokość x głębokość x szerokość: 38x31x15cm (+/-1cm). Dopuszczono serwetę z otworem owalnym 6x8cm, przy pozostałych parametrach bez zmian.
Poz. 5 Sterylna serweta zabiegowa	Z centralnie położonym otworem (samoprzylepnym) okrągłym o średnicy 7-8 cm oraz taśmą lepną wokół otworu, wykonana z co najmniej dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego na całej powierzchni, gramatura laminatu minimum 53g/m2, dostęp do rozmiaru serwety 50x50-60cm (+/-1cm) Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania. Wymiary kartonika „czystego”: wysokość x głębokość x szerokość:38x31x15cm (+/-1cm). Dopuszcza się serwety o wymiarach 50x75cm, przy pozostałych parametrach bez zmian.
Poz. 6 Sterylna serweta zabiegowa	Otwór samoprzylepny regulowany, wykonana z co najmniej dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego na całej powierzchni, gramatura laminatu minimum 53g/m2, rozmiar serwety 75x90cm (+/-1cm). Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania. Wymiary kartonika „czystego”: wysokość x głębokość x szerokość: 38x31x15cm (+/-1cm).
Poz. 7 Sterylna serweta zabiegowa	Z jednym brzegiem samoprzylepnym, wykonana, z co najmniej dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego na całej powierzchni, gramatura laminatu minimum 53g/m2, rozmiar serwety 90x100-120cm . Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania. Wymiary kartonika „czystego”:wysokość x głębokość x szerokość:38x31x15cm (+/-1cm).
Poz. 8 Sterylny pokrowiec foliowy do laparoskopii	O wymiarach 13-15x200-250cm teleskopowo złożony z elastycznymi taśmami odpornymi na przemakanie do mocowania na końcówkach. Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania.
Poz. 9 Sterylna osłona na kończyne	Zwijana na zewnątrz co ułatwia sterylną aplikację, rozmiar 35x120cm (+/-1cm), wykonana z co najmniej dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego na całej powierzchni, gramatura laminatu minimum 53g/m2 Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania..

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
Poz. 10 Sterylna taśma samoprzylepna	Do mocowania, serwet, drenów i przewodów, rozmiar 10x50cm (+/-2cm). Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania.
Poz. 11 Sterylna kieszeń dwusekcyjna	Samoprzylepna, do mocowania na serwetach włókninowych i stolikach narzędziowych wykonana z mocnej przeźroczystej folii PE o gramaturze minimum 90µm. Rozmiar: 38x43cm (+/- 1cm) Dopuszcza się kieszeń o wymiarach 30x40cm, przy pozostałych parametrach bez zmian.
PAKIET 5	
Poz. 1 Sterylny pełnochłonny fartuch chirurgiczny	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, XL-L. 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. Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnętrznybiologicznie czysty, preferowany dyspenser w celu łatwego pobierania pojedynczego fartucha. Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu. Dopuszczono fartuch o nieprzemakalności w strefie krytycznej minimum 116cm słupa wody, gramatura: 35g/m2, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro minimum 138/145kPa, przy pozostałych parametrach bez zmian. Dopuszcza się fartuch wykonany z włókniny typu SMMS o gramaturze materiału podstawowego 40g/m2, przy pozostałych parametrach bez zmian.
Poz. 2 Niejałowe ubranie chirurgiczne (spodnie i bluza)	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.
Poz. 3 Niejałowe maski chirurgiczne	Trójwarstwowe, zakładane na gumki, posiadające w części nosowej usztywnienie umożliwiające dopasowanie maski do twarzy.
PAKIET 6	

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
Poz. 1 Sterylne obłożenie operacyjne do zabiegów tarczycy	Skład zestawu minimalny: 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.. 2. Serweta na stół narzędziowy o minimalnych wymiarach 140x90cm- -1szt. Zestaw zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną. Wymagania dotyczące całego obłożenia: Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnętrzny biologicznie czysty, preferowany dispenser. Łącznie z zestawem dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu.
Poz. 2 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. 3 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 przesuwaniami i ślizganiem. Wymiary serwety minimum 100x220cm (+/-10cm) .
PAKIET 7	
Poz.1 Fartuch higieniczny	Długi rękaw, wiązany z tyłu na troki, wykonany z cienkiej wodoodpornej włókniny, nie zawiera celulozy i wiskozy, dostęp do co najmniej następujących rozmiarów: L, XL lub rozmiar uniwersalny.
Poz. 2 Fartuch foliowy	Przedni, zakładany na szyję z wiązaniem z tyłu pleców, rozmiar uniwersalny, długość nie mniej niż 110cm, pakowany pojedynczo lub na rolce (nie więcej niż 100sztuk na rolce), waga pojedynczego fartucha nie mniejsza niż 6g.
Poz. 3 Krótkie spodnie higieniczne	Dla pacjenta do kolonoskopii, rozmiar uniwersalny, niejałowe.
Poz.4 Ochroniacze na obuwie	Wykonane z folii PE lub z włókniny przepuszczającej powietrze, uszczelniane gumką, antypoślizgowe.
Poz. 5 Komplet pościeli jednorazowej	Niesterylny 3-częściowy: poszwa nie mniejsza niż 150x210cm, prześcieradło nie mniejsze niż 150x200cm (+/-10cm), poduszka nie mniejsza niż 70x70cm (+/- 10cm) , z delikatnej włókniny, gramatura włókniny nie mniejsza niż 20g/m ² (+/- 5g/m ²).
Poz. 6 Prześcieradło włókninowe	Niesterylne, o rozmiarze nie mniejszym niż 70-80x200cm (+/- 10cm) , gramatura włókniny nie mniejsza niż 20g/m ² .
Poz. 7 Koszula do zabiegów ginekologicznych	Niesterylna, wykonana z nieprzezroczystej włókniny polipropylenowej, w kształcie tuniki wiązanej z przodu co najmniej na jedną parę troków, krótkie rękawy.
Poz. 8 Prześcieradło foliowo- wiskozowe	Nieprzemakalne, wzmocnione podłużnymi nitkami co 15mm, do pokrycia stołu operacyjnego, gramatura minimalna 60g/m ² , dostęp do co najmniej następujących rozmiarów: 80x210cm i 80x175cm - prześcieradło posiadające właściwości antystatyczne, nieprzewodzące prądu elektrycznego. Dopuszcza jeden rozmiar prześcieradła medycznego 80x210cm. Dopuszcza się prześcieradło medyczne wykonane z papieru (23g/m ²) laminowanego folią (17g/m ²) wzmocnione 48 nitkami, miękkie, wodoodporne, chłonne i wytrzymałe, w kolorze białym z niebieskimi nitkami, posiadające właściwości antystatyczne, nieprzewodzące prądu elektrycznego.

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
Poz. 9 Okrycie termiczne	Srebrno-złote, wymiar nie mniejszy niż 160x210cm .
Poz. 10 Sterylny pokrowiec foliowy	Na aparaturę wykonany z mocnej przezroczystej folii PE, średnica 75cm(+/- 10cm) ściągnięty elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd. Na opakowaniu samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu. Produkt zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną. Dopuszczono produkt, który nie jest zgodny ze wskazaną normą.
Poz. 11 Sterylny pokrowiec foliowy	Na aparat rtg ramię C, zakończony gumką, wymiar 100x220cm (+/-5cm) Na opakowaniu samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu. Produkt zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną. Dopuszczono produkt, który nie jest zgodny ze wskazaną normą.
Poz. 12 Czepek medyczny typu beret	Okrągły z gumką dookoła, włóknina polipropylenowa, minimalna gramatura włókniny 20g/m2. Dopuszczono czepek o gramaturze 18g/m2.
Poz. 13 Czepek medyczny typu furażerka	Czepek typu furażerki z gumką z tyłu lub wiązany na troki, włóknina polipropylenowa, minimalna gramatura włókniny 30g/m2.
PAKIET 8	
Poz. 1 Czepek medyczny	Niesterylny, typu "beret" damski, wykończony nieuciskającą gumką, wykonany z włókniny o gramaturze minimum 17g/m ² , włóknina dobrze przepuszczająca powietrze pakowane w sztywnych trwałych, biologicznie czystych kartonikach z dyspenserem, stanowiących jednocześnie opakowanie użytkowe o wymiarach nie większych niż 27x27cm (nie więcej niż 150 sztuk w kartonie). Dopuszczono czepek medyczny - niesterylny, typu "beret" damski, wykończony nieuciskającą gumką, wykonany z włókniny o gramaturze minimum 17g/m², włóknina dobrze przepuszczająca powietrze pakowane w sztywnych trwałych, biologicznie czystych kartonikach z dyspenserem, stanowiących jednocześnie opakowanie użytkowe o wymiarach 254x286x159 mm (szer x dł x wys) (nie więcej niż 150 sztuk w kartonie).
Poz. 2 Czepek medyczny typu furażerka	Niesterylny o kroju furażerki (męski), w części bocznej wykonany z włókniny pochłaniającej pot, a w części górnej z włókniny perforowanej, wiązany na troki. Pakowany w biologicznie czysty kartonik z dyspenserem. (nie więcej niż 150 sztuk w kartonie).
Poz. 3 Czepek medyczny z gumką	Niesterylny, wykonany w całości z chłonnej przewiewnej, perforowanej włókniny, o gramaturze minimum 25g/m ² . Z tyłu ściągnięty gumką. Dostępne co najmniej 2 kolory. Pakowany w biologicznie czysty kartonik z dyspenserem. (nie więcej niż 150 sztuk w kartonie).
Poz. 4 Niejałowe maski chirurgiczne wiązane na troki	Pelnobarierowe, niejałowe, trójwarstwowe, z bezwonnej hypoalergicznnej włókniny, gwarantujące wyższy poziom filtracji BFE powyżej 98 %. Wiązana na troki , posiadająca w części nosowej usztywnienie umożliwiające dopasowanie (nie odkształcanie się w trakcie użytkowania) maski do twarzy, wykonane z włókniny niepowodującej podrażnień skóry, pakowane w kartoniki z dyspenserem umożliwiające ich higieniczne przechowywanie i użytkowanie (nie więcej niż 50sztuk w kartonie).
Poz. 5 Sterylne obłożenie operacyjne do laparoskopii	Zestaw o minimalnym składzie: 1.Serweta do owinięcia zestawu i na stolik narzędziowy o minimalnych wymiarach 150x190cm-1szt. 2. Kieszeń na narzędzia 45x48cm, trzykomorowa – 2 sztuki 3.Obłożenie do laparoskopii 200/270x320cm, z otworem przyklejanym 20x30cm (+\ -2cm)-1szt. 4. Taśma samoprzylepna 9x50cm (+\ -2cm)- 1 sztuka 5. Oslona na kamerę 15x250cm – 1 sztuka

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
	<p>6. Igła Veress-a 120mm – 1 sztuka 7. Trokar ostrzowy 11mm z kaniulą 100mm, kaniula wyposażona w uszczelki i zawór do insuflacji– 1 sztuka 8. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy - 1 sztuka 9. Płyn przeciwmgielny- 1 sztuka 10. Fartuch chirurgicznyz włókniny typu SMS lub SMMS u góry zapinany na rzep. Rękawy wykończone elastycznym mankietem. Troki łączone kartonikiem- sposób założenia i konstrukcja pozwalająca na aseptyczną aplikację fartucha. Nadruk rozmiaru fartucha, celem łatwej identyfikacji, gramatura minimum 35g/m2. Wymagany rozmiar XL- 2 sztuki oraz L 1 sztuka (pakowany poza serwetą stanowiącą owinięcie zestawu). 11. Narzędzie laparoskopowe typu grasper okienkowy, długość 33cm, z rękojeścią z blokadą ząbkową – 1 sztuka 12. Nożyczki laparoskopowe o długość w zakresie 33-36cm typu Metzenbaum (zakrzywione), rękojeść bez blokady - 1 sztuka 13. Oslona na stół Mayo minimalny wymiar 78x145cm – 1 sztuka. Dopuszczono się osłonę na stół Mayo o wymiarach 79x145cm.</p> <p>Wymagania dotyczące całego obłożenia: Podwójnie pakowane: w karton transportowy oraz karton wewnętrzny lub worek foliowy biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania. Na opakowaniu dodatkowa samoprzylepna metryczka zawierająca, co najmniej: serię, datę ważności i symbol artykułu. Produkt zgodny z normą PN EN 13795 lub równoważną.</p>
PAKIET 9	
Poz.1 Zestaw do zakładania szwów	<p>Skład zestawu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Serweta z laminatu, 50x60cm (+\ -5cm) Serweta z laminatu, z otworem o średnicy 8cm, 45x75cm (+\ -2cm) Igła iniekcyjna 18G, średnica 1,2mm, długość 40mm Igła iniekcyjna 21G, średnica 0,8mm, długość 40mm Strzykawka, pojemność 10ml Kleszczyki metalowe do igły, proste, długość 13cm Nożyczki metalowe, proste, ostro-ostre, długość 11cm Pęseta metalowa, długość 12,5cm <p>Dopuszczono zestaw o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm 1 x pęseta chirurgiczna metalowa 12 cm 6 x tampony z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki 1 x igłotrzymacz 12 cm 1 x nożyczki metalowe ostro/ostre 11,4 cm 1 x strzykawka typu Luer Lock 10 ml (zapakowana) 1 x igła 1,2 x 40 mm, 18G x 1 1/2, różowa (zapakowana) 1 x igła 0,8 x 40 mm, 21G x 1 1/2, zielona (zapakowana) 1 x serweta włókninowa 50 x 50 cm z przylepnym otworem 5 x 10 cm 1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60 x 60 cm
PAKIET 10	
Poz.1 Oslona na oczy	<p>Oslona 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, sterylne.</p>
PAKIET 11	
Poz. 1 Sterylny zestaw	<p>Skład zestawu minimum:</p> <ol style="list-style-type: none"> Serweta na stół narzędziowy 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z folii

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
<p>do zabiegów na kończynie</p>	<p>PE i hydrofilowej włókniny PP stanowiącej wzmocnienie o minimalnym rozmiarze 75x110cm</p> <p>2.Ręczniki 30x40cm (+/- 5cm)- 2 sztuki</p> <p>3.Serweta na stolik Mayo 80x145cm (+/- 5cm) zbudowana z 2-warstwowego laminatu: hydrofilowej włókniny i folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu kleju. Gramatura folii minimum 55g/m², gramatura laminatu minimum 80g/m² - 1szt.</p> <p>4. Oslona na kończynę 30-35 cm x 55-60cm – 1szt.</p> <p>5. Taśma foliowa samoprzylepna 9-10cm x 50cm (+/-1cm)- 1szt.</p> <p>6. Serweta operacyjna 180-190cmx150-160cm – 1szt.</p> <p>7. Serweta na kończynę 225-230cm x 320-330cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów, wokół otworu wzmocnienie o wymiarach 100x50cm – 1szt.</p> <p>Wymagania dotyczące całego obłożenia: Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wokół pola operacyjnego wzmocnienie o wymiarach (100x50cm (+/- 5cm)). Podwójnie pakowany: w karton transportowy oraz karton lub worek foliowy wewnętrzny biologicznie czysty, karton preferowany typu "dyspenser".</p> <p>Dopuszczono zestaw o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cmx190cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77g/m². • 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cmx30cm • 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cmx145cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60cmx145cm i gramaturze 37g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania • 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22cmx75cm • 3 x taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 10cmx50cm • 1 x serweta wzmocniona o wymiarach 150cmx190cm • 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230cmx300cm, wzmocnienie o wymiarach 100cmx50cm <p>- przy pozostałych parametrach bez zmian.</p> <p>Dopuszczono zestaw o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serweta na stolik narzędziowy 150 x 190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z folii PE i hydrofilowej włókniny PP stanowiącej wzmocnienie w rozmiarze 75 x 190cm • Ręczniki 33 x 30cm - 4 sztuki • Serweta na stolik Mayo 80 x 145cm zbudowana z 2-warstwowego laminatu: hydrofilowej włókniny i folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu kleju. Gramatura folii minimum 55g/m², gramatura laminatu minimum 80g/m² - 1szt. • Oslona na kończynę 35cm x 80 cm – 1szt. • Taśma samoprzylepna 10cm x 50cm - 1szt. • Serweta operacyjna 190cm x 150cm – 1szt. • Serweta na kończynę 225cm x 320cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 5x 7cm, z padem chłonnym z wiskozy. Wbudowany uchwyt Velcro. Wokół otworu wzmocnienie o wymiarach 130cm x 75cm –1szt. <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wokół pola operacyjnego wzmocnienie o wymiarach 130x75cm. Opakowanie zestawu zgodne z SWZ.</p>
<p>Poz. 2 Sterylna serweta na stolik Mayo</p>	<p>Serweta z dwuwarstwowego laminatu - osłona na stolik Mayo o minimalnym rozmiarze 80x145cm, (wzmocnienie min. 60x85cm (+/-5cm)). Złożenie serwety umożliwiające łatwe i bezproblemowe założenie jej na stolik Mayo (preferowane oznaczenie kierunku zakładania). Podwójnie pakowana w karton transportowy oraz karton wewnętrzny biologicznie czysty, zaopatrzone w dyspenser w celu łatwego pobierania.</p> <p>Wymiary kartonika "czystego": wysokość x głębokość x szerokość 29x37x27cm (+/-5cm), lub</p>

opis przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry techniczno-użytkowe	
	24x37x27,5cm (+/-5cm).