

Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 3

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa, kod, producent	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Serweta jałowa do owinięcia noworodka, o wymiarach 80x90 cm ;wykonana z celulozy airlid charakteryzującej się delikatną strukturą o gramaturze 60g/m ² ; pakowana po1 szt.			250	szt.			
2	<p>Zestaw serwet uniwersalnych wykonanych z laminatu. Skład minimalny:</p> <p>a) serweta - ekran anestezjologiczny min 150 x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety - 1 szt.</p> <p>b) serwety boczne min 75 x 90cm wykończone taśmą lepną na całej długości dłuższego boku - 2 szt.</p> <p>c) serweta dolna min 175 x 175cm wykończona taśmą w środkowej części serwety - 1 szt.</p> <p>d) pokrowiec na stolik Mayo z mocnej folii (grubość min 60 mikronów,) z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia o wym min 65x 85 cm, wiskozowa wyściółka min. 27 g/m², wym całk.min 79cm x 145cm -1 szt.</p> <p>e) ściereczki chłonne min 18 x 25 cm -min 4 szt.</p> <p>f) taśmy włókninowe max9 x49cm - 1szt.</p> <p>g) serweta owinięcie z laminatu nieprzemakalnego- min 150 x 190cm środkowa ,warstwa absorpcyjna- 65x190cm jako np przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt. serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego - grubość folii 40 mikronów wyściółki chłonnej min 23 g/m²</p>			2700	szt.			
3	<p>Zestaw serwet uniwersalnych II, Skład:</p> <p>a) serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezjologiczny 240x150cm - 1szt.</p> <p>b) serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm - 2szt.</p> <p>c) serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175x175 xm - 1szt.</p> <p>d) Osłona na stolik mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m², Folia PE 60 mikronów - 1 szt.</p> <p>e) dwuwarstwowa taśma lepna 9x49cm - 1szt.</p> <p>f) ściereczki chłonne celulozowe 18x25cm- 2 szt.</p> <p>g) serweta owinięcie 150 x 190cm - przykrycie na stolik instrumentalny - 1szt.</p> <p>Wymagania: Strefa krytyczna. Włóknina 23 g/m² Folia PE 40 mikronów Papier 20 g/m²</p> <p>Odporność na przenikanie cieczy powyżej 900 cm/h</p>			144	szt.			

4	<p>Obłożenia do cesarskiego cięcia. Skład:</p> <p>a/ sterylna serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o wym. 180x240cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu dwuwarstwowego, nieprzemakalnego, zintegrowana z nogawkami. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x30x20cm wypełniony folią chirurgiczną, poliuretanową o grubości minimum 0,025 mm oraz paroprzepuszczalności min. 1400g/m² /24h. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem do przechwytywania płynów. Worek posiada zawór do połączenia drenu</p> <p>b/ serweta do owinięcia noworodka o wymiarach min. 80x 90cm wykonana z materiału bawełnopodobnego -2szt.</p> <p>c/ pokrowiec na stolik Mayo wykonany z folii PE 79x145cm.</p> <p>d/taśma samoprzylepna o wymiarze 9cmx49cm</p> <p>e/serwetki do rąk - ręczniki chłonne o wymiarze 30x40 cm -4 szt.</p> <p>f/ serweta o wymiarach 150x100 barierowa , wykonana z</p>			250	szt.			
5	<p>Sterylny zestaw do zabiegów ginekologicznych dolnych.</p> <p>Skład; serweta wykonana z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego , o wymiarach 240 x 150 x1 50 cm, zintegrowana z nogawicami , w części kroczonej serweta posiada otwór o wym. 10x15cm, osłona na stolik Mayo z mocnej folii o grubości min. 60 mikronów z dodatkowa zewn. warstwą chłonną w górnej części(pod narzędzia) o wym. min. 65x85cm, wym. całk. min. 79x145cm-1szt;-ściereczki chłonne celulozowe 30x40cm-2szt.;dwuwarstwowa taśma samoprzylepna 9x49cm-1szt.;torbasamoprzylepna do przechowywania płynów ze sztywnikiem, posiadająca zawór umożliwiający podłączenie drenu; dwukomorow kieszki przylepna 2x15x40cm na ssak i koagulację ze sztywnikiem -1szt.; całość owinięta w serwetę 150x200cm, która może służyć jako przykrycie stolika.</p> <p>Wymagania-gramatura 63g/m²-laminat dwuwarstwowy, odporność na rozerwanie na sucho/mokro-180/155kpa w strefie krytycznej. odporność na przenikanie cieczy -min. 160cm H₂O,absorbpcja włókniny min 650 % , prędkość absorbcji-6cm³/s</p>			110	szt.			
6	<p>Obłożenie do zabiegów ginekologicznych: serwety chirurgiczne samoprzylepne 75x75 cm 2 szt. Tasma samoprzylepna 9x49 cm 1 szt. Ręczniki chłonne 18x25 cm 2 szt, osłony na kończyny 75x120 cm 2 szt. Serweta na stolik owinięcie zestawu 150x190 cm warstwa chłonna 75x190cm. serwety wykonane z laminatu 3 warstwowego, włóknina 23g/m², folia pe 40 mikronów, celuloza jako warstwa komfortowa pacjenta 20g/m², odporność na penetracje płynów 900 cm słupa h₂o, odporność na rozerwanie na sucho/ mokro 102/50 kPa, osłony wykonane z folii pe 50 mikronów ora celulozy 20g/m²</p>			200	szt.			
7	<p>Kieszki samoprzylepna do przechwytywania płynów w kształcie stożka, wyposażona w sztywnik i zawór do podłączenia drenu o wymiarach 60x60cm</p>			200	szt.			

8	<p>Sterylny zestaw do operacji brzuszno-kroczowych. Skład: serweta wykonana z laminatu nieprzemakalnego o wym. 240x280cm, zintegrowana z nogawicami oraz ekranem anestezyjologicznym, w części brzusznej otwór 30x30cm, w części dolnej posiadająca eliptyczny otwór 12x15cm wraz z przysłaniającą go klapką 20x25cm, czerwona osłonka na stolik Mayo 80x145cm; dwuwarstwowa taśma samoprzylepna 9x49cm; ściereczki chłonne celulozowe 30x40cm - szt.; kieszeń dwukomorowa na ssak i koagulację 2x15x40cm, samoprzylepna ze sztywnikiem, całość owinięta w serwetę 150x200cm, która może służyć jako przykrycie stolika; Wymagania-gramatura 63g/m²-laminat dwuwarstwowy, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro-180/155kpa w strefie krytycznej. odporność na przenikanie cieczy -min. 160cm H₂O, absorbcja włókniny min 650 %, prędkość absorbcji-6cm³/s</p>			50	szt.			
9	<p>Fartuch chirurgiczny, wzmocniony, sterylny, zapinany na rzep w okolicy szyi, z rękawami zakończonymi elastycznymi mankietami, ultradźwiękowymi szwami z wzmocnieniami na rękawach i w części przedniej. Troki łączone kartonikiem. Wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m² max., wzmocnienia wykonane z dwu warstwowego laminatu , o gramaturze min. 38 g/m², spełniający wymogi podwyższonego poziomu funkcjonalności normy EN 13795 1-3, ROZMIAR L</p>			2500	szt.			
10	<p>Fartuch chirurgiczny, wzmocniony, sterylny, zapinany na rzep w okolicy szyi, z rękawami zakończonymi elastycznymi mankietami, ultradźwiękowymi szwami z wzmocnieniami na rękawach i w części przedniej. Troki łączone kartonikiem. Wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m² max., wzmocnienia wykonane z dwu warstwowego laminatu , o gramaturze min. 38 g/m², spełniający wymogi podwyższonego poziomu funkcjonalności normy EN 13795 1-3, ROZMIAR XL</p>			3200	szt.			
11	<p>Sterylna kieszeń samoprzylepna dwukomorowa, wyposażona w sztywnik umożliwiający utrzymanie ciężkich narzędzi operacyjnych o wymiarach 2x15x30cm</p>			300	szt.			

12	<p>Zestaw do operacji tarczycy: 1/Obłożenie chirurgiczne do operacji tarczycy o wymiarach 200/280x350 z otworem samoprzylepnym o wymiarach 11x11cm - 1szt. 2/Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 150x190cm z obszarem chłonnym o wymiarach 75x190cm służąca jako owinięcie zestawu - 1szt. 3/Taśma lepna 9x49cm, wykonana z włókniny poliestrowej 40g/2m² oraz folii PE 27,5 mikronów, adhezyjność skórna 1,5 N/25MM -1 szt, 4/ osłona na stół Mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, folia PE 50 mikronów , włóknina wiskozowa 40g/m² , laminat , folia PE 80 mikronów -1szt ; 5/organizator przewodów - taśma samoprzylepna typu velcro , z możliwością przyklejania do obłożenia 2,5x30cm--1szt. 6/ręczniki chłonne o wymiarach 18x25cm -4szt</p>			700	szt.			
13	<p>Zestaw do operacji migdałków : -- Serweta z taśmą lepnią wykonana z laminatu dwuwarstwowego, włóknina o gramaturze 23g/m² oraz folia PE 40 mikronów, o wymiarach 90x75cm – 1szt - Obłożenie chirurgiczne wykonane z laminatu dwuwarstwowego, włóknina o gramaturze 23g/m² oraz folia PE 40 mikronów, wymiary 50x75cm, serweta z przyklejonym regulowanym otworem – 1szt - Ręcznik chłonny o wymiarach 18x25cm – 1szt - Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 150x190cm obszar chłonny o wymiarach 75x190cm z dodatkowym wzmonieniem służąca jako zawinięcie zestawu – 1szt.</p>			50	szt.			
14	<p>Zestaw do operacji przegrody nosowej: -Obłożenie chirurgiczne dwuwarstwowe, wykonane z włókniny o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 27,5mikronów, o wymiarach 75x90cm z otworem samoprzylepnym o wymiarach 6x8cm, odporność na przenikanie płynów > 800cmH₂O – 1szt - Serweta chirurgiczna wykonana z laminatu dwuwarstwowego, włóknina o gramaturze 23g/m² oraz folia PE 40 mikronów, wymiary 50x75cm, serweta z przyklejonym regulowanym otworem – 1szt- - Serweta z taśmą lepnią wykonana z laminatu dwuwarstwowego, włóknina o gramaturze 23g/m² oraz folia PE 40 mikronów, o wymiarach 90x75cm – 1szt - Pojemnik poliestrowy, transparentny o pojemności 125ml w formie kubka – 1szt - Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 150x190cm obszar chłonny o wymiarach 75x190cm, służąca jako zawinięcie zestawu – 1szt.</p>			185	op.			

15	<p>Zestaw do małych zabiegów:</p> <p>1. Serweta operacyjna 2-warstwowa o wymiarach 50x60cm, gramatura włóknina 27g/m² i folia PE-film o gramaturze 27,5 mikronów, odporność na przenikanie płynów 100cm H₂O - 2szt;</p> <p>2. Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach 100x150cm z obszarem chłonnym o wymiarach 75x150cm służąca jako owinięcie zestawu, dwuwarstwowa o gramaturze włóknina 23g/m² oraz folii PE-film 55 mikronów, w strefie krytycznej odporność na przenikanie płynów >140cmH₂O, siła rozerwania na sucho/mokro 100/55kPa - 1szt;</p> <p>3. Serweta dwuwarstwowa z taśmą lepną 90x75 cm, wykonana z folii PE-film 40 mikronów i włókniny 23 g/m², o łącznej gramaturze 60,6 g/m². Odporność na przenikanie płynów 100cm H₂O w obszarze krytycznym oraz rozerwanie na sucho/morko 88/61 kPa – 2 szt.</p> <p>4. Kleszczyki blokowane o długości 24,7cm do mycia pola operacyjnego - 1szt</p>			450	op.			
16	<p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego, zapakowany w zbiorczym opakowaniu, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych: serweta gazowa o wym. 50x60cm z taśmą , z gazy 24-nitk. 6 warstw, z nitką RTG , w kolorze zielonym-szt.5; opatrunek z warstwą chłonną(Mediplex Borderer) 10x30cm,-1szt.; serweta 3-warstwowa 90x150cm z włókniny 23g/m²,folia PE 40 mikronów, włóknina celulozowa 20G/m², odporność na przesiąkanie płynów 900cm H₂O-1szt.; serweta do owinięcia noworodka 80x90cm z miękkiej i delikatnej włókniny bawełnopodobnej-2szt.;taśma lepna 9x49cm, wykonana z włókniny poliestrowej 40g/m² oraz z folii PE27,5 mikronów, adhezyjność skórna 1,5N/25mm-1szt.; sterylna serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o wymiarach 180x240cm,wykonana z chłonnego i mocnego laminatu dwuwarstwowego,nieprzemakalnego, zintegrowanego z nogawkami.Wczęści centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x30x20cm , wypełniony folią chirurgiczną, poliuretanową o grubości minimum 0,025mm oraz paroprzepuszczalności min 1400g/m²/24h.Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem do przechwytywania płynów.Worek posiada zawór do połączenia drenu.Serweta wykonana z chłonnego i mocnegolaminatu nieprzemakalnego o gramaturze</p>			500	zest.			

17	<p>Zestaw do artroskopii - sterylny, zapakowany w zbiorczym opakowaniu; z przyklepionymi etykietami identyfikacyjnymi do dokumentacji, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych w składzie:</p> <p>1/obłożenie chirurgiczne do operacji stawu kolanowego o wymiarach 230x 315cm(+_2cm), z otworem elastycznym o średnicy ok. 7cm , o gramaturze 30g/m² oraz folii PE 15 mikronów z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze 20g/m² , z dodatkową warstwą chłonną wokół pola operacyjnego o gramaturze 50g/m², bez worka na ciecz. Odporność na przenikanie cieczy min. 840cm H₂O, rozrywanie na sucho/mokro 385/330kPa-1 szt. 2/Osłona na kończynę typu stokineta o wymiarach 22x75cm(+_-2cm) -1szt 3/Osłona foliowa na kamerę o wymiarach 14x250cm z perforowaną końcówką i tasiemką - 1szt. 4/Taśma lepna o wymiarach 9x49cm -2szt. 5/Ostrze chirurgiczne 11 -1 szt. 6/Igła iniekcyjna 21G 40mm --1 szt. 7/Kompres gazowy o wymiarach 7,5x7,5 cm. gaza 13-nitkowa , 12 warstw., biały -20 szt. 8/Zestaw do irygacji: pojedyncze ostrze pobierające-spike, dren 21CH ok. 280cm, z zaciskiem i silikonową końcówką - 1 szt. 9/ ręcznik chłonny 18x25cm --2szt. 10/Osłona na stolik MAYO o wymiarach 79x145cm(+_-2cm) z warstwą chłonną</p>			150	zest.			
18	<p>Podstawowy zestaw do laparoskopii Zestaw składa się z: obłożenia chirurgicznego do laparoskopii o wymiarach 200/270 x 320 cm o gramaturze 20g/m² oraz folii PE 50 mikronów z otworem o wymiarach 20x30 cm otoczony wzmocnioną warstwą chłonną o wymiarach 50x90 cm o gramaturze 50g/m², rozrywanie na sucho/mokro 205/111kPa, odporność na przenikanie płynów >100 cm H₂O – 1 szt.; Drenu łączącego do ssaka PVC 25Ch/16Ch, 2 m F/F – 1 szt.; Ewakuatora dymu LL z zaciskiem i filtrem – 1 szt.; Kompres gazowy 10x10cm, gaza 17 nitkowa, 8 warstwowa, znacznik RTG – 20 szt.; Strzykawka dwuczęściowa 10 ml – 1 szt.; Płyn przeciwmgielny (butelka+watka) – 1 szt.; Osłona na stolik Mayo o wymiarach 79 x 145 cm wykonana z mocnej nieprzemakalnej folii z warstwą chłonną o wymiarach 65 x 85 cm i dużym wycięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika, folia PE o grubości min.0,06 mm, nieprzemakalność całej powierzchni, włókna o gramaturze 27g/m² i folii PE 60 mikronów, odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej > 140 cm H₂O – 1 szt.; Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, jednowarstwowej typu SONTARA, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliesterowym mankietem o długości min.6 cm, troki połączone w taki sposób by umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem</p>			450	zest.			
				RAZEM				

