

PAKIET nr 12									
L.p.	Nazwa towaru	J.m.	Ilość	Cena jed.	Wart. netto	VAT %	Wart. brutto	Producent	Nr katalog.
1	Jednorazowy włókninowy zestaw pościeli ( trzyczęściowy) koloru zielonego. Skład zestawu: a) poszwa o wymiarach min. 210x140; b) poszewka o wymiarach min. 80x90 cm, c) prześcieradło o wymiarach min. 130x210cm	zest.	150						
2	Wysokochłonny podkład higieniczn wykonany z włókniny celulozowej i folii PE o wym. min. 60x60cm/90cm	szt.	3400						
3	Sterylnie obłożenie do zabiegu cystoskopii. Skład: a) serweta do cystoskopii o wymiarze min. 75x175cm posiadająca w części środkowej otwór na pręcie o wym. 5x7 cm, otwór otacza warstwa chłonna o wym. min. 35x45cm, gramatura dodatkowej warstwy chłonnej to min. 88g/m2 ; serweta posiada bezlateksaową osłonę na palec do badania per rectum o średnicy 3,5cm; b) osłony na kończyny wyposażone w taśmy lepne o wym. min.53x118cm - 2 szt.c) serweta o wym. min. 100x150cm jako przykrycie stolika instrumentalnego (owinięcie zestawu). Obłożenie wykonane z min. dwuwarstwowe chłonnego nieprzemakalnego laminatu, gramatura min. 63g/m2 nieprzemakalności min. 140cm H2O oraz wytrzymałością na rozerwanie min. 140 Kpa. Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej	szt.	660						
4	Sterylny pełnoochronny fartuch endoskopowy szeroki długi , wykonany z włókniny typu sontara 68 g/m2, przód fartucha oraz rękawy z laminatu nieprzemakalnego, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora,fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem rozmiar XL, przód fartucha ( dł min 160 cm )oraz rękawy ( dł min 88 cm ) nieprzemakalność wstawki w rekawach i z przodu fartucha - min 1100 mmH20 rozmiar XXL. Pakowany pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	500						

5	Jednorazowe nieprzemakalne pokrycie higieniczne w rolce o szerokości 60 cm, perforowane co 36 cm, długość rolki 50mb koloru niebieskiego. Gramatura warstwy papierowej min. 22g/m2	rolka	150						
6	Jednorazowy fartuch higieniczny wykonany z włókniny polipropylenowej, stanowiącej barierę dla mikroorganizmów, o dobrej przepuszczalności powietrza, wiązany na troki, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem, posiadającym przedłużone poły do zakładania na plecach, nie toksyczny, nie pyłący, rozmiar XL, kolor zielony. gramatura min. 28g/m2	szt.	2800						
7	Jednorazowy uniwersalny fartuch wykonany z cienkiej i mocnej białej folii o grubości min. 18 mikronów. Przeznaczony do chirurgicznego mycia rąk.	szt.	12000						
8	<p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny ,wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, jednowarstwowej typu SONTARA, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min 6 cm., z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki powinny być złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem rozmiar L, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, opakowanie folia - folia typu semi vacuum - zmniejszający powierzchnie magazynową</p> <p>Fartuch i rękawy Niebieski materiał 68 g/m2 wodoodporny, tkana włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru, wytrzymałość na rozrywanie - sucho 230 kPa , nieprzemakalność 250 mm H2O</p> <p>Wzmocnienie frontu Niebieska nieprzepuszczalna 35 µm mikroporowata (oddychająca) folia polietylenowa</p> <p>Wzmocnienie rękawa Nieprzepuszczalny podwójny laminat, który składa się z niebieskiej folii polietylenowej 27,5 µm oraz niebieskiej włókniny mieszanej</p>	szt.	30						

9	<p>Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł min 6 cm troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski, widoczna metka producenta fartucha, rozmiar fartuch powinien być z dodatkowymi dwoma ściereczkami z celulozy pikowanej do wytarcia rąk o rozmiarze max 18x25 cm, oraz zawinięciem w papier krepowy biały, jako zabezpieczeniem przed przypadkowym zbrudzeniem, Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze max 35g/m<sup>2</sup>; nieprzemakalność w strefie krytycznej min 55cmH<sub>2</sub>O; Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich</p> <p>Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 Kpa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref &gt; 115 kPa</li> <li>- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro : dla strefy krytycznej &gt; 115 kPa</li> </ul>	szt.	500						
10	<p>Jednorazowe męskie ubranie chirurgiczne dwuczęściowe wykona z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup>. koloru niebieskiego w rozmiarze XL.. Bluza z przodu z kieszenią po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej i dodatkowo dwoma kieszeniami u dołu, jedna z kieszeni wyposażona w organizator przewodów, przy szyi wykończenie typu overlock. Spodnie wiązane w pasie trokami z tego samego materiał. Ubranie pakowane pojedynczo w worek z naklejką informującą o rozmiarze.</p>	zest.	40						
11	<p>Jednorazowe damskie ubranie chirurgiczne jednoczęściowe, wykonane z włókniny antystatycznej, niepyłającej i oddychającej typu SMS o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup> do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego, koloru niebieski rozmiar L. W przedniej części wyposażone w kieszeń, przy szyi wykończenie typu "V".</p>	zest.	10						

12	Jednorazowy sterylny zestaw ochronny. Skład: a) fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze min. 35g/m2 wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy, b) maska chirurgiczna trójwarstwowa pełnobarierowa z przezroczystą, nierosiejącą, antyodblaskową osłoną na oczy, wykonana z włókniny PPSB trzy warstwy, warstwa twarzowa specjalnie wygładzona, nie powodująca uczuleń, bezwonna; c) czepek pielęgniarzki z gumką, duży okrągły, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 15g/m2; d) pokrowce higieniczne na buty.	zest.	40						
13	Maska chirurgiczna trójwarstwowa pełnobarierowa, wiązana na troki, specjalnie wygładzona od strony twarzy, wykonana z wysokiej jakości włókniny, nie powodujących podrażnień skóry. Pakowane po 50szt w kartoniki które gwarantują higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. Maska zgodna znormą PN EN 14683 - typ II	szt.	25000						
14	Czepek chirurgiczny uniwersalny o kroju furazerki wykonanej w części bocznej z włókniny pochłaniającej pot, zaś w części górnej z włókniny perforowanej, ściągniętej z tyłu gumką. Sposób pakowania w kartoniki gwarantuje higieniczne przechowywanie i wyjmowanie. kolor niebieski. Pakowane po 40szt w kartoniku.	szt.	5000						
15	Okrągły czepek chirurgiczny na gumce, wykonany z przewiewnej włókniny, ściągnięty lekką bezlateksową gumką, pakowany w kartoniki w formie podajnika po 100szt. Kolor niebieski, rozmiar uniwersalny, gramatura min.16 g/m2	szt.	10000						
16	Jednorazowa serweta sterylna o wymiarach 50x60cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum 63 g/m2, odporność na penetrację płynów (nieprzemakalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa z chłonną warstwą zewnętrzną. Pakowana pojedynczo.Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	200						

17	<p>Sterylna jednorazowa serweta o wym. 50x60cm z otworem o średnicy 7cm otoczonym taśmą lepna do obłożeń pola operacyjnego. Wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum 63g/m2, odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność) =&gt; 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa.</p> <p>Pakowana pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt.	150						
18	<p>Sterylny pokrowiec na ramię C o wymiarach min. 100 x 220cm wykonany z mocnej, przezroczystej folii PE zakończony elastyczną gumką. Zestaw zawiera dodatkową gumkę do mocowania. Pakowany pojedynczo.</p> <p>Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt.	480						
19	<p>Sterylny jednorazowy pokrowiec na aparaturę o średnicy 80cm wykonany z mocnej przezroczystej folii PE o grubości 0,04mm i gramaturze 40g/m2, posiadającej właściwości zgodne z wymaganiami odnoszącymi się do normy PN-C-89258-2:1997 dla tworzyw sztucznych; wytrzymałość na zrywanie wzdłuż i w poprzek &gt;18 N/cm2 oraz wydłużenie względne przy zerwaniu wzdłuż i w poprzek &gt; 650%; ściągnięty wyjątkowo elastyczną gumką umożliwiającą łatwe nałożenie na przyrząd . Opakowania jednostkowe oznaczone zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych - z min. podwójną samoprzylepną metką z datą ważności i numerem serii do wklejenia do dokumentacji medycznej.</p>	szt.	100						

20	<p>Jednorazowa sterylny zestaw przeznaczony do zabiegu artroskopii kolana. Skład zestawu: a) serweta o wymiarach 220x320 cm wykonana z chłonnego i mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum min.63 g/m2, odpornością na penetrację płnów (nieprzemakalność) =&gt; 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa wyposażona w samouszczelniający się płat z neoprenu z otworem o średnicy 7 cm- wokół otworu warstwa wysokochłonna o wym. min. 60x75cm o minimalnej gramaturze 88g/m2 z możliwością do zamocowania drenu , dodatkowo serweta zintegrowana z workiem przechwytyjącym płyny o wymiarze 80x80cm z możliwością dwustronnego podłączenia drenu , który również posiada samouszczelniający się płat z neoprenu z otworem średnicy min. 6 cm. ; b) osłona na kończynę o wym. 37x75 cm dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum min.63 g/m2, odpornością na penetrację płnów (nieprzemakalność) =&gt; 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa ; c) dwie taśmy lepne o wym. 9x49cm.; d) dwa ręczniki chłonne o wym. 30x40cm; e) osłona na artroskop o wym. 17x200cm złożona teleskopowo; f) przewód drenżowy o</p>	szt.	200						
21	<p>Jednorazowe sterylny zestaw uniwersalny. Skład minimalny: a) serweta górna o wymiarach min. 150 x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w strefie krytycznej z organizatorem przewodów, b) serweta dolna z taśmą lepnią o wymiarach minimum 175 x 175cm strefie krytycznej z organizatorem przewodów, c) dwie serwety boczne o wymiarach minimum 75 x 75 wyposażone w taśmę samoprzylepną, d) całość owinięta w serwetę 150 x 190cm, która służy jako pokrycie stolika instrumentalnego, e) serweta chirurgiczna 75 x 90 cm, f) taśma samoprzylepna minimum 9 x49 cm, g) minimum cztery ręczniki chłonne, h) osłona na stół mayo o rozmiarach minimum 79 x 145 cm. Obłożenie wykonane z chłonnego i mocnego trójwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum. 70 g/m2, odpornością na penetrację płnów (nieprzemakalność) =&gt; 900cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa. Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt	100						

22	<p>Sterylna jednorazowa folia chirurgiczna do zabezpieczenia pola operacyjnego o wymiarach zewnętrznych min. 40x41cm, powierzchni lepnej min.40x35cm wysoka przepuszczalność dla pary wodnej gwarantuje bardzo dobre przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, nie powodująca refleksów, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywającym po przyklejeniu. Wykonana z folii poliuretanowej o max. grubości 0,025mm i paroprzepuszczalności min. 400g/m2/24h. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt.	150						
23	<p>Sterylny zestaw do zespołów śródszpikowych DHS. Skład zestawu: a) serweta górna o wymiarach 240x290cm zintegrowana z nogawicami, wyposażona w dwa symetryczne usytuowane otwory wypełnione folią chirurgiczną o wymiarach 15x45cm oraz grubości 25 mikronów i paroprzepuszczalności min. 400g/m2/24h, znajdujące się w części udowej. Dookoła otworów, dodatkowa warstwa wysokochłonna o wymiarze min. 75x210cm. Konstrukcja i złożenie serwety umożliwiające aseptyczną aplikację i całkowite zabezpieczenie w trakcie zabiegu z użyciem wyciągu; b) owinięcie obłożenia – serweta o wymiarach min. 150x200cm – jako przykrycie stolika instrumentalnego. Obłożenie wykonane z min. dwuwarstwowego laminatu, nieprzemakalnego o gramaturze min. 63g/m2, nieprzemakalności min. 140cm H2O oraz wytrzymałości na rozzerwanie min. 140 Kpa. Zestaw ma posiadać na opakowaniu informację o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt.	5						

24	<p>Jednorazowy sterylny zestaw do zabiegów przezcewkowych TUR. Skład zestawu: a) serweta o wym. 150x240 cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór na pręcie o wym. 5x7cm i bezlateksową osłonę na palec do badania per rectum - otwory otacza warstwa chłonna o wym. 40x35cm , serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem i możliwością podłączenia drenu; b) przewód drenażowy 0,8x140cm; c) całość owinięta w serwetę 150 x 180cm, która służy jako pokrycie stolika instrumentalnego. Obłożenie wykonane z chłonnego i mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum.63 g/m2, odpornością na penetrację pñów (nieprzemakalność) =&gt; 140 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 140 kPa . Warstwa chłonna wokół otworów o gramaturze min. 88g/m2. Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej;</p>	szt.	5						
25	<p>Jednorazowy sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Skład: a) serweta 180x300cm , w części centralnej serwety znajduje się otwór w kształcie trapezu o wymiarach 23x33x23cm, wypłniony folią chirurgiczną o grubości 23-28 mikronów i paraprzepuszczalności 400g/m2/24h, otwór ten okala worek przechwytyjący płyny z modelowanym brzegiem i wyposażony w zawór do podłączenia drenu. Obłożenie wykonane z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 63g/m2, nieprzemakalności min. 120cm H2O oraz wytrzymałości na rozerwanie min. 120 Kpa. b) serweta - owinięcie noworodka o wym. min.80x90cm; c) taśma lepna o wym. 9x49cm; d) 4 szt ręczników chłonnych o wym. 30x40cm; e) pokrowiec na stół Mayo koloru czerwonego, który po odwróceniu na lewą stronę może służyć jako wzmocniony worek na odpady medyczne; z wywinięciem umożliwiającym aseptyczne okrycie stolika, wykonany z folii PE o minimalnej grubości 0,05mm, warstwa chłonna wykonana z dwuwarstwowego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 63g/m2, nieprzemakalności min. 100cm H2O i wytrzymałości na rozerwanie min. 70Kpa. Rozmiar osłony min. 80 x 145cm; f) całość owinięta w serwetę o wym. 200x150cm, która służy jako nakrycie stolika instrumentalnego. Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej</p>	szt.	20						



26	Jednorazowa dwuczęściowa piżama dla pacjenta dla pacjenta, bluza + spodnie. Rozmiar L i XL	zest.	50						
27	Jednorazowa serweta sterylna o wymiarach 100x150cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum 63 g/m2, odporność na penetrację płynów (nieprzemekalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa z chłonną warstwą zewnętrzną. Pakowana pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	10						
28	Prześcieradło higieniczne z włókniny typu SMS, koloru zielonego o gramaturze 35g/m2. W wymiarze 150x200cm	szt.	100						
				<b>Razem</b>	<b>- zł</b>	<b>x</b>	<b>- zł</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

Zamawiający wymaga, aby oferenci przedstawili po 1 szt. oferowanego asortymentu zj pozycji 3, 4, 5, 7, 9, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 w celu jego weryfikacji. Dla wszystkich wyrobów sterylnych zamawiający wymaga załączenia dokumentacji technicznej ( np. kart technicznych wyrobu ) zawierającej wyniki badań producenta gotowych, sterylnych wyrobów, zgodne z wymogami normy PN EN 13795 . Dokumenty winne zawierać informacje ( tj. powinny posiadać identyfikację zastosowanych metod oraz wyniki badań w rozróżnieniu na strefę krytyczną i mniej krytyczną wyrobu), ulotka informacyjna o produkcie; deklaracja zgodności oraz certyfikat CE.