

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. 200x160cm (+/- 50 cm.); b) poszewka o wymiarach min. 80x90 cm, c) prześcieradło o wymiarach min. 130x210cm	zest.	100						
2	Wysokochłonny podkład higieniczn wykonany z włókniny celulozowej i folii PE o wym. min. 60x60cm/90cm	szt.	3000						
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 i gramatura warstwy chłonnej min. 88g/m2 ; 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. 120cm H2O oraz wytrzymałością na rozerwanie min. 120 Kpa. Opakowanie ma posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	600						
4	Fartuch endoskopowy, wykonany w części przedniej i rękawach z całkowicie nieprzemakalnego laminatu, w części tylnej z włókniny typu SMS, obszerny i szeroki, umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem także w pozycji siedzącej. Tylne poły całkowicie zabezpieczają plecy operatora. Rozmiar L. Pakowany pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umiesz cena 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. 35g/m2	szt.	2600						
7	Jednorazowy sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2. odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność) => 25 cm słupa wody oraz wytrzymałości na rozrywanie minimum 80 kPa Przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na troki łączone kartonikiem, zabezpieczający plecy operatora. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem. Pakowany indywidualnie z dwoma ręcznikami do osuszania rąk. Koloru niebieskiego. W rozmiarach : L, L, XL i XLL w zależności od zapotrzebowania. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	200						
8	Jednorazowy uniwersalny fartuch wykonany z cienkiej i mocnej białej folii o grubości min. 0,028mm, odrywa z rolki. Przeznaczony do chirurgicznego mycia rąk.	szt.	12000						
9	Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany w części przedniej i przedramiona z laminatu o gramaturze min. 40g/m2, w pozostałej części z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2. Przy szyi zapinany na rzep, w pasie wiązany na troki łączone kartonikiem, zabezpieczający plecy operatora. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem. Pakowany indywidualnie z dwoma ręcznikami do osuszania rąk. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	200						
10	Jednorazowe męskie ubranie chirurgiczne dwuczęściowe wykona z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2. koloru niebieskiego w rozmiarze XL.. Bluza z przodu z kieszenią po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej i dodatkowo dwoma kieszeniami u dołu, przy szyi wykończenie typu overlock. Spodnie wiązane w pasie trokami z tego samego materiału. Ubranie pakowane pojedynczo w worek z naklejką informującą o rozmiarze.	zest.	40						

11	Jednorazowe damskie ubranie chirurgiczne jednoczęściowe, wykonane z włókniny antystatycznej, niepylącej i oddychającej typu SMS o gramaturze min. 35g/m2 do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego, koloru niebieski rozmiar L. W przedniej części wyposażone w kieszeń, przy szwi wykończenie typu "V".	zest.	10						
12	Jednorazowy sterylny zestaw ochronny. Skład: a) fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej i przewiewnej włókniny typu SMS/SMMS 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 długie za kostki.	zest.	25						
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 z normą PN EN 14683 - typ II	szt.	23000						
14	Czepek chirurgiczny uniwersalny o kroju furażerki 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.	1000						
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.	12000						

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.	50						
17	Sterylna jednorazowa serweta o wym. 50x60cm z otworem o średnicy 7cm otoczonym taśmą lepna do obłożenia pola operacyjnego. Wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze minimum 63g/m2, odporności na penetrację płynów (nieprzemakalność) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 kPa. Pakowana pojedynczo. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	200						
18	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. Opakowanie ma zawierać informację o dacie ważności i nr serii w formie dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	szt.	300						

19	<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) => 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) => 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. 26x200cm złożona teleskopowo; f) przewód drenżowy o</p>	szt.	200						
20	<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 lepną 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) => 120 cm 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	150						

21	<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.	200						
22	<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. 75x200cm. 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. 120cm H2O oraz wytrzymałości na rozerwanie min. 120 Kpa. Zestaw ma posiadać na opakowaniu informację o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia w dokumentacji medycznej.</p>	szt.	10						

23	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) => 120 cm słupa wody oraz minimalnej wytrzymałości na rozerwanie 120 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;	szt.	10						
24	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 wywinieciem umożliwiającym aseptyczne okrycie stolika wykonany z folii PE o minimalnej grubości 0,05mm, warstwa chłonna wykonana z dwuwarstwowego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 60g/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. Iłża	szt.	30						
25	Jednorazowa dwuczęściowa piżama dla pacjenta dla pacjenta, bluza + spodnie. Rozmiar L i XL	zest.	100						

26	Jednorazowa serweta sterylina 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.	20						
27	Prześcieradło higieniczne z włókniny typu SMS, koloru zielonego o gramaturze 35g/m2. W wymiarze 150x200cm	szt.	100						
				Razem		x		x	x

Zamawiający wymaga, aby oferenci przedstawili po 1 szt. oferowanego asortymentu zj pozycji 3, 4, 5, 9, 19, 20, 26 w celu jego weryfikacji. Próbką nie podlega zwrotowi. Dla wszystkich wyrobów sterylnych zamawiający wymaga : karta techniczna gotowego wyrobu po sterylizacji potwierdzająca zgodność z normą PN EN 13795-1-3 oraz i parametrami w SIWZ; ulotka informacyjna o produkcie; deklaracja zgodności.

podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo