

Część 1

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Fartuch higieniczny niesterylny z włókniny polipropylenowej w kolorze niebieskim lub zielonym, wiązany z tyłu na troki, rękawy ściągane mankietem lub gumką Rozmiar uniwersalny <u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u>	Szt.	36 000					
2.	Koszula diagnostyczno – operacyjna dla pacjenta Jednorazowego – użytku do zastosowania w gabinetach zabiegowych i na blokach operacyjnych. Koszula wykonana została z miękkiej antystatycznej włókniny polipropylenowej. Sukienka wycięta pod szyją w szpic, krótki rękaw zapewnia swobodę ruchów, estetycznie obszyte wokół krawędzi, rozcięcie z tyłu z dwoma wiązaniami, zapewnia intymność i pozwala na regulowanie obwodu w taili. Rozmiar od M do 3XL <u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u>	Szt.	12 000					
RAZEM								

Część 2

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Poszwa nie sterylna jednorazowego użytku o rozmiarach 160cmx210cm Minimalna gramatura 35g/m2 Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	2 400					
2.	Poszewka nie sterylna na poduszkę jednorazowego użytku o rozmiarach 70cmx80cm Minimalna gramatura 35g/m2 Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	2 400					
RAZEM								

Część 3

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Serweta sterylna o rozmiarach 75 cm x 90 cm z otworem owalnym o przekroju nie mniejszym niż 8 cm otoczony przylepcem, wykonana z minimum 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min. 53g/m2. Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1:2019 Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	4 800					
2.	Serweta sterylna o rozmiarach 75 cm x 75 cm z otworem owalnym o przekroju 5 cm, samoprzylepna, wykonana z minimum 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o	Szt.	4 800					

Opis przedmiotu zamówienia

	gramaturze materiału na całej powierzchni min. 53g/m ² . Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN EN 13795-1:2019 . oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczania na karcie pacjenta Równoważne + Próbka 1 sztuka						
3.	Serweta sterylna o rozmiarach 75 cm x 75 cm bez otworu, samoprzylepna, wykonana z minimum 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min. 53g/m ² . Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1:2019 . oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczania na karcie pacjenta Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	4 800				
RAZEM							

Część 4

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Serweta operacyjna dwuwarstwowa (PP/folia PE) jałowa, gramatura min. 54 g/m ² , zgodne z normą EN 13795-1:2019 , rozmiar 50x60 cm z otworem o średnicy 8 cm otoczonym przylepcem Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	4 800					
2.	Serweta sterylna, nieprzylepna o wymiarze min. 40 cm x 40 cm, wykonana z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	12 000					
3.	Serweta sterylna nieprzemakalna z laminatu dwuwarstwowego 50cm x 60cm Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	9 600					
RAZEM								

Część 5

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Serweta jałowa, nieprzylepna o wymiarach min. 150cm x 200 cm, wykonana z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polietylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni minimum 53 g/m2. Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1:2019. oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	2 400					
2.	Serweta jałowa, nieprzylepna o wymiarze min. 100cm x150cm, wykonana z min. 2 warstwa (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min 53 g/m2. Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1:2019. oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	4 800					
3.	Serweta sterylna o rozmiarach 100 cm x 150 cm z otworem 6 cm x 8 cm z taśmą lepną dookoła otworu, wykonana z minimum 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze materiału na całej powierzchni min. 53g/m2. Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795-1:2019. oraz posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczania na karcie pacjenta. Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	3 600					
RAZEM								

Opis przedmiotu zamówienia

Część 6

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Podkład higieniczny z miękką warstwą chłonną wykonaną z pulpy celulozowej o wymiarach 60 cm x 90 cm. Do stosowania jako dodatkowe zabezpieczenie łóżka chorego zanieczyszczającego się. Warstwa przylegająca do skóry chorego powinna być miękka, o dużej absorpcji płynów, zapewniać komfort choremu, nie może powodować odczynów alergicznych na skórze. Od spodu warstwa nieprzemakalna antypoślizgowa, powinna zapobiegać przesuwaniu się podkładu na białej pościeli i stanowić ochronę przed zawilgoceniem pościeli. Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	43 200					
2.	Podkład papierowy dwuwarstwowy jednorazowy w rolce o wym. min 60-70cm x 80m Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	4 800					
3.	Podkład papierowo-foliowy na rolce o wym. Szer. 40- 50cm, długość 40m Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	1 920					
RAZEM								

Opis przedmiotu zamówienia

Część 7

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Fartuch ochronny foliowy jednorazowego użytku w rozmiarze XXL. Długość fartucha minimum 120cm Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	12 000					
2.	Jednorazowe higieniczne ochraniacze na obuwie wykonane w włókniny polipropylenowej lub folii (op=100szt) Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	14 400					
3.	Rękawice foliowe jednorazowego użytku (op=100 szt) Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	42 000					
RAZEM								

Opis przedmiotu zamówienia

Część 8

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p>Kombinezon typu Tyvec, środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425, przeciwchemiczna odzież ochronna, kolor biały, szwy oklejone taśmą, zintegrowane skarpety, zapinany na zamek z blokadą zakrywany patką przyklejaną na taśmę, dodatkowa patka pod brodą przyklejana na taśmę, kaptur z elastycznym wykończeniem wokół twarzy, elastyczne wykończenie rękawów i nogawek, elastyczne pętelki na kciuk przy rękawach, wklejona gumka w talii</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ 4B: badanie wg normy EN 14605:2005/A1:2009 -typ 5B: badanie wg normy EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 - typ 6B: odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami badanie wg normy EN 13034:2005+A1:2009 - EN 14126:2003 odporność materiału na przenikanie czynników biologicznych - EN 1149-5 wykończenie antystatyczne po obu stronach <p>parametry materiału:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietylen o wadze powierzchniowej nie większej niż 45 g/m² - umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej (oddychający)(przepuszczalność powietrza ISO 5636-5 wynik <45s) - odporny na przenikanie wielu ciekłych nieorganicznych substancji chemicznych - właściwości antystatyczne zgodnie z EN 1149-1 po obu stronach <p><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>	Szt.	3 600					

Opis przedmiotu zamówienia

2.	<p>Półmaska medyczna z osłoniętym zaworem, zgodna z EN 149:2001+ A1:2009 FFP3 NR D; EN 14683:2005 Typu IIR; wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat III; do przygotowywania cytostatyków; chroniąca układ oddechowy przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności. Kształt kopułowy, składana 3-panelowa konstrukcja, tłoczony panel górny, ograniczający przepływ wydychanego ciepłego i wilgotnego powietrza przez górną część maski zmniejszając parowanie okularów i gogli; wyprofilowana blaszka nosowa o zakrzywionym profilu, pianka nosowa, patka podbródkowa, czteropunktowe mocowania w kolorze czerwonym. Wbudowany w półmasce zawór wydechowy, zapewniający niskie opory wydechu i efektywniejsze odprowadzanie ciepła oraz wilgoci pod maską. Wysoko skuteczna włóknina filtracyjna o niskich oporach oddychania na poziomie - klasa FFP3: 1,13 mbar dla przepływu 95 l/min. Zakres użycia: NDS<0,05mg/m3 – ochrona przed pyłami i mgłami leku cytostatycznego.</p> <p>Równoważne + Próbka 1 sztuka</p>	Szt.	3 600					
3.	<p>Gogle ochronne do procedury przygotowywania leków cytostatycznych kat. II SOI, wymagane certyfikaty i zgodność z Dyrektywą 89/686/EEC. Gogle można dekontaminować/myć, szybka acetatowa, pasek neoprenowy, nieparujące, lekkie, wytrzymałe. Kategoria UE Środki ochrony osobistej: Klasa 2. Normy : EN166</p> <p>Równoważne + Próbka 1 sztuka</p>	Szt.	2 400					
RAZEM								

Część 9

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Jałowe obłożenie stolika Mayo w kształcie worka wykonane z warstwy chłonnej włókniny oraz folii PE o wymiarze min. 80 x 140 cm, składane teleskopowo Materiał serwety musi spełniać wymogi normy EN 13795 -1 – 3 Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	4 800					
RAZEM								

Część 10

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Sterylna osłona na przewody (Tubus) – wykonana z folii PE o dużej wytrzymałości mechanicznej na rozerwanie z taśmą do mocowania na końcach. Rozmiar minimum 16 x 200 cm. Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	4 800					
RAZEM								

Część 11

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Serweta niesterylna z włókniny trójwarstwowej typ SMS o gramaturze włókniny minimum 45g/m2, nieprzezroczysta o dużej wytrzymałości na rozerwanie (służąca do przykrycia stołu i pacjenta transportowanego w obrębie bloku operacyjnego) Rozmiar: minimum 160 x 210 cm Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt.	12 000					
RAZEM								

Część 12

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p>Wodorozpuszczalna taśma samoprzylepna przeznaczona do mocowania serwet wielorazowego użytku barierowych w polu operacyjnym z możliwością sterylizacji razem z pakietami bielizny w autoklawie w 134°C. Taśma rozpuszczalna w procesie prania , jednorazowego użytku.</p> <p>Równoważne + Próbka 1 sztuka</p>	Szt.	4 800					
RAZEM								

Część 13

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p>Sterylna osłona na ramię „C” aparatu rtg składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 szt. przezroczysta osłona wykonana z folii PE o grubości minimum 0,05 mm, ściągnięta gumką i średnicy 80 cm. • 1 szt. osłona na ramię ruchome o wymiarach min 50 x 250 cm. Wyposażona na całej długości w taśmy lepne pozwalające na prawidłowe mocowanie pracującego ramienia <p>Równoważne + Próbka 1 sztuka</p>	Szt.	2 400					
RAZEM								

Część 14

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Uniwersalna jałowa osłona na uchwyt lampy operacyjnej 120 mm x 140 mm, średnica kołnierza 120 mm, otwór o średnicy 15 mm zapobiegający spadaniu poprzez 16 koncentrycznie ustawionych ząbków dopasowujące się do różnych średnic uchwytów, osłona w części foliowej o długości 140 mm (mierzona do zgrzewu) szerokość osłonki foliowej 95 mm	Szt.	2 400					
RAZEM								

Część 15

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Maseczka chirurgiczna jednorazowego użytku wykonana z bezwonnej włókniny trójwarstwowej (gdzie środkową warstwę stanowi filtr o wysokiej efektywności filtracji) z trokami do wiązania i kształtką na nos, kolor niebieski lub zielony. Maseczka zgodna z normą PN-EN 14683. Maseczki pakowane w kartoniki maksimum 50 szt. umożliwiające ich higieniczne przechowywanie i wyjmowanie pojedynczych masek	szt.	240 000					
RAZEM								

Część 16

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	Zestaw do znieczulenia podpajęczynówkowego w składzie: - serweta z laminatu 2 warstwowego i na plecy ok. 50-60 cm9 nie mniejsza z otworem 10 cm i przylepcem wokół otworu + 2 przylepce na rogach górnej, węższej części gr. mni 56 - 1 szt - serweta folowana z warstwą cjąlonną ok 50-60 cm (nie mniejsza) do zawinięcia zestawu – 1 szt - kleszczyki plastikowe typu Pean ok 14 cm – 1 szt - komplekсы gazowe 17N, 8W 7,5x7,5 cm – 10 cm - strzykawka 2 ml – 1 szt - strzykawka 5 ml – 1 szt - igła iniekcyjna 1,1x40 ml – 1 szt - igła iniekcyjna 0,6x30 mm – 1 szt - opatrunek włókninowy z wkładem ok 5x7 cm – 1 szt zestawy sterylne, opakowanie papierowo – foliowe z etykietą w języku polskim zawierające pełną identyfikację wyboru i składu minimum 2 naklejkami do wklejania do dokumentacji medycznej.	szt.	1 800					
RAZEM								

Część 17

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p><u>FARTUCHY JEDNORAZOWE WZMOCNIONE –</u></p> <p>Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, oddychającej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m² wzmocniony na przedramieniu, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym laminatem o gramaturze min. 38 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep. Szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Fartuch zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy 246,2 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 288,9 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 161,5 N - parametry dla strefy krytycznej. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: M, L, XL, XXL. Kolor niebieski.</p> <p><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>	Szt.	28 800					

Opis przedmiotu zamówienia

2.	<p><u>KOMPLET ODZIEŻY OPERACYJNEJ Z WŁÓKNINY SMS –</u> Zestaw odzieży jednorazowej . Komplet wykonany został z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 45 g/m2. Skład zestawu: Bluza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • z krótkim rękawem, pod szyją wykończona w szpic, • posiada 3 kieszenie, • na dole bluzy zaokrąglone brzegi i rozcięcia <p>Spodnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krój prosty bez ściągaczy, • tasiemka w pasie. <p>Komplet dostępny w rozmiarach w S -XXXL z oznaczeniem rozmiaru na metce w bluzie i spodniach. Komplet (bluza + spodnie) pakowane razem w opakowanie foliowe. Kolor niebieski. <u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>	Szt.	1 200					
3.	<p><u>STERYLNY, RĘCZNIK CHŁONNY jednorazowy, celulozowy.</u> Wymiary min 30 cm x min 30 cm. Pakowany pojedynczo. <u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>	Szt.	60 000					
4.	<p><u>CZEPKI OPERACYJNE</u> Czepek głęboki w formie furazerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, wysokość czepka z przodu 20,5 cm +/- 1cm. Wysokość części przedniej umożliwiająca wywiniecie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem. Wymiary denka 29 cm x 12 cm +/- 1cm. Szerokość troków 4 cm +/- 0,5 cm. Szyty techniką overlok. pakowane maks 100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie</p>	Szt.	30 000					

Opis przedmiotu zamówienia

	pojedynczych sztuk. Kolor niebieski. Równoważne + Próbka 1 sztuka						
5.	CZEPKI OPERACYJNE Czepek w formie furażerki z wstawką chłonącą pot, wiązany z tyłu na troki. Wykonany w część bocznej z włókniny Spunlace o gramaturze 45g/m2, część górna wykonana z białej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m2, wstawka antypotną 38g/m2. Wysokość czepek w części czołowej 13 cm, szerokość wstawki antypotnej 6 cm, długość troków 25 cm. Opakowanie maks 100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Kolor niebieski Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt	42 000				
6	CZEPKI OPERACYJNE Czepek w kształcie beretu wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia. Średnica ok. 47 cm. Szyty techniką overlok. Opakowanie maks 100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Kolor niebieski. Równoważne + Próbka 1 sztuka	Szt	48 000				
RAZEM							

Część 18

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
<p>Sterylny zestaw specjalistyczny –biodro i ręka</p> <p>Wymagania: Materiał serwet musi być wykonany z minimum dwóch warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze 54g/m2 na całej powierzchni + elementy chłonne o minimalnej gramaturze 105g/m2, minimum 4-warstwowe. Warstwa górna laminatu z polimeru PE pochłaniającego materiał biologiczny i płyny a dolna warstwa laminatu z nieprzemakalnego polimeru PE. Środkowa warstwa wykonana z wysokochłonnej włókniny. Górna warstwa po wchłonięciu płynu pozostaje sucha. Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795 Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta</p>								
1.	<p>Zestaw serwet jałowych do CHIRURGII BIODRA z dodatkowymi wstawkami chłonnymi – Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. serweta samoprzylepna o min. wym. 160 x 300 cm • 1 szt. serweta samoprzylepna z wycięciem „U” o min. wym. 260 x 240 cm, wycięcie „U” min. wym. 7,0 x 80 cm z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 80 x 100 cm • 2 szt. serweta o min. wym. 100 cm x 150 cm • 2 szt. serweta o min. wym. 70 cm x 90 cm • 1 szt. osłona na kończynę w formie worka –wym. min 30 x 80cm • 1 szt. serweta o min. 150 cm x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu • 1 szt. obłożenie na stolik MAYO o wym. min. 80 x 140 cm formie worka • 2 szt. taśma samoprzylepna 10 x 50 cm • 1 szt. uchwyt typu rzep <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. elektroda do elektrokoagulacji z przewodem długości min. 300 cm, z nożem, kompatybilna z aparatem ERBE ICC 300 • 2 szt. miska o pojemności 0,7 L • 2 szt. serwety z gazy 17 nitkowej, 6 warstwowe z nitką RTG i tasiemką, 45x45cm <ul style="list-style-type: none"> • 50 szt kompresy gazowe 10x10cm, 17 nitkowe 8 	Szt.	1 200					

Opis przedmiotu zamówienia

	<p>warstwowe z nitką RTG</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 szt osłona na uchwyt do lampy chirurgicznej z kołnierzem PP o śr. 120mm. Wykonana z folii PE o długości 150mm • 1 szt strzykawka 100 ml ze stożkiem do cewnika usytuowanym centralnie • 1 szt dren łączący do ssaka z konektorem stożkowym / lejkiem położonym z obu stron, długość min 350 cm, minimalna średnica wewnętrzna CH 24 • 1 szt końcówka do odsysania pola operacyjnego typu Yankauer z kontrolą siły ssania kompatybilny z w/w drenem do ssaka • ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej kompatybilne z trzonkiem nr 4. <p>Rozmiary ostrzy: 24 – 1 szt 22 – 2 szt</p> <p>Równoważne + Próbka 1 sztuka</p>						
2.	<p>Zestaw serwet jałowych do operacji RĘKI. – Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. serweta o wym. min. 200 x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o śr. 3 -3,5 cm z dodatkowym elementem chłonnym w okolicy pola operacyjnego o wym. min. 50 x70 cm, • 1 szt. serweta min. wym. 100 x 150 cm • 1 szt. serweta na stolik narzędziowy o wym. min. 140 x 190 cm • 1 szt. obłożenie na stolik MAYO o wym. min. 80 x 140 cm formie worka • 2 szt osłona na uchwyt do lampy chirurgicznej z kołnierzem PP o śr. 120mm. Wykonana z folii PE o długości 150mm • Osłona na dłoń – 1 szt. • 2 szt. taśma samoprzylepna 10 x 50 cm • 1 szt. uchwyt typu rzep <p>Równoważne + Próbka 1 sztuka</p>	Szt.	240				
RAZEM							

Część 19

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
Sterylny zestaw specjalistyczny								
1.	<p>Sterylny zestaw specjalistyczny – biodro z dojścia przedniego (prawego i lewego) Wymagania: Materiał serwet musi być wykonany z minimum dwóch warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze 54g/m² na całej powierzchni i absorpcji nie mniej niż 155 ml/m², elementy chłonne o minimalnej gramaturze 110 g/m² i 485 ml/m² - wstawki Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795-1-3. Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki (min. 2) do umieszczenia na karcie pacjenta</p> <p><u>Zestaw serwet jałowych do chirurgii biodra z dodatkowymi wstawkami chłonnymi</u></p> <p>Minimalny skład zestawu: 1 szt. serweta samoprzylepna o min. wym. 170 x 250 cm 1 szt. serweta samoprzylepna z wycięciem „U” o min. wym. 245 x 310 cm, wycięcie „U” min. wym. 11x115 cm z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 80 x 100 cm z zintegrowaną stokinietką 2 szt. serweta o min. wym. 100 x 150 cm 2 szt. serweta samoprzylepna o min. wym. 100 x 150 cm 1 szt. osłona na kończyne w formie worka – wym. min 30 x 120 cm 1 szt. serweta o min. 150 cm x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu 1 szt. obłożenie na stół MAYO o wym. min. 80 x 140 cm w formie worka 2 szt. taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 3 szt. serwetki do rąk 1 szt. uchwyt typu rzep</p>	Szt.	480					

Opis przedmiotu zamówienia

<p>1 szt. miska na płyny 1 szt. kabel do elektrokoagulacji z nożem min. 300 cm kompatybilny z aparatem ERBE ICC 300</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 szt serwety z gazy 17 nitkowej, 6 warstwowe z nitką RTG i tasiemką, 45x45cm - <ul style="list-style-type: none"> • 50 szt kompresy gazowe 10x10cm, 17 nitkowe 8 warstwowe z nitką RTG • 2 szt osłona na uchwyt do lampy chirurgicznej z kołnierzem PP o śr. 120mm. Wykonana z folii PE o długości 150mm • 1 szt strzykawka 100 ml ze stożkiem do cewnika usytuowanym centralnie • 1 szt dren łączący do ssaka z konektorem stożkowym / lejkiem położonym z obu stron, długość min 350 cm, minimalna średnica wewnętrzna CH 24 • 1 szt końcówka do odsysaniapola operacyjnego typu Yankauer z kontrolą siły ssania kompatybilny z w/w drenem do ssaka • ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej kompatybilne z trzonkiem nr 4. <u>Rozmiary ostrzy: 24 – 1 szt 22 – 2 szt</u> <p><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>							
RAZEM							

Opis przedmiotu zamówienia

Część 20

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
Sterylny zestawy specjalistyczne								
1.	<p>ZESTAW DO OPERACJI BARKU – Wymagania: Materiał serwet musi być wykonany z minimum dwóch warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze 54g/m2 na całej powierzchni + elementy chłonne o minimalnej gramaturze 105g/m2, minimum 4-warstwowe. Warstwa górna laminatu z polimeru PE pochłaniającego materiał biologiczny i płyny a dolna warstwa laminatu z nieprzemakalnego polimeru PE. Środkowa warstwa wykonana z wysoko chłonnej włókniny. Górna warstwa po wchłonięciu płynu pozostaje sucha. Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795 Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta Zestaw serwet jałowych do chirurgii barku Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. serweta samoprzylepna z wycięciem „U” o min. wym 200 x 260 cm, i wycięciem min. 7cm x 60 cm, z dodatkowym elementem chłonnym o min. 150 x 100 cm. • 1 szt. osłona na kończynę o min. wym. 30 x 60 cm • 2 szt. serweta operacyjna o min. wym. 100 x 150 cm • 1 szt. obłożenie stolika Mayo o min. wym. 80 x 140 cm formie worka • 1 szt. serweta samoprzylepna o min wym. 150 cm x 200 cm • 1 szt. serweta o min . wym. 140 x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu • 2 szt. taśmy samoprzylepne o min. wym 10 x 50 cm <p><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>	Szt.	120					

Opis przedmiotu zamówienia

2.	<p>ZESTAW DO OPERACJI KOŃCZYNY DOLNEJ – Wymagania: Materiał serwet musi być wykonany z minimum dwóch warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze 54g/m2 na całej powierzchni + elementy chłonne o minimalnej gramaturze 105g/m2, minimum 4-warstwowe. Warstwa górna laminatu z polimeru PE pochłaniającego materiał biologiczny i płyny a dolna warstwa laminatu z nieprzemakalnego polimeru PE. Środkowa warstwa wykonana z wysoko chłonnej włókniny. Górna warstwa po wchłonięciu płynu pozostaje sucha. Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795 Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta Zestaw serwet jałowych do zabiegów na kończynie dolnej (artroskopia, endoproteza kolana) z dodatkowymi wstawkami chłonnymi Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. serweta o wym. min. 200 x 320 cm z otworem samo uszczelniającym się o wym. min. 5x 7cm z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 150 x 100 cm. • 1 szt. osłona na kończynę w formie worka – wym. min. 30 x 60 cm • 1 szt. obłożenie na stolik Mayo o wym. minimum 80 x 140 cm formie worka • 2 szt. serweta operacyjna o wym. min. 100 x 150cm • 1 szt. worek na płyn • 2 szt. serweta o min. wym. 70 cm x 90 cm • 1 szt. serweta o wym. min. 140 x 190 cm, służąca jako owinięcie zestawu • 1 szt. miska o pojemności 0,7 L • 2 szt. taśma samoprzylepna 10 x 50 cm • 2 szt. uchwyt typu rzep <ul style="list-style-type: none"> • 50 szt kompresy gazowe 10x10cm, 17 nitkowe 8 warstwowe z nitką RTG • 2 szt. serwety z gazy 17 nitkowej, 6 warstwowe z nitką RTG i tasiemką, 45x45cm • 2 szt osłona na uchwyt do lampy chirurgicznej z kołnierzem PP o śr. 120mm. Wykonana z folii PE o 	Szt.	2 400				
----	---	------	-------	--	--	--	--

Opis przedmiotu zamówienia

długości 150mm

Równoważne + Próbka 1 sztuka

RAZEM									

Część 21

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
Sterylny zestaw specjalistyczny								
1.	Zestaw do operacji urologicznych TUR – Wymagania: Materiał serwet musi być wykonany z minimum dwóch warstw o min. gramaturze 54g/m2 na całej powierzchni + elementy chłonne Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795 Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Zestaw serwet jałowych do operacji urologicznych TUR Minimalny skład zestawu: - 1 szt. serweta o min. wym. 150 x 190 cm, warstwa chłonna 65 x190 cm, służąca do owinięcia zestawu - 1 szt. serweta główna zintegrowana z nogawicami o wymiarach całkowitych 180X225 (+/-10cm). Posiadająca otwór brzuszny o średnicy 6 cm, otwór kroczykowy o śr 5cm i 3,5-4cm i osłonę palca. Wyposażona w zintegrowany z obłożeniem zbiornik na płyny wyposażony w filtr i podłączenie ssaka 1 szt. obłożenie na stolik MAYO wzmocnione o wym. min. 80 x 140 cm formie worka 1 szt. taśma samoprzylepna 10 x 50 - 1 szt. uchwyt typu rzep - 1 szt. miska o pojemności 250ml - 1 szt. osłona na kamerę (Tubus) – wykonana z folii PE o dużej wytrzymałości mechanicznej na rozzerwanie z taśmą do	Szt.	860					

Opis przedmiotu zamówienia

	<p>mocowania na końcach 15cm X min 200cm</p> <p>- 2x sterylny fartuch chirurgiczny - wzmocniony, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 45g/m2, w strefie krytycznej min. 73g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki wykonane z laminatu PE/PP. Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z włókien syntetycznych. Rozmiar L i XL</p> <p><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>						
2.	<p>Zestaw do operacji brzuszno – kroczywych Wymagania: Materiał serwet musi być wykonany z minimum dwóch warstw o min. gramaturze 54g/m2 na całej powierzchni + elementy chłonne Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795 Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta</p> <p>Zestaw obłożeniowy do zabiegów brzuszno - kroczywych <u>Minimalny skład zestawu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Serweta brzuszno-kroczykowa zintegrowana z nogawicami na kończyny o wymiarach 265 x 180 cm, wyposażona w części brzusznej w otwór o wym. 28x20x20cm wypełniony folią chirurgiczną, w części kroczykowej wyposażona w otwór 10x15cm otoczony taśmą lepną, otwór przysłonięty klapką 20x15cm. W górnej części na rogach serweta wyposażona w przylepce ułatwiające montaż na ekranie anestezyjologicznym. - Tupfery groszki 12x12cm z gazy 17N z nitką RTG - 10 szt. - Serwety z gazy 17 nitkowej, 6 warstwowe z nitką RTG i tasiemką, 45x45cm - 6 szt. - Kompresy gazowe 10x10cm, 17 nitkowe 8 warstwowe z nitką RTG - 20 szt. - Pojemnik plastikowy, okrągły z PP w kolorze niebieskim - odporny na podwyższone temperatury o pojemności min 500ml - 1 szt. - <u>Oslona na uchwyt do lampy chirurgicznej z kołnierzem PP o śr. 120mm. Wykonana z folii PE o długości 150mm - 2 szt.</u> 	Szt.	120				

Opis przedmiotu zamówienia

	<p>Organizer przewodów w postaci taśmy - rzep (haczyki+pętelki) 20x250mm — 1 szt.</p> <p>- Obłożenie na stolik MAYO wzmocniona o wym. min. 80 x 140 cm formie worka</p> <p>-1 szt. serweta o min. wym. 150 x 190 cm, warstwa chłonna 65 x190 cm, służąca do owinięcia zestawu- 1 szt.</p> <p>- 2x sterylne fartuch chirurgiczny - wzmocniony, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 45g/m2, w strefie krytycznej min. 73g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki wykonane z laminatu PE/PP. Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z włókien syntetycznych . Rozmiar L i XL</p> <p><u>Równoważne + Próbką 1 sztuka</u></p>						
3.	<p>ZESTAW DO OPERACJI KROCZOWYCH –</p> <p>Wymagania:</p> <p>Materiał serwet musi być wykonany z minimum dwóch warstw o min. gramaturze 54g/m2 na całej powierzchni + elementy chłonne</p> <p>Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795</p> <p>Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta</p> <p>Zestaw serwet jałowych do operacji kroczych</p> <p><u>Minimalny skład zestawu:</u></p> <p>- 1x osłona na stolik Mayo, wzmocniona, 80x140cm</p> <p>- 1x serweta 236x250cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 12cm, zintegrowana z osłonami na kończyny dolne, ze zbiornikiem na płyny i zaworem do podłączenia drenów.</p> <p>-1 szt. serweta o min. wym. 150 x 190 cm, warstwa chłonna 65 x190 cm, służąca do owinięcia zestawu</p> <p>- Osłona na uchwyt do lampy chirurgicznej z kołnierzem PP o śr. 120mm. Wykonana z folii PE o długości 150mm - 2 szt.</p> <p>- 2 x sterylne fartuch chirurgiczny - wzmocniony, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min. 45g/m2, w strefie krytycznej min. 73g/m2, wyposażony w nieprzemakalne wstawki wykonane z laminatu PE/PP. Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki</p>	Szt.	150				

Opis przedmiotu zamówienia

wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z włókien syntetycznych . Rozmiar L i XL							
<u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u>							
RAZEM							

Część 22

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p>Sterylny zestaw specjalistyczny</p> <p>ZESTAW DO ZAKŁADANIA PORTU</p> <p>1x serweta operacyjna główna 200x280cm z dwoma samoprzylepnymi otworami 22x22cm wypełnionymi folią chirurgiczną. Otwory umieszczone 80cm od górnej krawędzi serwety oraz 60cm od krawędzi bocznych. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 55g/m² i nieprzemakalności 202cm H₂O.</p> <p>1x osłona na sondę USG 14x170cm</p> <p>1x żel lubrykacyjny w saszetce 5g</p> <p>2x fartuch chirurgiczny z włókniny trzywarstwowej SMS o gramaturze 45g/m² z miękkimi poliestrowymi mankietami, podwójne szwy na szerokich rękawach zapewniające swobodę ruchów, na szyi zapinany na rzepy. Troki zewnętrzne fartuch wykonane metodą ultradźwiękową, połączone kartonikiem. Odporność na rozerwanie na mokro 163,5kPa. Odporność na rozerwanie na sucho 116,7kPa. Odporność na penetrację płynów 31,6cm H₂O, rozm.L i XL</p> <p>1x osłona na stół Mayo 80x140cm</p> <p>1x taśma samoprzylepna 10x50cm</p> <p><u>1x serweta na stół instrumentariuszki 100x150cm chłonna na całej powierzchni serwety – osłona zestawu.</u></p> <p>10 szt kompresy gazowe 10x10cm, 17 nitkowe 8 warstwowe</p> <p>10 szt kompresy gazowe 7,5 x7,5cm, 17 nitkowe 8 warstwowe</p>	Szt.	432					

Opis przedmiotu zamówienia

<p>2 szt osłona na uchwyt do lampy chirurgicznej z kołnierzem PP o śr. 120mm. Wykonana z folii PE o długości 150mm</p> <p>Równoważne + Próbka 1 sztuka</p>						
RAZEM						

Część 23

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p><u>Sterylny zestaw specjalistyczny</u></p> <p><u>ZESTAW SERWET DO LAPAROSKOPII</u></p> <p>W SKŁADZIE: 1 x serweta 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25/30 cm x 30 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizerami przewodów typu rzep. 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm, wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m². 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm w postaci worka 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m². 10 szt kompresy gazowe 10x10cm, 17 nitkowe 8 warstwowe</p>	Szt.	960					

Opis przedmiotu zamówienia

<p>10 szt kompresy gazowe 7,5 x7,5cm, 17 nitkowe 8 warstwowe 2 x jednorazowy, jałowy, fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, oddychającej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m2 wzmocniony na przedramieniu, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym laminatem o gramaturze min. 38 g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep. Szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Odporność na przenikanie cieczy 246,2 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 288,9 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 161,5 N - parametry dla strefy krytycznej. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: L, XL.</p> <p><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>						
RAZEM						

Część 24

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p>Sterylny zestaw specjalistyczny</p> <p><u>ZESTAWY UNIWERSALNE –</u> Wymagania: Materiał serwet musi być wykonany z minimum dwóch warstw o min. gramaturze 54g/m2 na całej powierzchni + elementy chłonne o minimalnej gramaturze 105g/m2. Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795 Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta</p> <p>Zestaw serwet jałowych uniwersalny z dodatkowymi wstawkami chłonnymi Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. serweta o wymiarze min.150 x 250 cm (+/-10 cm) samoprzylepna z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 40 x 75 cm (+/-5 cm) • 1 szt. serweta o wymiarze min 190 x 170 cm (+/-10 cm) samoprzylepna z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 40 x 75 cm (+/-5 cm) • 2 szt. serwety samoprzylepne o wymiarze min.75 x 90 cm z dodatkowym elementem chłonnym o min. wym. 40 x 65 cm (+/-5 cm) • 1 szt. obłożenie na stolik MAYO o wymiarze min.80 x 140 cm w formie worka – złożone teleskopowo • 1 szt. serweta na stolik narzędziowy o wym. min.140 x 190 cm (+/-10 cm) • 2 szt taśma samoprzylepna 9 x 50 cm • 1 szt. miska o pojemności 0,7 L • 2 szt. serwety operacyjne 45x45 cm , z gazy 17 nitkowe, 6 warstwowe z nitką RTG i tasiemką. <ul style="list-style-type: none"> • 50 szt. kompresy gazowe 10x10cm, 17 nitkowe 8 warstwowe z nitką RTG 	Szt.	4 800					

Opis przedmiotu zamówienia

- 2 szt. osłona na uchwyt do lampy chirurgicznej z kołnierzem PP o śr. 120mm. Wykonana z folii PE o długości 150mm

Równoważne + Próbka 1 sztuka

					RAZEM				
--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--

Część 25

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /
1.	<p>Sterylny zestaw specjalistyczny – okulistyczny Wymagania: Materiał serwet musi być wykonany z minimum trzech warstw (włókna SMS) o min. gramaturze 50g/m2 na całej powierzchni. Zestaw wykonany z materiału spełniającego wymogi normy EN 13795-1-3. Każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta Zestaw serwet jałowych do operacji okulistycznych Minimalny skład zestawu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. serweta okulistyczna o min. wym. 170 cm x260 cm z oknem (12 x 10 cm) wypełnionym folią chirurgiczną (z wycięciem na oko 6,5 x 4 cm) i workiem do gromadzenia płynów – po prawej i po lewej stronie, usztywnione metalowymi wkładkami (brzegi worka można formować) . • 1 szt. serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki o min. wym.140 cm x 190 cm <p><u>Równoważne + Próbka 1 sztuka</u></p>	Szt.	2 400					
RAZEM								

Część 26

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
Dekalina, olej silikonowy 1000, olej silikonowy 5000								
1	- ciężar właściwy – 1,93g/cm ³ w temp 20 stopni Celsjusza. - współczynnik załamania światła 1,31 w temperaturze 20 stopni Celsjusza - lepkość 5,53 m Pas w temp 25 stopni Celsjusza. Pojemność – 7ml	Szt.	240					
2	lepkość 1000 m Pas , wskaźnik refrakcji 1,4 , gęstość 0,97 g / cm ³ w temperaturze 25 stopni Celsjusza Opakowanie – fiolka sterylna o pojemności 10 ml	Szt.	100					
3	lepkość 5000+/- 250m Pas , gęstość 0,97 +/- 0,01g/cm ³ , wskaźnik refrakcji 1,403 +/- 0,003. Masa cząsteczkowa -100qm. Opakowanie fiolka o pojemności 10 ml	Szt.	240					
RAZEM								

Część 27

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Barwnik okulistyczny Niebieski barwnik do barwienia torebki przedniej w zaćmach dojrzałych . Sterylna fiolka – 1 ml. Roztwór trepanu blue – 0,06%	Szt.	260					
RAZEM								

Część 28

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Barwnik okulistyczny do usuwania błony granicznej Barwnik stosowany przy usuwaniu błon przedsiatkówkowych Trifeny lometan o stężeniu 0,25 g/l, ph 7,52 . Osmolarność 306 mOsm/kg.,H2o , fiolki o pojemności 0,5 ml.	Szt.	300					
RAZEM								

Opis przedmiotu zamówienia

Część 29

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
Oslony kompatybilne z laserem Zeiss								
Komplet osłon na mikroskop kompatybilnych z mikroskopem ZEISS OPMI LUMERA 700-.								
1	Duże osłony	Szt.	12					
2	Małe osłony	Szt.	20					
RAZEM								

Część 30

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
Sonda do lasera G6								
1	Sonda do lasera jaskrowego wiązką mikropulsacyjną ,do leczenia wiązką przerywaną/ pulsacyjną o wartości 31,3 % wiązka ciągłą , długość fali 810nm, jednorazowa , sterylna , światłowód umożliwiający płynny ruch po gałce ocznej . Oznaczenie orientacyjne względem rąbka rogówki na końcówce sondy , kanał dla żelu viscoelastycznego , końcówka profilowana do budowy gałki ocznej.	Szt.	150					

Opis przedmiotu zamówienia

	Sonda kompatybilna z posiadanym urządzeniem IRYDEX CYCLO G6							
2	Sonda do lasera jaskrowego wiązką ciągłą z transilluminiacją do leczenia wiązką ciągłą długość fali 810 nm, wyposażona w podświetlenie światłem białym , transiluminację służącą do lokalizacji ciała rzęskowego . Końcówka profilowana do budowy gałki ocznej . Sonda jednorazowa , sterylna . Posiadająca dwa kontenery dla jednego źródła lasera 810 nm i druga dla światła białego transilluminiacji . Sonda kompatybilna z posiadanym urządzeniem IRYDEX CYCLO G6.	Szt.	150					
RAZEM								

Część 31

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
Narzędzia mikrochirurgiczne								
1	Imadło zagięte o długości szczek 7 mm , obrotowa rękojeść bez zamka , długość całkowita 108 mm, narzędzie tytanowe	Szt.	10					
2	Penseta do kapsuloreksij typu Utrata , ostra ząbkowana końcówka , ramię zagięte o długości 13 mm,dwa znaczniki 2.5 mm oraz5.0 mm, płaska rękojeść o długości całkowita 90 mm, narzędzie tytanowe	Szt.	5					
3	Penseta Bonn 1x2xząbki 0,12 mm,prosta o długości platformy roboczej 6mm , rękojeść płaska , długość całkowita 90mm, narzędzie tytanowe	Szt.	10					

Opis przedmiotu zamówienia

4	Nożyczki Vannas ostre ,proste , długość cięcia 5mm,długość ostrzy 9mm, płaska rękojeść , Długość całkowita103mm, narzędzie tytanowe	Szt.	5					
5	Nożyczki Vannas zagięte ostrza końcówka ,długość cięcia 8mm,długość ostrzy 15mm,płaska rękojeść,długość całkowita 103mm, narzędzie tytanowe	Szt.	5					
6	Rotator Drysdale , zagięty, końcówka o wymiarach 0.5mmx1.4 mm, ramię o długości 10mm,zagięte pod kątem 45 stopni, obrotowa rękojeść, Długość całkowita 118mm,narzędzie tytanowe	Szt.	3					
7	Nożyczki zakończone kulka proste , długość całkowita 115mm,, narzędzie stalowe	Szt.	10					
8	Rozwórka pediatryczna typu Barraquer o długości 6mm,bransze zamknięte , narzędzie tytanowe	Szt.	7					
RAZEM								

Część 32

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Patyczki PVA PVA spongi jednorazowe , sterylne pakowane po 5 szt. opakowanie 200szt Produkt okulistyczny z gąbki PVA , przeznaczony do absorpcji płynów i zahamowania utraty krwi podczas operacji inwazyjnych lub urazów w obszarze chirurgii okulistycznej	Op.	300					
RAZEM								

Część 33

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Kaniuła jednorazowa do zabiegów okulistycznych Kaniuła zagięta , box 100 szt , regularnościenna , tępa końcówka, kaniuła jednorazowa 27G 0,4 x 20 4/5 Igły mają tępy koniec do aplikacji okulistycznych, który ma krawędzie wolne od zadrapań dla wygody użytkownika. Igły wykonane są z polipropylenowej piasty i rurki ze stali nierdzewnej. Są wolne od pirogenów, lateksu, DEHP, PCW i nietoksyczne (1 opakowanie = 100szt)	Op.	25					
RAZEM								

Część 34

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Płyn irygacyjny BSS o pojemności 500ml w sztywnych butelkach z gumowym korkiem	Szt.	800					
RAZEM								

Opis przedmiotu zamówienia

Część 35

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Nóż prosty jednorazowy , zaprojektowany do wykonywania portów bocznych oraz tunelu twardówkowego , ostrza ścięte pod kątem 15 ° obustronnie ostrzone , szerokość części roboczej 1,6 mm , Długość części roboczej ostrza wraz z trzonkiem 135 mm , grubość ostrza 0,12- 0,22 mm	Szt.	1000					
2	Nóż jednorazowy 2,0 mm . Nóż zaprojektowany do wykonywania tunelu twardówkowego ,ostrze precyzyjnie ostrzone od góry jego strony , umieszczona w trzonku pod kątem 60°, . Długość części roboczej ostrza z trzonkiem 134 mm , grubość ostrza 0,12 – 0,22 mm . Rozmiar ostrza 2,00 mm – 2,3 mm	Szt.	1000					
3	Nóż KKM2,2mm – KKM 20 M , jednorazowego użytku typu KKM 2,0 mm używany do zabiegów zaćmy , zagięty pod kątem 45 ° , obustronnie ostrzony ze znacznikiem głębokości , ukątowanie ostrzy 67 ° . Umożliwiający uzyskanie kwadratowej architektury rany	Szt.	100					
4	Nóż jednorazowy typu Slit 2,2 mm o , grubości 0,12 – 0,14 mm i zakrzywionej krawędzi tnącej z antyodblaskową powłoką. Ostrze obustronnie ostrzone ,ścięte pod kątem 45° o długości części roboczej wraz z trzonkiem 135 mm.	Szt.	60					
RAZEM								

Opis przedmiotu zamówienia

Część 36

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Olej silikonowy ultraczysty, ampułko- strzykawki o objętości 10 ml-sterylny , o lepkości 1000 cSw temperaturze 25st. C, współczynnik refrakcji 1,40, gęstość w zakresie 0,967-0,975g/ cm3 w temperaturze 25 st C.	Szt.	100					
2	Olej silikonowy ultraczysty ampułko- strzykawki o objętości 10 ml sterylno o lepkości 5000 cSw temperaturze 25st C, współczynnik refrakcji 1,40 , gęstość w zakresie 0,967-0,975 g/ cm3w temperaturze 25st. C	Szt.	240					
3	Barwnik tkankowy przeznaczony do wybarwienia błon epiretinalnych oraz błony granicznej wewnętrznej (ILM+ERM) o składzie 0,18% , trypan blue + 0,03 % blue life (C ₄₃ H ₃₀ N ₃ NaO ₇ S)rozpuszczony w soli fizjologicznej buforowany fosforanami. Opakowanie 6 sterylnych ampułkostrzykawek 0,7 ml	Szt.	300					
4	Perfluorowęglowodór dziesięciowęglowy w opakowaniach jednostkowych-w szklanej fiolce 7 ml , pierścieniowa struktura cząsteczki ,lepkość w temper.24-25 st C-5.53mP/S , ciężar właściwy w temperaturze . 20 st. C – 1.93g / cm ³ ,masa cząsteczkowa 462, współczynnik refrakcji w temp. 20 st. C – 1.31,temp. wrzenia 140-142st.C stosowany podczas zabiegu chirurgicznego leczenia odwarstwienia siatkówki . Produkt posiada bezpośrednie test cytotoxyczności zgodne z ISO10993-5.Produkt wolny od kwasu perfluorooktonowego	Szt.	240					
5	Gaz C3F8 w pojemniku 75 ml wielorazowego użytku wraz z zestawem do iniekcji 1xstrzykawka 50ml, 1x igła 30G , 1x filtr 0,20 um,1xopaska dla pacjenta.	Szt	2					
RAZEM								

Część 37

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Rękojeść obrotowa, wielorazowa tytanowa. Rękojeść kompatybilna wyłącznie z tytanowymi narzędziami wielorazowego użytku, długość całkowita 105 mm.	Szt.	1					
2	Nożyczki wielorazowe do IOL 19G proste , Nożyczki z głowicą kompatybilną wyłącznie z rękojeścią obrotową do narzędzi tytanowych	Szt.	1					
RAZEM								

Część 38

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Platforma do przeszczepów DMEK. Wymagane minimalne cięcie 2.65 mm. Platforma składa się z miski dla dawcy do umieszczenia przeszczepianej rogówki, uchwytu introduktora, bazy przygotowawczej (Z uchwytami na palce) Mostu ułatwiającego wprowadzenie pęsety oraz kadridża wprowadzającego przeszczep.	Szt.	2					
RAZEM								

Opis przedmiotu zamówienia

Część 39

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1	Taca do sterylizacji narzędzi mikrochirurgicznych z matą silikonową na ok 6 szt ok. 173/110/25mm	Szt.	3					
2	Taca do sterylizacji narzędzi mikrochirurgicznych z silikonową matą ok. 264/162/25mm	Szt.	7					
3	Kaseta aluminiowa z pokrywą do sterylizacji narzędzi mikrochirurgicznych z silikonową matą ok. 395/266/25mm	Szt.	3					
RAZEM								

Opis przedmiotu zamówienia

Część 40

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /	Depozyt
1.	<p>Drenaże zewnętrzne mózgowo-rdzeniowe komorowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dren komorowy silikonowy radiokontrastujący, ze znacznikami, długość 30 cm, średnica zewnętrzna 3,3 mm, wewnętrzna 1,9 mm • W drenie komorowym 16 dużych otworów • Dodatkowo prowadnica, troakar, łącznik drewnu oraz łącznik motylkowy • Dren łączący 185 cm z wkłuciem • Komora kroplowa 1000 ml z filtrem, zatrząskiem i skalą/podziałką 1 ml, worek 700 ml z odpływem, plastikowym zatrząskiem i filtrem 	Szt.	72						6 szt.
RAZEM									

Uzupełnienie depozytu wg raportu zużycia.

Opis przedmiotu zamówienia

Część 41 – Kompletny zestaw wszczepialny programowalnej pompy do stałego dooponowego wlewu baklofenu									
L.P	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	J.M	ILOŚĆ	CENA JEDN. NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT %	WARTOŚĆ BRUTTO	KOD/PRODUCENT	DEPOZYT
	Elementy wszczepialne zestawu								
1	Programowalna pompa o pojemności co najmniej 20ml (możliwość zamówienia różnych pojemności, możliwość ustawiania wielkości dawki I szybkości przepływu, stabilność leku w pompie 180 dni)	Szt	1						2
2	Cewnik dooponowy z możliwością dostosowania długości	Szt	1						2
3	Zestaw niezbędnych łączników I fiksatorów.	Szt	1						2
	Elementy niewszczepialne zestawu								
1	Tunelizator	Szt	1						2
2	Niezbędne akcesoria do napełniania pompy	Szt	1						2
Wartość za 1 komplet									
RAZEM za 20 kompletów									
Wykonawca gwarantuje użyczenie sprzętu do programowania pompy na okres 10 lat od daty dostawy (1szt)									
Produkt sterylny, dostarczany w opakowaniu z datą ważności nie krótszą niż 12 miesięcy.									