

PAKIET Nr 1 – BIELIŻNA HIGIENICZNA

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu ściągany gumką, wykonany z włókniny 100% polipropylenowej, bez latexu, o gramat. Min. 14g/m2. Pakowany w kartonik po 100szt.	sztuka	12 000						
2	Czepek chirurgiczny w formie furażerki, wiązany z tyłu, w części przedniej bez gumki, wykonany z włókniny wiskozowej o gram. min. 25 g/m2. Bez latexu. Pakowany w kartonik (min. 100 szt. w kartoniku)	sztuka	1 000						
3	Czepek chirurgiczny z taśmą pochłaniającą pot wokół całej głowy, posiadający wydłużoną część tylną ze ściągaczem, brak ściągacza w części przedniej. Wykonany z włókniny wiskozowej o min. gramaturze 25g/m2. Bez latexu. Pakowany w kartonik po 50-60 szt w kartoniku.	sztuka	500						
4	Czapka chirurgiczna niejajłowa, w formie pirackiej bandany, wiązana z tyłu, z materiału o granulacie max. 25g/m2. Pakowana w kartonik 100 szt	sztuka	800						
5	Czapka niejajłowa w kształcie hełmu, osłaniająca głowę i szyję wiązana na troki wokół szyi. Na czole wszyta taśma pochłaniająca pot. Materiał o gramaturze min. 25g/m2. Pakowane w kartonik (po 50-100szt). Włóknina wiskozowa.	sztuka	100						
6	Trójwarstwowa maseczka chirurgiczna wiązana na troki; spełniająca wymagania normy EN 14683 (typ II). Dla użytkowników o wrażliwej skórze. Pakowana w kartonik po 50 szt.	sztuka	20 000						
7	Maska chirurgiczna wiązana na troki, posiadająca specjalne taśmy zarówno po stronie wewnętrznej jak i zewnętrznej maski (od góry), które chronią okulary przed zaparowaniem. Maseczka spełnia wymogi normy EN 14683 (typ II). Pakowane w kartonik po 50 szt.	Opak. (po 50 sztuk)	100						
8	Maseczka chirurgiczna min. trójwarstwowa wiązana na troki z osłonką na oczy, ze specjalnymi taśmami chroniącymi osłonę przed zaparowaniem, posiadająca giętką wkładkę umożliwiającą dokładne dopasowanie na nosie. Pakowane w kartonik; spełniająca wymogi normy EN 14683 (typ II R);	sztuka	100						
OGÓŁEM					0,00		0,00		

.....
 podpis Wykonawcy

- produkt bezpieczniej pakowany do transportu i magazynowania (dwa kartony- zewnętrzny transportowy i wewnętrzny do przechowywania).

Wymagane dokumenty:

- karta techniczna produktu
- deklaracja zgodności
- ulotka informacyjna o produkcie
- dostawa do 24 godzin od zamówienia

PAKIET Nr 2 – BIELIZNA HIGIENICZNA

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Fartuch jednorazowego użytku, higieniczny 30g/m ² , rękawy ściągane gumką.	sztuka	13 500						
2	Fartuch chirurgiczny z nieprzemakalnymi wstawkami 35 - 40 g/m ²	sztuka	100						
3	Ochraniacze na buty z filizelny 35 g/m ² , jednorazowego użytku, antypoślizgowe.	sztuka	3 600						
4	Ochraniacze na buty z folii, jednorazowego użytku, antypoślizgowe.	sztuka	50						
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

- produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania (dwa kartony- zewnętrzny transportowy i wewnętrzny do przechowywania).

.....
 podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 3 – BIELIŻNA HIGIENICZNA

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Jednorazowa bluza lekarska wykonana z włókniny polipropylenowej, z długim rękawem zakończonym elastycznym mankietem z dzianiny, z kieszeniami po bokach ; zapinane; rozm. M-L; gramatura materiału min. 45g/m2. Kolor niebieski.	sztuka	50						
2	Koszula przedoperacyjna wykonana z włókniny PP o masie min. 38g/m2; rozmiar dł. 110 x obwód w pasie 140 cm (+/- 5 cm) w kształcie tuniki wiązana z tyłu na troki, krótki rękaw	sztuka	20						
3	Niejąłowe jednorazowe ubranie chirurgiczne (bluza + spodnie) rozmiar S-XXL, Nogawki spodni bez ściągaczy, w pasie na troki, bluza z krótkimi rękawami; z 2 kieszeniami, wykonane z włókniny SMMS- 100% polipropylen o min. gramaturze 38g/m2; materiał zgodny z normą EN 13795 cz. 1-3. kolor niebieski i purpurowy. Każdy komplet pakowany w osobny foliowy woreczek. Karton max. 50 kompletów.	komplet	500						
OGÓŁEM					0,00		0,00		

produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania (dwa kartony lub karton transportowy i opakowanie wewnętrzne (worki)).

WYMAGANE DOKUMENTY :

- karta techniczna produktu
- deklaracja zgodności
- ulotka informacyjna o produkcie
- dostawa do 24 godzin od zamówienia

.....
podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 4 – STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Fartuch chirurgiczny jałowy, pełnobarierowy, z elastycznymi mankietami z dzianiny, u góry zapinany na rzep z możliwością mocowania go w dowolnej części fartucha, tylne części fartucha zachodzące na siebie, wiązany na troki umieszczone w specjalnym kartoniku, który umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – z zachowaniem pełnej sterylności przedniej i tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M – XXL. Materiał typu SMMMS z włókniny o dobrej przepuszczalności powietrza, o min. gramaturze 40g/m2, zgodny z normą EN13795 cz.1-3. Z każdym fartuchem min. 1 ręcznik celulozowy. Opakowanie jednostkowe (folia-papier) z widoczną datą ważności i rozmiarem umieszczonym także na nalepce do umieszczenia na dokumentacji pacjenta. Fartuch bez kauczuku i kalafonii. Pakowane w dwa kartony lub worek i karton – do 40 szt w opakowaniu zbiorczym.	sztuka	10 000						
2	Wzmocniony, jałowy, pełnobarierowy, jednorazowego użytku sterylny fartuch chirurgiczny, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wstawki – wzmocniona w części przedniej i w rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny, u góry zapinany na rzep lub taśmę jednoczęściową umożliwiającą wielokrotne zapinanie w dowolnym miejscu na plecach. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Wiązany na troki umocowane w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowuje pełną sterylność tylnej i przedniej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M – XXL. Materiał typu SMMMS z włókniny o dobrej przepuszczalności powietrza, o min. gramaturze 40g/m2, wzmocnienia o gramaturze 38-40 g/m2. Fartuch zgodny z normą EN13795 cz.1-3. Z każdym fartuchem min. 1 ręcznik celulozowy. Opakowanie jednostkowe (folia-papier) z widoczną datą ważności i rozmiarem umieszczonym także na nalepce do umieszczenia na dokumentacji pacjenta. Fartuch bez kauczuku i kalafonii. Pakowane w dwa kartony lub worek i karton – do 40 szt w opakowaniu zbiorczym.	sztuka	5 000						
OGÓŁEM					0,00		0,00		

-opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta.

- wyraźnie i czytelnie oznaczony rozmiar fartucha na opakowaniu jednostkowym wraz z czytelnym oznakowaniem rodzaju fartucha
 produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania (dwa kartony lub karton transportowy i opakowanie wewnętrzne (worek)).

WYMAGANE DOKUMENTY :

- karta techniczna produktu zgodna z wymogami normy EN 13795 cz. 1 do 3

- deklaracja zgodności

- ulotka informacyjna o produkcie

- dostawa do 24 godzin od zamówienia

- certyfikat z procesu walidacji sterylizacji wyrobu

.....
 podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 5 – FARTUCH CHIRURGICZNY WZMOCNIONY BAWĘLNOPODOBNY

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	<p>Janowy, jednorazowego użytku, permoanergowy, wzmocniony, osłonęgi zabiegów, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze min.68g/m2. U góry zapinany na rzep, rękaw wykończony elastycznym mankietem, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. W przedniej części wzmocnienia z nieprzemakalnej mikroporowej, oddychającej folii polietylenowej o grubości min. 35 µm. Rękawy wzmocnione min dwuwarstwowym , nieprzemakalnym laminatem o gramaturze min. 30g/m2. Fartuch z włókniny spełniającej wymogi normy EN 13795 cz.1-3. Rozmiar min. L – XXL. Z każdym fartuchem min. 1 ręcznik celulozowy.</p> <p>Opakowanie jednorazowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii także w postaci dwóch nalepek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta oraz dobrze widoczny rozmiar. Pakowane w dwa kartony lub karton <small>1 warstek - max. do 40 szt. w opakowaniu zbiorczym</small></p> <p>OGÓŁEM</p>	sztuka	800		0,00		0,00		

-opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta.

produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania (dwa kartony lub karton transportowy i opakowanie wewnętrzne worek, wyraźnie i czytelnie oznaczony rozmiar fartucha na opakowaniu jednostkowym wraz z czytelnym oznakowaniem rodzaju fartucha).

WYMAGANE DOKUMENTY :

- karta techniczna produktu zgodna z wymogami normy EN 13795 cz. 1 do 3

- deklaracja zgodności

- ulotka informacyjna o produkcie

- dostawa do 24 godzin od zamówienia

- certyfikat z procesu walidacji sterylizacji wyrobu

.....
 podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 6 – FARTUCH CHIRURGICZNY

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Fartuch chirurgiczny do zabiegów ginekologiczno – urologicznych, jałowy, pełnobarierowy, zapewniający komfort pracy w pozycji siedzącej, rękaw typu reglan zakończony elastycznym mankietem. W rękawach wzmocnienie nieprzemakalne. Z przodu fartucha, poniżej karczku – zakładki poszerzające fartuch – materiał w przedniej części fartucha nieprzemakalny laminat o gramaturze min.40g/m2. Fartuch wykonany z włókniny o min. 35g/m2. Zgodność z normą PN-EN 13795 cz.1-3. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Rozmiar min. L-XL. Z każdym fartuchem min. 1 ręcznik celulozowy. Opakowanie jednorazowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch nalepek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta oraz dobrze widoczny rozmiar. Pakowane w dwa kartony lub karton i worek, opakowanie zbiorcze do 40 sztuk.	sztuka	50		0,00		0,00		
OGÓŁEM									

-opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch nalepek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta.
 produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania (dwa kartony lub karton transportowy i opakowanie wewnętrzne worek.

WYMAGANE DOKUMENTY :

- karta techniczna produktu zgodna z wymogami normy EN 13795 cz. 1 do 3
- deklaracja zgodności
- ulotka informacyjna o produkcie
- dostawa do 24 godzin od zamówienia
- certyfikat z procesu walidacji sterylizacji wyrobu

.....

podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 7 – BIELIŻNA STERYLNA

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Zestaw serwet do zabiegów na stopie/dłoni. Skład zestawu: min. 1 serweta 320 x 225 cm (+/- 10cm) z samo-uszczelniającym się otworem elastycznym o śr. 3-3,5 cm i dodatkowym elementem chłonnym w okolicy pola operowanego min. 150 x 150 cm; 1 serweta na stolik Mayo o wym. min. 80 x 140 cm(+/-5 cm), w formie worka złożonego teleskopowo (dopuszczalny w kolorze czerwonym); Zestaw owinięty w serwetę na stolik narzędzi o wym. min. 190 x 140 cm(+/- 10 cm) z dodatkowym elementem chłonnym o wym. min 75 x 190 cm. Serwety wykonane z min. 2 warstw (folia polietylenowa + włókna o min. gramaturze 54g/m2. Gramatura elementów chłonnych min. 110 g/m2. Materiał musi spełniać wymogi normy EN13795 cz,1-3	sztuka	300						
2	Zestaw serwet jałowych do zabiegów na kończynie. Minimalny skład zestawu: 1 serweta o wym. min. 240 x 320 cm (+/-10cm) z otworem elastycznym samo-uszczelniającym, o śr. 5 x 7 cm wzmocnienie chłonne wokół otworu o min. wymiarach 100x150 cm, oraz umocowanym na serwecie uchwytem (taśmą) typu rzep do mocowania kabli i drenów; 1 osłona na kończynę w formie worka 30 x 80 cm (+/-5 cm) 1 serweta o min. wym. 150 x 170 cm; Osłona na stolik Mayo o wym. min. 80 x 140 cm (+/-5 cm), składana teleskopowo (dopuszczalna w kolorze czerwonym); min 2 taśmy samoprzylepne o wym. 10 x 50 cm; Zestaw w owinięty w serwetę wzmocnioną o min. wym. 140 x 180 cm (+/-10 cm) na stolik z narzędziami; min. 2 ręczniki celulozowe o min. gramaturze 30 x 30 cm. Zestaw wykonany z włókna min. 2-warstwowej (polipropylen + folia polietylenowa) o min. gramaturze 54 g/m2, gramatura wzmocnień min. 110 g/m2, materiał spełniający wymogi normy EN 13795 cz. 1-3.	sztuka	150						

3	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra o minimalnym składzie: 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona o min. wym. 140 x 190 cm (wzmocnienie o wym. 75x190 cm) 1 serweta do nakrycia stolika Mayo składana teleskopowo o min. wym. 80 x 145 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna o wym. 170 x 300 cm (+/-10 cm) 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” o wym. 245 x 280 cm (+/-10 cm) z padem chłonnym (min. wym. 150 x 160 cm) i wycięciem U o wym. 10 x 95 cm (+/-2 cm) 1 serweta nieprzylepna 150 x 200 cm (+/- 5 cm) 1 serweta nieprzylepna o min. wym. 75 x 90 cm 1 osłona na kończynę 35 x 120 cm 2 taśmy samoprzylepne o min. wym. 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włókna polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Gramatura wzmocnień min. 110 g/m2. Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	50					
4	<p>Jałowy zestaw do zabiegów brzuszno-kroczowych o min. składzie: 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona o min. wym. 140 x 190 cm (wzmocnienie o wym. 75x190 cm) 1 serweta do nakrycia stolika Mayo składana teleskopowo o min. wym. 80 x 145 cm 1 serweta brzuszno-kroczowa z wbudowanymi osłonami na kończyny o wym. 230x250 cm (+/-10cm) z otworami 19 x 29 cm (brzuch i 9 x 12 cm (krocze) oraz wbudowanymi taśmami do mocowania dremów. Wzmocnienia chłonne wokół otworów (brzuch 60 x 120 cm, krocze 50 x 85 cm (+/-5cm)). Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włókna polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnień min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	30					

<p>Zestaw serwet jałowych do zabiegów ginekologicznych o minimalnym składzie:</p> <p>1 serweta 100 x 200 cm z otworem przylepnym pośrodku 8 x 10 cm (+/- 2 cm);</p> <p>2 osłony na kończyny, długość min. 120 x 75 cm w formie worka;</p> <p>1 serweta 100 x 150 cm (+/-10 cm) na stolik z narzędziami;</p> <p>1 serweta nieprzyklepna 75 x 90 cm</p> <p>2 ręczniki celulozowe.</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuca	150				
<p>Zestaw serwet jałowych do „małej chirurgii” o min. składzie:</p> <p>1 serweta 200 x 250 cm (+/-10 cm) i otworem samoprzylepnym pośrodku o średnicy 15 – 14 cm;</p> <p>1 serweta na stolik narzędziowy 150 x 200 cm (+/-10cm), wzmocniona</p> <p>1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm</p> <p>2 ręcznik celulozowy o wym. min. 30 x 30 cm.</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnień min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuca	60				
<p>Zestaw jałowych serwet uniwersalnych z otworem. Minimalny skład zestawu:</p> <p>1 serweta 160 x 240 cm (+/- 10 cm) z otworem o średnicy 10 cm otoczonym taśmą lepnią umiejscowionym w ok. 1/3 długości serwety;</p> <p>1 serweta 140 x 160 cm na stolik z narzędziami i wzmocniona</p> <p>min. 1 ręcznik celulozowy o min. wym. 30 x 30 cm</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnień min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuca	50				

8	<p>Zestaw serwet jałowych do cytoskopii. Minimalny skład zestawu: 1 serweta 75 x 200 cm z centralnie położonym otworem 8 x 12 cm (+/-1cm) i wycięciami na kończyny dolne przy dłuższych bokach serwety; 2 osłony na kończyny dolne 75 x 120 cm (+/-5cm) w formie worka; 1 serweta 100 x 150 cm na stolik z narzędziami. 2 recznik celulozowy o min. wym. 30x30 cm Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włókna polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe. Zestaw jałowych serwet podstawowy. Minimalny skład zestawu: 2 serwety samoprzylepne 75 x 90 cm; 1 serweta samoprzylepna 150 x 250 cm (+/-5 cm); 1 serweta samoprzylepna 160 x 170 cm (+/-5cm); 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) składana teleskopowo, w kształcie worka; 1 serweta 140 x 190 na stolik z narzędziami; 1 taśma samoprzylepna o wymiarach min. 10 x 50 cm; mi. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm. Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia wiskoza/PE/PP, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 780%; gramatura włókna minimum 74g/m2. Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe</p>	szafka	50					
9	<p>1 serweta 140 x 190 na stolik z narzędziami; 1 taśma samoprzylepna o wymiarach min. 10 x 50 cm; mi. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm. Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia wiskoza/PE/PP, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 780%; gramatura włókna minimum 74g/m2. Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe</p>	szafka	1200					
10	<p>Obłożenie na stolik Mayo sterylne, o wym. 80x140 cm (+/-5cm) w kształcie worka, składane teleskopowo, z zewnętrzną warstwą chłonnej włókna. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3</p>	szafka	390					
11	<p>Serweta jałowa 150x200 cm (+/-10 cm) wykonana min. z dwuwarstwowej włókna o gramaturze min. 54g/m2, która zapobiega przemakaniu płynów w obu kierunkach. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3</p>	szafka	200					
12	<p>Serweta jałowa 100x130 cm (+/-10 cm.) samoprzylepna wykonana z minimum dwuwarstwowej włókna o gram. min. 54g/m2, która zapobiega przemakaniu płynów w obu kierunkach. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3</p>	szafka	500					
13	<p>Przylepiec typu "rzep" - taśma samoprzylepna o wymiarach 2 x 20 cm do mocowania drenów i kabli do obłożenia. Pakowana pojedynczo. Jałowa.</p>	szafka	1500					
14	<p>Taśma samoprzylepna o wym. 10 x 50 cm, jałowa, wykonana z włókna, pakowana pojedynczo.</p>	szafka	2000					

<p>15</p> <p>Zestaw do operacji żyłaków kończyn dolnych- zestaw serwet jałowych o minimalnym składzie: 1 serweta 150 x 250 (+/- 10 cm) z wycięciem „U” 6 x 90 cm (+/-5 cm) otoczonych taśmą lepną; 1 serweta 200 x 250 cm (+/-10 cm),samoprzylepna; 1 serweta 150 x 200 cm na stolik z narzędziami (+/-10 cm), wzmocniona 1 serweta 150 x 200 cm (+/-10 cm); 4 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm. Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włókna polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnienia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuca	50				
<p>16</p> <p>Zestaw serwet jałowych do laparotomii. Min. skład zestawu: 1 serweta min. 250 x 320 cm z otworem 9 x 22 cm (+/- 1cm) otoczonym taśmą lepną, na serwecie uchwyty typu rzep do mocowania kabli i drenów; 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm) w kształcie worka składana teleskopowo; 1 serweta 140 x 190 cm (+/- 10 cm) na stolik z narzędziami; min. 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm; min. 3 ręczniki celulozowe 30 x 30 cm (+/-5cm). Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia wiskoza/PE/PP, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 780%; gramatura włókna minimum 74g/m2. Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuca	50				

17	<p>Zestaw serwet jałowych do laparoskopii z torbą na narzędzia. Minimalny skład zestawu:</p> <p>1 serweta min. 250 x 320 cm, z otworem 28 x 30 cm (+/-2cm.),z umocowaną do serwety po bokach otworu przezroczystą torbą na narzędzia (z obu stron pacjenta). Otwór w serwecie otoczony taśmą lepną i posiadający dodatkowe wzmocnienie</p> <p>1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm.) w kształcie worka, składany teleskopowo;</p> <p>1 serweta 140 x 190 cm (+/ 10 cm) na stolik z narzędziami wzmocniona min. 3 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm.</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włókna polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnienia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	120					
18	<p>Zestaw serwet jałowych do artroskopii stawu kolanowego z torbą. Min. Skład zestawu:</p> <p>1 serweta min. 200 x 320 cm, z otworem o średnicy 6 cm i otworem o średnicy 5 cm, które są wykonane (otoczone) tworzywem samo-uszczelniającym i otoczone torbą przezroczystą na płyny z zaworem spustowym i drenem min. 130 cm. dł. odpływowym, na serwecie umocowany uchwyty-do mocowania kabli i drenów;</p> <p>1 osłona na kończynę min. 25 x 80 cm;</p> <p>1 osłona na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm) w kształcie worka,składany teleskopowo;</p> <p>1 serweta 150 x 175 cm (+/-5 cm) pod nogę pacjenta;</p> <p>1 serweta 140 x 190 cm na stół z narzędziami;</p> <p>2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm;</p> <p>min. 3 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm.</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia wiskoza/PE/PP, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 780%; gramatura włókna minimum 74g/m2. Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe</p>	sztuka	10					

<p>19</p> <p>Zestaw serwet jałowych do zabiegów otolaryngologicznych. Min. skład zestawu: 1 serweta 150 x 120 cm (+/- 5 cm) z wycięciem „U” 6 x 40 cm (+/-1cm), samoprzylepna; 1 serweta samoprzylepna 200 x 200 cm (+/- 10 cm); 1 serweta samoprzylepna 75 x 75 cm (+/- 5 cm); 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm; 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm), w kształcie worka , składana teleskopowo; 1 serweta 140 x 190 cm (+/- 10 cm) na stolik z narzędziami; min. 3 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm. Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia wiskoza/PE/PP, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 780%; gramatura włókniny minimum 74g/m2. Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	szafka	100				
<p>20</p> <p>Zestaw serwet jałowych do cięcia cesarskiego. Min. skład zestawu: 1 serweta na stolik narzędziowy o wym. 150 x 200 cm (+/-10 cm), 1 osłona na stolik Mayo o wym. 80 x 145 cm (+/- 5cm) kształcie worka, składana teleskopowo; 1 serweta do cięcia cesarskiego (ułożenie płasko na stole) o wym. 250 x 315 cm z torbą na płyn oraz oknem z folią chirurgiczną o wym.29 x 19 cm 1 serweta dla noworodka o wym. min 85 x 90 cm; 1 taśma samoprzylepna o wym. 10 x 50 cm.; min. 2 ręczniki celulozowe o wym 30 x 30 cm Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu.</p>	szafka	300				
<p>21</p> <p>Serweta jałowa z wycięciem i nakryciem krocza o min. wym. 200 x 250 cm (+/- 10 cm-), z wycięciem „U” 20 x 95 cm.(+/-5 cm.) i przylepnym „fartuchem” (osłoną) na krocze, serweta przylepna również wokół wycięcia „U” i posiadający dodatkowe wzmocnienie o wym.150 x 160 cm. Materiał serwety bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał serwety musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Gramatura wzmocnienia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	szafka	10				

22	<p>Serweta jałowa o wym. 250 x 200 cm (+/- 10 cm) z wycięciem „U” 6,5 x 95 cm (+/- 1 cm), wycięcie otoczone taśmą lepną. Serweta wykonana z włókniyny min. trójwarstwowej, o min. gram. 74g/m² spełniająca wymogi normy EN 13795 cz. I-III</p> <p>Serweta jałowa o wym. 150 x 240 cm (+ 10 cm) z wycięciem „U” 6,5 x 65 cm (+/- 1 cm), wycięcie otoczone taśmą lepną z dodatkowym wzmocnieniem wokół wycięcia o wym. 60 x 70 cm. Materiał serwety bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał serwety musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m². Gramatura wzmocnienia min. 110 g/m². Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	60									
23	<p>Serweta jednorazowego użytku, sterylna, operacyjna, samoprzylepna wykonana z nieprzemakalnego laminatu, o wymiarach 90 x 140 cm. (+/- 10cm).</p> <p>Materiał serwety bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał serwety musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m².</p>	sztuka	490									
24	<p>Serweta jałowa samoprzylepna o wym. 75 x 90 cm (+/- 5 cm) wykonana z min. dwuwarstwowej włókniyny o gramaturze min. 54g/m², która zapobiega przemakaniu płynów w obu kierunkach. Materiał serwety bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał serwety musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m².</p>	sztuka	2500									
25	<p>Serweta jałowa o wym. 60 x 50 cm z otworem o średnicy 8 cm (+/- 1 cm) otoczonym taśmą lepną wykonaną z min. Dwuwarstwowej włókniyny, która zapobiega przenikaniu płynów w obu kierunkach. Materiał serwety bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał serwety musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m².</p>	sztuka	1260									
26	<p>Oślona na kończynę. Zestaw: jałowa osłona na kończynę w kształcie worka z dwoma taśmami samoprzylepnymi (dopuszczalne taśmy oddzielnie pakowane) Rozmiar osłony 30 x 120 cm (+/- 5cm). Wykonana z nieprzemakalnej dwuwarstwowej włókniyny o min. gramaturze 54g/m², spełniającej wymogi normy EN 13795 cz. 1-3</p>	sztuka	150									

27	Oslona na kończynę w kształcie worka 25 x 80 cm (+/- 5 cm) wykonana z włókny min. dwuwarstwowej, o min. gramaturze 54g/m ² z taśmą samoprzylepną 10 x 50 cm (min. 1 szt.). Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz. 1-3, a każda serwetka musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta.	sztuka	100						
28	Oslony jałowe na kończyny o składzie: 2 osłony na kończyny, długie 70 x 120 cm (+/- 5 cm) w kształcie worka. Wykonane z włókny min. dwuwarstwowej o gram. min. 54g/m ² , zgodnej z wymogami normy EN 13795 cz. I-III. Każde opakowanie musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta.	sztuka	200						
29	Oslona na stopę w formie skarpety 40 x 22 x 8 cm, jałowa z min. trójwarstwowej włókny o gramaturze 74g/m ² , spełniającej wymogi normy EN 13795 cz. I-III	sztuka	100						
30	Jałowy zestaw do laparoskopii z fartuchami. Minimalny skład zestawu: 1 serwetka do stolik narzędziowy min. wym. 140 x 190 cm; 1 serwetka do nakrycia stolika Mayo o min. wym. 80 x 145 cm.; 1 serwetka samoprzylepna min. wym. 150 x 240 cm; 1 serwetka samoprzylepna min. wym. 170 x 175 cm; 2 serwetki samoprzylepne min. wym. 75 x 90 cm; 1 samoprzylepny rzep do mocowania kabli o min. wym. 2 x 20 cm; 2 rączniki celulozowe min. wym. 30 x 30 cm.; 2 fartuchy chirurgiczne rozmiar L i jeden fartuch chirurgiczny XL o min. gramaturze 40g/m ² . Rękawy zakończone elastycznym mankietem z działaniny. Wiązany przyszy za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał SMIMS. Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz. 1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 3 warstw (folia polietylenowa i włókna polipropylenowa) o min. gramaturze materiału na całej powierzchni 74 g/m ² . Produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania.	sztuka	100						

31	<p>Jałowy zestaw do porodu z fartuchem. Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta na stół narzędziowy o wym. 100 x 150 cm (owinięcie zestawu) 2 serwety nieprzyklepne o wym. 75 x 45 cm, 1 serweta do nakrycia noworodków o wym. min. 85 x 90 cm, 1 podkład chłonny z rozdrobnionej celulozy o wym. min. 55 x 85 cm, 4 ręczniki celulozowe o wym. min. 30 x 30 cm, 20 szt. kompresów z włókny o wym. 10 x 10 cm min. cztery warstwy 30 g, 1 jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy z materiału SMMS, rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia ich związanie zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. <p>Rozmiar L</p> <p>Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał serwet włókninowych musi składać się z min 2 warstw / folia polietylenowa i włókna polipropylenowa / o min. gramaturze materiału 54 g/m²</p>	sztuka	600					
32	<p>Zestaw do szycia po episiotomii. Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 serweta dwuwarstwowa na stół narzędziowy o wy. 75 x 45 cm (owinięcie zestawu) 1 pęseta stalowa chirurgiczna standardowa prosta 14,5 cm, 1 kleszczyki plastikowe proste min. 19 cm, 5 tamponów z gazy o wym. 24 x 24 cm, 20 nittek 1 ostrotepe proste nożyczki chirurgiczne stalowe 14,5 cm, 1 ręcznik celulozowy o wym. min. 30 x 30 cm, 10 szt kompresów z włókny o wym. 7,5 x 7,5 cm, 4 warstwy min. 30g/m² 1 serweta operacyjna o wym. 90 x 75 cm, 1 imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar. stalowe min 14 cm. <p>Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał serwet włókninowych musi składać się z min 2 warstw / folia polietylenowa i włókna polipropylenowa / o min. gramaturze materiału 54 g/m²</p>	sztuka	100					
33	<p>Zbiornik na płyn w kształcie kieszeni, jałowy, jednorazowego użytku, samoprzylepny, o wym. 50 x 70 cm (+/-5cm) z zaworem spustowym i z sitem, wykonany z folii, w części przedniej (od środka operatora) wymagana wkładka umożliwiająca odpowiednie wymodelowanie kieszeni. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta.</p>	sztuka	120					
34	<p>Kieszeń samoprzylepna na narzędzia, jałowa, przezroczysta o wym. 30 x 35 cm (+/-5 cm), z jedną sekcją i możliwością profilowania kształtu za pomocą wbudowanego specjalnego paska z przodu kieszeni. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3; każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta.</p>	sztuka	500					

35	<p>Zestaw do dużych zabiegów ginekologicznych. Minimalny skład zestawu: 1 serweta z wbudowanymi ostonami na nogi o wym. min. 250 x 280 cm (+/- 10 cm) z samoprzylepnym otworem na okolice kroczu 8 x 12 cm (+/- 1 cm). Wokół pola operacyjnego wzmocnienia o wym. 140 x 55 cm (+/- 5 cm), 1 serweta na stolik MAYO 80 x 140 cm (+/- 5 cm) składana teleskopowo 1 serweta samoprzylepna o wym. min. 50 x 50 cm, 1 serweta 75 x 90 cm, min. 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, min. 3 reczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm Zestaw owinięty w serwetę na stolik narzędziowy o wym 150 x 200 (+/- 10 cm) - serweta wzmocniona. Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włókna polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnienia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	150					
----	--	--------	-----	--	--	--	--	--

<p>Duży zestaw do alloplastyki stawu biodrowego. Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x serweta 2-warstwowa 200 x 150 cm na stół narzędziowy (opakowanie zestawu); 1 x serweta 2-warstwowa o wym. min. 200 x 150 cm 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo; wzmocniona na całej długości 1 serweta 2-warstwowa z dodatkowym padem chłonnym wokół otworu, o min. wym. 225x320 cm z otworem samouszczelniającym Ø 13-14 cm; 1 x serweta 2-warstwowa przylepna o wym. 150x100 cm (+/- 10 cm) 1 x osłona na kończynę w kształcie worka 35x120 cm (+/- 5 cm) rolowana 2 x fartuch chirurgiczny pełnobarierowe typu open back, rozmiar „L”, min. 35g/mkw, szwy ultradźwiękowe, pod szyją zapinane na jednoczęściową taśmę umożliwiająca zapięcie w dowolnym miejscu, mankiety 100%poliester (jeden z fartuchów owinięty w papier krepowy powinien być umieszczony na serwecie stanowiącej owinięcie zestawu) 2 x fartuch chirurgiczny pełnobarierowe wzmocnione, rozmiar „XL”, min. 35g/mkw, szwy ultradźwiękowe, pod szyją zapinane na jednoczęściową taśmę umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, mankiety 100%poliester, rękawyo kroju reglan 1 x folia chirurgiczna rozmiar 35 x 35 cm (+/- 5 cm) 1 x kieszeń foliowa na narzędzia z 1 sekcją, przylepna o wym. 30x30 cm (+/- 5 cm) 4 x taśmy przylepne min. 10x50 cm 1 x uchwyt przylepny typu „rzep” 2x23 cm 5 par rękawic chir. rozm. 6,5 beziateksowe bezpudrowe 5 par rękawic chir. rozm. 7,5 beziateksowe bezpudrowe 2 pary rękawic chir. rozm. 8,5 bezpudrowe 2 pary rękawic chir. rozm. 8 beziateksowe bezpudrowe 1 strzykawka do płukania 100 ml 1 pojemnik plastikowy okrągły 250 ml 1 x stapler skórny R 0,57 x 0,39, 35 zszywek 						sztuca	100
--	--	--	--	--	--	--------	-----

	<p>1 zestaw do odsysania płynów typu Yancoauer z drenem min. 200 cm 1 x mata z gąbki przyklepna na ostrza i igły ok 11 x 14 x 0,1 cm 1 x czyszcik do koagulacji 5 x 5 cm samoprzylepny, kontrastujący w RTG 60 x kompres z gazy 10x10 cm, 16 warstw, 17 nitok, przewiązane po 10 sztuk, z nitką RTG 1 x dren typu Redon rozm. „14”, 50 cm + btelka ssąca do drenażu 200 ml 3 x ostrze chirurgiczne rozm. „21” 1 x uchwyt z kablem min. 300 cm do koagulacji monopolarnej z nożem, 3 bolce + dodatkowy długi nóż do uchwytu dł 15-16 cm 1 opatrunek chłonny przylepny 35 x 10 cm i chłonności min. 3500g/mkw</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii oraz REF w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 55 g/m2, a w miejscach dodatkowych padów chłonnych min. 110g/mkw i chłonność min. 950%. Serweta na stoik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dwa opakowania transportowe.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

37	<p>Jałowy zestaw ortopedyczny do zabiegów na stole wyciągowym o składzie:</p> <p>1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (owinięcie zestawu)</p> <p>1 x serweta na stółk Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo</p> <p>4 x serweta 2-warstwowa przylepna 75 x 90 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 35 x 90 cm</p> <p>1 x serweta 2-warstwowa 175 x 170 cm przylepna z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 50 x 75 cm</p> <p>1 x serweta 2-warstwowa przylepna 150 x 240 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 50 x 75 cm</p> <p>1 x uchwył rzepowy 2 x 23 cm</p> <p>2 x osłona na kończynę półotwarta 120 x 75 cm</p> <p>4 x taśma przylepna 10 x 50 cm</p> <p>1 x uchwył z kablem do koagulacji monopolarnej z nożem, 3 bolce</p> <p>1 x opatrunek chłonnny przylepny 10 x 35 cm o chłonności min.3500 g/mkw</p> <p>2 x opatrunek chłonnny przylepny 6 x 10 cm o chłonności min.3500 g/mkw</p> <p>1 x mata z gąbki przylepna na ostrza i igły ok 11 x 14 x 0,1 cm</p> <p>pojemnik plastikowy okrągły 150 ml</p> <p>1 x strzykawka do płukania 50/60 ml</p> <p>1 x stapler skórnny R 0,57 x 0,39, 35 zszywek</p> <p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii oraz REF w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 55 g/m², a w miejscach dodatkowych padów chłonnych min. 110g/mkw i chłonność min. 950%. Serweta na stółk narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dwa opakowania transportowe.</p>	sztuka	50					
38	<p>Jałowy pokrowiec na taboret o wym. 25 x 40 cm. Każdy pokrowiec musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta.</p>	sztuka	100			0,00	0,00	

opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii postaci dwóch naklejek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta.

dokładny opis zawartości zestawu w j. polskim lub wyraźne oznaczenie zawartości w formie graficznej

- produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania (dwa kartony- zewnętrzny transportowy i wewnętrzny do przechowywania).

- karta techniczna wystawiona przez producenta zgodna z wymogami normy EN 13795 cz. 1 - 3

- deklaracja zgodności

- ulotka informacyjna o produkcie

- dostawa do 24 godzin od zamówienia

- certyfikat z procesu walidacji sterylizacji wyrobu

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 8 – OSŁONY NA SPRZĘT MEDYCZNY

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	Pokrowiec foliowy ramię „C” aparatu Rtg jednorazowego użytku,sterylny, o wym. 100 x 220 cm (+/- 5 cm) w kształcie worka, składany teleskopowo, z taśmami do mocowania na ramieniu C aparatu RTG, na opakowaniu wyraźnie oznaczony rozmiar i data ważności	sztuka	600						
2	Pokrowiec na elementy aparatury ,jednorazowego użytku,sterylny,wykonany z folii, w kształcie „beretu” ściągnięte gumką o średnicy 50 cm na opakowaniu wyraźnie oznaczony rozmiar i data ważności.	sztuka	100						
3	Pokrowiec na przewody jednorazowego użytku,sterylny,teleskopowo złożony,z taśmami do mocowania na końcówkach. Wymiary min. 200 x 20 cm (+/- 2 cm) na opakowaniu wyraźnie oznaczony rozmiar i data ważności.	sztuka	800						
					0,00		0,00		

opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii i rozmiar w postaci dwóch naklejek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 9 – Jałowe zestawy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	<p>Jałowy zestaw do wiktucia lędźwiowego. Skład zestawu: Serweta min. 2 warstwowa w rozmiarze 75 x 45 cm - 1 szt serweta min. 2 warstwowa przylepna 50 x 50 cm- 1 szt kleszczyki plastikowe typu pean 14 cm - 1 szt tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nittek - 5 szt kompres z gazy 10 x 10, 12 warstw 17 nittek - 10 szt Zestawy zgodne z EN13795 1-3. Serwety min. 2 - warstwowe min. 55g/mkw. Każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności. Do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>	szt	260						
2	<p>Zestaw zabiegowy, Skład zestawu: 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm 1 x pęseta metalowa chirurgiczna typu Adson 12 cm 6 x tampony z gazy bawełnianej wielkości śliwki 1 ximadło metalowe 12 cm 1 x nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm 1 x strzykawka typu Luer-L 10 ml (zapakowana) 1 x igła 1,2 mm x 40 mm, 18G x 11/2, różowa (zapakowana) 1 x igła 0,8 mm x 40 mm, 21G x 11/2, zielona (zapakowana) 1 x serweta włókninowa 50 cm x 50 cm z przylepcem otworem 5cm x 10 cm 1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60 cm x 60 cm Zestawy pakowane w opakowania typu twardey blister z wyfoczką mogącą służyć na płyny, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.</p>	szt	20						

3	<p>Jalowy zestaw do wktucia centralnego, Skład zestawu: 1 x serweta 2 –warstwowa na stolik narzędziowy 100 x 90 cm (owinięcie zestawu) 1 x imadło chirurgiczne Mayo Hegar 14 cm stalowe jednorazowe 1 x serweta 2-warstwowa 150 x 100 cm z samoprzylepnym otworem średnica 10 cm 1 x kleszczyki plastikowe typu pean 14 cm 1 x miska plastikowa okrągła 120 ml 1 x fartuch chirurgiczny typu open back XL 6 x tupper z gazy 24 x 24 cm, 20 nitok 10 x kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitok Zestawy zgodne z EN13795 1-3. Serwety min. 2 - warstwowe min. 55g/mkw. Każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności. Do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe.</p>	szt	320					
4	<p>Pianka do oczyszczania skóry - oczyszcza zabrudzone części ciała przy dolegliwościach związanych z nietrzymaniem moczu i stolca, bez potrzeby użycia wody, zawiera kreatynę i składniki pochtaniające zapach. - 400 ml</p>	szt	190					
OGÓŁEM							0,00	0,00

.....
podpis Wykonawcy

opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii postaci dwóch naklejek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta.

produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania

karta techniczna wystawiona przez producenta zgodna z wymogami normy EN 13795 cz. 1-3

deklaracja zgodności

certyfiikat z procesu walidacji sterylizacji wyrobu

ulotka informacyjna o produkcji

dostawa do 24 godzin od zamówienia

PAKIET Nr 10 – ZESTAWY POD SKALPELE

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Zestaw: podstawka pod skalpele i igły + taśma przyklepna 1 x taśma przyklepna 10 x 50 cm (+/- 2 cm) 1 x podstawka pod skalpele i igły, przyklepna (wielkość około 6 x 10 cm (+/- 2 cm)) w "wyraźnym" kolorze - innym niż biały, niebieski i zielony. wykonana z twardego tworzywa sztucznego, jednorazowego użytku. Sterylne. Zestawy pakowane w 2 opakowania transportowe, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.	szt	500						
2	Zestaw: 1 x pudełko zamykane na igły i ostrza, magnetyczne z funkcją bezdotykowego zdejmowania ostrzy, o wym. 11 x 5 x 3 cm (+/-1 cm) 1 x czyszcik do koagulacji, samoprzylepny, kontrastujący w rtg, o wym. ok. 5 x 5 cm, 1 x opatrunek na ranę operacyjną, chłonny, samoprzylepny o wym. ok. 20 x 8 cm. Zestaw jałowy, jednorazowego użytku. Zestawy pakowane w 2 opakowania transportowe, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.	szt	200						
3	Zestaw: 1 x pudełko magnetyczne na zużyte igły i ostrza 25 miejsc, z funkcją bezdotykowego ściągania ostrzy o wym 11 x 5 x 3 cm (+/-1 cm) 1 x czyszcik do koagulacji 5 x 5 cm, samoprzylepny, kontrastuje w RTG 1 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40 g/m ² Zestaw jałowy, jednorazowego użytku. Zestawy pakowane w 2 opakowania transportowe, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.	szt	200						
OGÓŁEM					0,00		0,00		

- opakowanie zbiorcze musi zawierać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci min. 1 naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta

- deklaracja zgodności

- karta techniczna produktu

- certyfikat z procesu walidacji sterylizacji wyrobu

- ulotka informacyjna o produkcji

- dostawa do 24 godzin od zamówienia

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 11 – Jałowe zestawy, Jednorazowe myjki

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	<p>Jałowy zestaw do cewnikowania Skład zestawu: Serwetka min. 2 warstwowa w rozmiarze 45x75cm - 1 szt Serwetka min. 2 warstwowa w rozmiarze 50x60cm z otworem 5cm i rozcięciem- 1 szt Rękawiczki nitylowe M - 2 szt Tupfer typu "kula" 17 nitkowy 20x20cm - 4szt Kompres gazowy 17N 8W, 7,5cm x 7,5cm – 8 szt Pęseta plastikowa - 1 szt Pean plastikowy min.14cm - 1 szt Pojemnik plastikowy - 1 szt Strzykawka wypełniona jałową wodą z 10% gliceryną - 1 szt Strzykawka wypełniona lubrykantem - 1 szt Zestaw zapakowany w opakowanie typu "twardy blister", na opakowaniu centralna etykieta z dwiema nalepkami z numerem serii, datą ważności, nazwą producenta, służące do wklejania do dokumentacji</p>	sztuka	50						
2	<p>Zestaw do zakładania szwów Serweta z laminatu podfoliowanego gram 39g/m² 45x75 cm – 1 szt Serweta z laminatu podfoliowanego gram 39g/m² 50x60 cm z otworem o średnicy 8 cm i przylepcem wokół otworu- 1 szt Tupfer kula 17N wykonany z gazy 20x20 cm – 3 szt Kompresy włókninowe 30g/m² 7,5x7,5 cm – 5 szt Pensesta plastikowa- 1 szt Pensesta metalowa chirurgiczna – 1 szt Imadło metalowe – 1 szt Nożyczki metalowe ostro-ostre – 1 szt Zestaw zapakowany w opakowanie typu "twardy blister", na opakowaniu centralna etykieta z dwiema nalepkami z numerem serii, datą ważności, nazwą producenta, służąca do wklejania do dokumentacji.</p>	Szt	40						
3	Jednorazowe myjki podfoliowane do pielęgnacji pacjenta, wykonane z miękkiego i chłonnego materiału, folia chroni skórę dłoni osoby pielęgnującej. Opakowanie A 50 szt.	Op.50zt	27						
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 12 – Podkłady wysokochłonne

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	Jednorazowy, podkład chłoniący wilgoć z wkładem żelowym, pełnobarierowy, przepuszczalny dla powietrza (WVTR min. 3600g/m2/24 godz), pozostający suchy na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, ograniczający przykry zapach, wykonany z min. 4 warstw, warstwa zewnętrzna trwale spójna z rdzeniem chłonnym, rozmiar 61 x 91 cm, bez lateksu (pakowany po 10 szt).	sztuka	600						
2	Jednorazowy, podkład chłoniący wilgoć z wkładem żelowym, pełnobarierowy, przepuszczalny dla powietrza (WVTR min. 3600g/m2/24 godz), pozostający suchy na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, ograniczający przykry zapach, wykonany z min. 4 warstw, warstwa zewnętrzna trwale spójna z rdzeniem chłonnym, rozmiar 45 x 61 cm, bez lateksu (pakowany po 10 szt).	sztuka	300						
3	Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdieżynowa, 5 - cio warstwowa zintegrowana na całej powierzchni chłonnej, bez przesyć, samowygładzająca się, wykonana z włukliny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochłonna zamknięta w powłoce celuzowej, zawierająca min. 40 % polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100 cm2, w rozmiarze min. 100 x 225 cm +/- 5 cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51 x 205 +/- 3 cm, zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/- 3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, warstwa spodnia pełnobarierowa. W zestawie jednorazowa niesterylna serweta o wymiarach 100 x 152 cm, wytrzymałość do 226 kg (suche lub mokre), niepijący materiał podstawowy, gramatura 113 g/m2	sztuka	400						
OGÓŁEM					0,00		0,00		

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 13 – Zestaw porodowy do opieki nad noworodkiem, okulistyczne

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	Zestaw porodowy do opieki nad noworodkiem , sterylny w skład zestawu wchodzi: jeden chłonny podkład 60 x90 cm, trzy chłonne ściereczki 70 x 80 cm, jedna chłonna ściereczka 50 x 60 cm, jedna osłona głowy . Opakowanie (karton) zawiera 25 zestawów.	szt	1250						
2	Zestaw okulistyczny składający się z: 2 x fartuch M 1 x fartuch L serweta DS 2 rozmiar 75 x 90 - 1 szt podkietniki DS 2 rozmiar 35 x 75 - 2 szt serweta okulistyczna 122 x 155 z dwoma zbiornikami na płyny - 1 szt	szt	200						
3	serweta okulistyczna 122 x 155 z dwoma zbiornikami na płyny	szt	200						
OGÓŁEM					0,00		0,00		

.....
 podpis Wykonawcy