

Załącznik nr 1-formularz assortymentowo - cenowy

PAKET Nr 1 – 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	Czepek chirurgiczny w kształcie beretusz ściągany gumką, wykonany z włókniny 100% polipropilenowej, bez lateksu, o gramat. Min. 1.4g/m2.Pakowany w kartonik po 100szt.	sztuka	13 000						
2	Czepek chirurgiczny w formie furażerki, wiązany z tyłu, w części przedniej bez gumki, wykonany z włókniny wiskozyowej o gram. min. 25 g/m2. Bez lateksu. Pakowany w kartonik (min. 100 szt. w kartoniku)	sztuka	1 800						
3	Czepek chirurgiczny z taśmą pochłaniającą pot wokół całej głowy, posiadający wydłużoną część tylną ze ściągaczem,brak ściągacza w części przedniej. Wykonany z włókniny wiskozyowej o min. gramaturze 25g/m2. Bez lateksu. Pakowany w kartonik po 50-60 szt. w kartoniku.	sztuka	1 000						
4	Czapka chirurgiczna niejałowa w formie pirackiej bandany, wiązana z tyłu, z materiału o granulacie max. 25g/m2. Pakowana w kartonik 100 szt	sztuka	1 600						
5	Czapka niejałowa w kształcie hełmu,ostanialająca głowę i szyję wiązana na troki wokół szyi. Na czole wszyska taśma pochłaniająca pot. Materiał o gramaturze min.25g/m2. Pakowane w kartonik (po 50-100szt), Włóknina wiskozyowa.	sztuka	50						
6	Trójwarstwowa maseczka chirurgiczna wiązana na troki: min. rozmiar przed rozłożeniem 17,5 x 10 cm; spełniająca wymagania normy EN 14683 (typ II). Dla użytkowników o wrażliwej skórze. Pakowana w kartonik po 50 szt.	sztuka	30 000						
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)	50						
8	Maseczka chirurgiczna min. trójwarstwowa wiązana na troki z osłonką na oczy, ze specjalnymi taśmami chroniącymi ostroń przed zaparowaniem,posiadającą giętką wkładkę umożliwiającą dokładne dopasowanie na nosie. Pakowane w kartonik; spełniająca wymogi normy EN 14683 (typ IIR);	sztuka	50						
	Ogółem								

- produkt **bezpiecznie 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

.....
podpis Wykonawcy

PAKET Nr 2 – BIELIZNA HIGIENICZNA*Załącznik nr 1- formularz assortymentowo- cenowy*

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadaneego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Fartuch jednorazowego użytku, higieniczny 30g/m ² , rękawy ściągane gumka.	sztuka	18 000						
2	Fartuch chirurgiczny z nieprzemakalnymi wstawkami 35 - 40 g/m ²	sztuka	100						
3	Ochraniacze na buty z filżeliną 35 g/m ² , jednorazowego użytku, antypoślizgowe.	sztuka	5 000						
4	Ochraniacze na buty z folii, jednorazowego użytku, antypoślizgowe.	sztuka	300						
	OGÓŁEM								

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

.....
podpis Wykonawcy

PAKET Nr 3 – BIELIZNA HIGIENICZNA*Załącznik nr 1- formularz assortymentowo - cenowy*

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producenci i nr katalogowy
1	Jednorazowa bluza lekarska wykonana z włókniny polipropylenowej, z długim rękawem zakończonym elastycznym mankietem z dzianiny, z kieszeniami po bokach ; zapiątka; rozm. M-L; gramatura materiału min. 45g/m2. Kolor niebieski.	sztuka	30					rodzaj posiadanego dokumentu, nr strona której znajduje się dokument
2	Koszula przedoperacyjna wykonana z włókniny PP o masie min. 38g/m2; rozmiar dt. 110 x obwód w pasie 140 cm (+/- 5 cm) w kształcie tuniki wiązana z tyłu na troki, krótki rękaw	sztuka	10				
3	Niejalowe 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 SMS- 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	150					
OGRÓD								

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

PAKET Nr 4 – STERYLNE FARTUCHY CHIRURGICZNE

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producenci i nr katalogowy
1	Fartuch chirurgiczny jąłowy, pełnobarieryowy, z elastycznymi mankietami z dzianiny, u góry zapinany na rzep lub taśmę z możliwością mocowania go w dowolnej części fartucha, tylnie części fartucha zachodzące na siebie, wiązany na troki umieszczone w specjalnym kartoniku, który umożliwia związanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – z zachowaniem pełnej sterilityności przedniej i tylniej części fartucha. Szyw wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M – XXL. Materiał typu SMMS z włókniny o dobrej przepuszczalności powietrza, o min. gramaturze 40g/m ² , zgodny z normą EN13795 cz.1-3. Z każdym fartuchem min. 1 ręcznik celulozowy. Opakowanie jednostkowe (folia-papier) z widoczną datą ważności i rozmiaru umieszczonego także na nalepcie 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	12 000					
2	Wzmocniony, jąłowy, pełnobarieryowy, jednorazowego użytku sterylny fartuch chirurgiczny, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wstawki – wzmocniona w części przedniej i w rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankiem z dzianiny, u góry zapinany na rzep lub taśmę jednoczęściową umożliwiającą wielokrotne zapinanie w dowolnym miejscu na plecach. Tylnie części fartucha zachodząca na siebie. Wiązany na troki umocowane w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowuje pełną sterilityność tylniej i przedniej części fartucha. Szyw wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M – XXL. Materiał typu SMMS z włókniny o dobrej przepuszczalności powietrza, o min. gramaturze 40g/m ² , zgodny z normą EN13795 cz.1-3. Z każdym fartuchem min. 1 ręcznik celulozowy. Opakowanie jednostkowe (folia-papier) z widoczną datą ważności i rozmiaru umieszczonego także na nalepcie do umieszczenia na dokumentacji pacjenta. Fartuch bez kauczuku i kalafonii. Pakowane w dwa kartony lub worek i OGÓŁEM	sztuka	1 200					

-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 validacji sterylizacji wyrobu

podpis Wykonawcy

PAKET Nr 5 – BIEŁIZNA STERYLNA
Załącznik nr 1-formularz assortymentowo - cenowy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr strona której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Zestaw serwet do zabiegów na stopie/dloni. 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 + włóknina o min. gramaturze 54g/m2. Gramatura elementów chłonnych min. 110 g/m2. Materiał musi spełniać wymogi normy EN13795 cz.1-3	sztuka	400						
2	Zestaw serwet jutowych 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 wzmacnienie chłonne wokół otworu o min. wymiarach 100x150 cm, oraz umocowany na serwecie uchwytem (taśmą) typu rzep do mocowania kabli i dronów; 1 osiona na kończynę w formie worka 30 x 80 cm (+/-5 cm) 1 serweta o min. wym. 150 x 170 cm; Osiona na stolik Mayo o wym. min. 80 x 140 cm (+/-5 cm), składana teleskopowo (dopuszczalna w kolorze czerwonym); min 2 taśmy samoprzyklejne o wym. 10 x 50 cm; Zestaw w owinięty w serwetę wzmacnioną 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 włókniny min. 2-warstwowej (polipropylen + folia polietylenowa) o min. gramaturze 54 g/m2, gramatura wzmacnien min. 110 g/m2, materiał spełniający wymogi normy EN 13795 cz. 1-3.	sztuka	140						

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

3	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra o minimalnym składzie:</p> <p>1 serweta na stolik narzędziowy wzmacniona o min. wym. 140 x 190 cm (wzmocnienie o wym. 75x190 cm)</p> <p>1 serweta do nakrycia stołika Mayo składana teleskopowo o min. wym. 80 x 145 cm</p> <p>1 samoprzyklepna serweta operacyjna o wym. 170 x 300 cm (+/-10 cm)</p> <p>1 samoprzyklepna serweta operacyjna typu „U” o wym. 245 x 280 cm (+/-10 cm) z padem chlonnym (min. wym. 150 x 160 cm) i wycięciem U o wym. 10 x 95 cm (+/-2 cm)</p> <p>1 serweta nieprzyklepna 150 x 200 cm (+/- 5 cm)</p> <p>1 serweta nieprzyklepna o min. wym. 75 x 90 cm</p>	<p>sztuka</p> <p>50</p>			
4	<p>1 ostona na końcyę 35 x 120 cm</p> <p>4 taśmy samoprzyklepne o min. wym.10 x 50 cm</p> <p>2 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 polietlenowa i włóknina polipropilenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m²). Gramatura wzmacnienia min. 110 g/m². Serweta na stolik narzędziowy stanowi owiniecie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>				
5	<p>latowy zestaw do zabiegów brzuszno-kroczowych o min. składzie:</p> <p>1 serweta na stolik narzędziowy wzmacniona o min. wym. 140 x 190 cm (wzmocnienie o wym. 75x190 cm)</p> <p>1 serweta do nakrycia stołika Mayo składana teleskopowo o min. wym. 80 x 145 cm</p> <p>1 serweta brzuszno-kroczowa z wbudowanymi ostonami na kończyny o wym. 230x250 cm (+/-10cm) z otworami 19 x 29 cm (brzuch 1 9 x 12 cm (kroce) oraz wbudowanymi taśmami do mocowania drąków. Wzmocnienia chlonne wokół otworów (brzuch 60 x 120 cm, kroce 50 x 85 cm (+/-5cm)).</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 polietlenowa i włóknina polipropilenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m²). Serweta na stolik narzędziowy stanowi owiniecie zestawu. Gramatura wzmacnienia min. 110 g/m². Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	<p>sztuka</p> <p>5</p>			

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

	Zestaw serwet jadowych do zabiegów ginekologicznych o minimalnym składzie: 1 serveta 100 x 200 cm z otworem przylepnym pośrodku 8 x 10 cm (+/- 2 cm); 2 ostony na kończyn. długie min. 120 x 75 cm w formie worka; 1 serveta 100 x 150 cm (+/-10 cm) na stolik z narzędziami; 1 serveta nieprzylepna 75 x 90 cm 2 ręczniki celulozowe.			
5	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 polietlenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka 80		
6	Zestaw serwet jadowych do „małej chirurgii” o min. składzie: 1 serveta 200 x 250 cm (+/-10 cm) i otworem samoprzylepnym pośrodku o średnicy 15 – 14 cm; 1 serveta na stolik narzędziowy 150 x 200 cm (+/-10cm), wzmacniona 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 2 ręcznik celulozowy o wym. 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 polietlenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmacnienia min. 110 g/m ² . Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka 45	
7	Zestaw jadowych serwet uniwersalnych z otworem. Minimalny skład zestawu: 1 serveta 160 x 240 cm (+/- 10 cm) z otworem o średnicy 10 cm otaczonym taśmą lepną umiejscowionym w ok. 1/3 długości serwety; 1 serveta 140 x 160 cm na stolik z narzędziami wzmacniona min. 1 ręcznik celulozowy 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 polietlenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmacnienia min. 110 g/m ² . Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka 30	

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

8	Zestaw serwet jutowych do cytoskopu .Minimalny skład zestawu: 1 serweta 75 x 200 cm z centralnie polożonym otworem 8 x 12 cm (+/-1cm) i wycięciami na kończyń dolne przy dłuższych bokach serwety; 2 osłony na kończyń 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 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 politylenowa i włóknina polipropilenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe. Zestaw uniwersalny wzmożony. Minimalny skład zestawu: 2 serwety samoprzyklepane 75 x 90 cm, z padem chlonnym min. 35 x 90 cm; 1 serweta samoprzyklepna 150 x 240 cm (+/-5 cm) z padem chlonnym min. 50 x 75 cm; 1 serweta samoprzyklepna 200 x 175 cm (+/-5 cm) z padem chlonnym min. 50 x 75 cm;	sztuka	30					
9	1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) składana teleskopowo, w kształcie worka, wzmacniona na całej długości 1 serweta 140 x 190 (+/-5 cm) na stolik z narzędziami; 1 taśma samoprzyklepna 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 informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał 2 warstwowy na całej powierzchni o gramaturze min.55g/m ² i chłonności min.450%. Pady chłonne o min. gramaturze 110g/m ² i chłonności min.950% Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	1 500					
10	Obłożenie na stolik Mayo sterylne, o wym.80x140 cm (+/-5cm) w kształcie worka, składane teleskopowo,z zewnętrzna warstwą chlonną włókniny. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3	sztuka	500					
11	Serweta jatowa 150x200 cm (+/-10 cm) wykonana min. Z dwuwarstwowej włókniny o gramaturze min.54g/m ² ,która zapobiega przemakaniu płynów w obu kierunkach. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3	sztuka	450					
12	Serweta jatowa 100x130 cm (+/-10 cm.) samoprzyklepna wykonana z minimum dwuwarstwowej włókniny o gram. min. 54g/m ² ,która zapobiega przemakaniu płynów w obu kierunkach. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3	sztuka	500					
13	Przyłepiec typu "rzep" - taśma samoprzyklepna o wymiarach 2 x 20 cm do mocowania drenów i kabli do obłożenia. Pakowana pojedynczo. Jatowa	sztuka	600					

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

14	Taśma samoprzylepna o wym. 10 x 50 cm, jątowa, wykonana z włókniny, pakowana pojedynczo.	sztuka	1 500
	Zestaw do operacji żyłaków kończyn dolnych- zestaw serwet jątowych o minimalnym składzie: 1 serweta 150 x 250 (+/- 10 cm) z wyjęciem „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), wzmacniona		
	1 serweta 150 x 200 cm (+/-10 cm);		
15	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 polietilenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmacnia min. 110 g/m ² . Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	20
	Zestaw serwet jątowych do laparotomii. Min. skład zestawu: 1 serweta min. 250 x 320 cm z otworem 9 x 22 cm (+/- 1cm) otoczonym taśmą lepną i padem chłonnym; na serwecie uchwyt 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. 1 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm;		
16	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 musi składać się z min. 2 warstw (folia polietilenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² . Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmacnia min. 110 g/m ² . Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	20

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

17	<p>Zestaw serwet jąłowych 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 otoczyony taśmą lepną i posiadający dodatkowe wzmacnienie</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 wzmaciona 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 polietilenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m².) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmacnia min. 110 g/m². Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	<p>sztuka</p> <p>200</p>	
18	<p>Zestaw serwet jąłowych do artroskopii stawu kolanowego z torbą. Min. Skład zestawu:</p> <p>1 serweta min. 240 x 320 cm, z otworem o średnicy 6 - 7 cm i otworem o średnicy 5 cm, które są wykonane (otoczone) tworzywem samo-uszczelniającym i otoczone torbą przezroczystą na płynny z zaworem spustowym, na serwecie umocowany uchwyt do mocowania kabli i drenów;</p> <p>1 ostona na końcynę min. 25 x 80 cm;</p> <p>1. ostona 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>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 polietilenowa 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>	<p>sztuka</p> <p>3</p>	

zatycznik nr 1 - formularz assortymentowo- cenowy

		Zestaw serwet jątowych do zabiegów otolaryngologicznych. Min. skład zestawu: 1 serweta 150 x 120 cm (+/- 5 cm) z wycięciem „U” 6 x 40 cm (+/-1cm) i padem chlonym, samoprzylepna; 1 serweta samoprzylepna 200 x 200 cm (+/- 10 cm) z padem chlonym; 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm; 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm), w kształcie worka , składana teleskopowo;		
19		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 bezwgłędnie 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/m ² . Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmacnia min. 110 g/m ² . Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe. zestaw serwet jątowych do cięcia cesarskiego - min. skrau 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;	sztuka 100	
20		1 serweta do cięcia cesarskiego (ułożenie płasko na stole) o wym. 250 x 315 cm z torbą na phiry 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 bezwgłędnie 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/m ²). Serweta na stolik narzędziowy z wycięciem i nakryciem kroca o min. wym. 200 x 250 cm (+/-10 cm.), z wycięciem „U” 20 x 95 cm.(+/-5 cm.) i przyklepnym „fartuchem” (ostoną) na krocie, serweta przyklepna również wokół wycięcia „U” i posiadający dodatkowe wzmacnienie o wym.150 x 160 cm. Materiał serwety bezwgłędnie 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/m ²). Gramatura wzmacnia min. 110 g/m ² . Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka 500	
21		Serweta jątowa z wycięciem i nakryciem kroca o min. wym. 200 x 250 cm (+/-10 cm.), z wycięciem „U” 20 x 95 cm.(+/-5 cm.) i przyklepnym „fartuchem” (ostoną) na krocie, serweta przyklepna również wokół wycięcia „U” i posiadający dodatkowe wzmacnienie o wym.150 x 160 cm. Materiał serwety bezwgłędnie 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/m ²). Gramatura wzmacnia min. 110 g/m ² . Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka 15	

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

<p>Serweta jalowa o wym. 250 x 200 cm (+/- 10 cm) z wycięciem „U” 6,5 x 95 cm (+/- 1 cm),wyściele otoczone taśmą lepną. Serweta wykonana z włókniny min. trójwarstwowej, o min. gram. 74g/m2 spełniająca wymogi normy EN 13795 cz. I-II</p> <p>22 Serweta jalowa o wym. 150 x 240 cm (+ 10 cm) z wycięciem „U” 6,5 x 65 cm (+/- 1 cm),wyściele otoczone taśmą lepną z dodatkowym wzmacnieniem spłniać 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 polietylenu i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Gramatura wzmacnia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka 80		
<p>Serweta jalowa samoprzylepna o wyn. 75 x 90 cm (+/- 5 cm) wykonana z min. dwuwarstwowej włókniny 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 polietylenu i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g./m2.)</p> <p>23</p>	sztuka 5 000		
<p>Serweta jalowa o wym. 60 x 50 cm z otworem o średnicy 8 cm (+/- 1 cm) otoczonym taśmą lepną wykonaną z min. Dwuwarstwowej włókniny, 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 polietylenu i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g./m2.)</p> <p>24</p>	sztuka 500		
<p>Ostona na kończynę. Zestaw: jalowa ostona na kończynę w kształcie worka z dwoma taśmami samoprzylepnyimi (dopuszczalne taśmy oddzielne pakowane). Rozmiar ostony 30 x 120 cm (+/-5cm). Wykonana z nieprzemakalnej dwuwarstwowej włókniny o min. gramaturze 54g./m2, spełniającej wymogi normy EN 13795 cz. 1-3</p> <p>25</p>	sztuka 50		
<p>Ostona na kończynę w kształcie worka 25 x 80 cm (+/- 5 cm) wykonana z włókniny min. dwuwarstwowej, o min. gramaturze 54g./m2 z taśmą samoprzylepnią 10 x 50 cm (min. 1 szt.).Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz. 1-3, a każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta.</p> <p>26</p>	sztuka 10		

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

27 Ostony jatowe na kończyny o składzie: 2 ostony na kończyny, długie 70 x 120 cm (+/- 5 cm) w kształcie worka. Wykonane z włókniny 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	40
28 Ostona na stopę w formie skarpet 40 x 22 x 8 cm, jałowa z min. trójwarstwowej włókniny o gramaturze 74g/m ² , spełniającej wymogi normy EN 13795 cz. I-III	sztuka	150
Jatowy zestaw do laparoskopii z fartuchami. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik narzędziowy min. wym. 140 x 190 cm; 1 serweta do nakrycia stołu Mayo o min. wym. 80 x 145 cm;, 1 serweta samoprzylepna min. wym. 150 x 240 cm; 1 serweta samoprzylepna min. wym. 170 x 175 cm; 2 serwety samoprzylepne min. wym. 75 x 90 cm; 1 samoprzyłypteń rzep do mocowania kabli o min. wym. 2 x 20 cm; 2 ręczniki celulozowe min. wym. 30 x 30 cm.; 2 fartuchy chirurgiczne rozmiar L i jeden fartuch chirurgiczny XL o min. gramaturze 40g/m ² . Rękawy zakonczone elastycznym mankietem z dzianiny. Wiązany przy szyi 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. Szwu wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał SMMMS. 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. 2 warstw (folia politylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² . Serweta na stolik narzędziowy stanowi owiniecie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	30

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

30	Jałowy zestaw do porodu z fartuchem. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stół narzędziowy o wym. 100 x 150 cm (ownieście zestawu) 2 serwety nieprzybrane 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 włókniny o wym. 10 x 10 cm min. 4 warstwy 30 g 1 jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarieryowy z materiału SMMMS, rękałw zakončony elastycznym mankietem z dzianiny. Tyne części fartucha znajdują się w siebie, umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia ich związanie zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Rozmiar L 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 włóknina polipropylenowa / o min. gramaturze materiału 54 g/m ²	sztuka 600	
31	Zestaw do szycia po epistomii. Skład zestawu: 10 kompresów gazowych 12W17N 10x10cm; 1 miseczka plastikowa 250ml; 1 nożyczki ostrze/łepe, metalowe, proste, 13cm; 1 pęseta chirurgiczna prostą, metalową, 14cm; 1 imadło metalowe typu Mayo, 20 cm, proste; 1 kleśczyki typu Pozzi, wykonane z mlecznego poliamidu, 26 cm; 1 kleśczyki plastikowe, 24 cm; 1 serweta 75x90cm z włókniny laminowanej.	sztuka 50	
32	Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z czerwona wgłębienniami, która może służyć jako nerka i zaopatrzyć w przelepną etykietę do dokumentacji medycznej. Materiał serwety włókninowy musi składać się z min. 2 warstw / folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa / o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .	sztuka 250	
33	Zbiornik na płynny w kształcie kieszni, jałowy, jednorazowego użytku, samoprzyjepany, o wym. 50 x 70 cm (+/-5cm) z zaworem spustowym i z systemem,wykonany z folii, w części przedniej (od środka operatora) wymagana wkladka umożliwiająca odpowiednie wymodelowanie kieszni. 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.	sztuka 400	

Załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

34	Zestaw do dużych zabiegów ginekologicznych. Minimalny skład zestawu: 1. serweta z wbudowanymi ostionami na nogi o wym. min. 250 x 280 cm (+/- 10 cm) z samoprzyklepnym otworem na okolice kroczu 8 x 12 cm (+/- 1 cm). Wokół pola operacyjnego wzmacnienia o wym. 140 x 55 cm (+/- 5 cm), 1 serweta na stolik MAYO 80 x 140 cm (+/- 5 cm) składana teleskopowo 1 serweta samoprzyklepna o wym. min. 50 x 50 cm, 1 serweta 75 x 90 cm, min. 1 taśma samoprzyklepna 10 x 50 cm, min. 3 reczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm Zestaw owinietý w serwetę na stolik narzędziowy o wym 150 x 200 (+/- 10 cm) - serweta wzmacniona. 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 polipropilenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmacnienia min. 110 g/m ² . Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie	sztuka	100	

卷之三

Opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dużej ważności i nie może postaci dwóch rakierek do umieszczenia na dokumentacji pacjer

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

- produkt bezpieczny pakowany do transportu i magazynowania (dwa kartony- zewnętrzny tr

- karta techniczna wstawiona nrzęd producenta zgodna z wymogami normy FN 113795/CZ 1-3

do końca 2009 r. zwiększenie produkcji i eksportu produktów chemicznych o 10%.

— 280 —

- ulotka informacyjna o produkcji

- dostawa do 24 godzin od zamówienia

Geotagging in mobile devices 203

- certyfikat z procesu wariantacji sterylizacji wyrobów

卷之三

Pakiet nr 6 – OŚTONY NA SPRZĘT MEDYCZNY*Załącznik nr 1-formularz assortymentowo - cenowy*

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanej dokumentu, nr strony 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	450						
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	700						
	OGÓŁEM								

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

.....
podpis Wykonawcy

Załącznik nr 1-formularz assortymentowo - cenowy

Pakiet nr 7 – Jałowe zestawy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr strona której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	Jałowy zestaw do wkładania lędżwiowego. Skład zestawu: Serweta min. 2 warstwowa w rozmiarze 75 x 45 cm - 1 szt serweta min. 2 warstwowa przyklejona 50 x 50 cm - 1 szt kleszczyki plastikowe typu pean 14 cm - 1 szt tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek - 5 szt kompres z gazy 10 x 10, 12 warstw 17 nitek - 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.		szt	150					
2	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 ślimaki 1 x imadło metalowe 12 cm 1 x nożyczki metalowe ostrze/ostrze 11 cm 1 x strzykawka typu Luer-L 10 ml (zapakowana) 1 x igła 1,2 mm x 40 mm, 18G x 1 1/2, rózowa (zapakowana) 1 x igła 0,8 mm x 40 mm, 21G x 1 1/2, zielona (zapakowana) 1 x serweta włókninowa 50 cm x 50 cm z przylepem otworem 5cm x 10 cm 1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60 cm x 60 cm Zestawy pakowane w opakowania typu twardy blister z wytniaczką mogącą służyć na płynny, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.		szt	20					

załącznik nr 1- formularz assortimentowo- cenowy

Jałowy zestaw do wkładania centralnego , Skład zestawu: 1 x serweta 2 –warstwowa na stolik narzędziowy 100 x 90 cm (owinięcie zestawu) 1 x imadło chirurgiczne Mayo Heger 14 cm stalowe jednorazowe 1 x serweta 2-warstwowa 150 x 100 cm z samoprzyklepnym otworem średnica 10 cm						
3	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 tupfer z gazy 24 x 24 cm, 20 nitek	szt	200			
	10 x kompres z gazy 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek 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.					
4	Pianka do oczyszczania skóry - oczyszcza zabrudzone części ciała przy dolegliwościach związanych z nietrzymaniem moczu i stolca, bez potrzeby użycia wody, zawiera kreatynę i składniki pochłaniające zapach. - 400 ml	szt	250			
Ogółem						

.....
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

certyfikat z procesu validacji sterylizacji wyrobu

ulotka informacyjna o produkcie

dostawa do 24 godzin od zamówienia

Załącznik nr 1-formularz assortymentowo - cenowy

PAKET Nr 8 – ZESTAWY POD SKALPELE

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producenci i nr katalogowy
	Zestaw:							rodzaj posiadanego dokumentu, nr strona której znajduje się dokument
1	podstawa pod skalpele igły + taśma przylepna 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm (+/- 2 cm) 1 x podstawa pod skalpele i igły, przylepna (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	30					
2	Zestaw: 1 x pudelko zamykane na igły i ostrza, magnetyczne z funkcją bezdotykovego zdejmowania ostrzy, o wym. 11 x 5 x 3 cm (+/- 1 cm) 1 x czyszcik do koagulacji, samoprzyłepny, kontrastujący w rtg, o wym. ok. 5 x 5 cm, 1 x opatrunk na ranę operacyjną, chłonny, samoprzyłepny o wym. ok. 20 x 8 cm. Zestaw jalowy, jednorazowego użytku. Zestawy pakowane w 2 opakowania transportowe, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.	szt	30					
3	Zestaw: 1 x pudelko magnetyczne na zuite igły i ostrza 25 miejsc, z funkcją bezdotykovego sciągania ostrzy o wym 11 x 5 x 3 cm (+/- 1 cm) 1 x czyszcik do koagulacji 5 x 5 cm, samoprzyłepny, kontrastuje w RTG 1 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40 g/m ² Zestaw jalowy, jednorazowego użytku. Zestawy pakowane w 2 opakowania transportowe, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.	szt	30					
	Ogółem							

- 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 validacji sterylizacji wyrobu
- ulotka informacyjna o produkcie
- dostawa do 24 godzin od zamówienia

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 9 – Jałowe zestawy, Jednorazowe myjki

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	nr katalogowy
1	Jalowy 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 nitrylowe M - 2 szt Tupfer typu "kulą" 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 jalową 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		10	sztuka				rodzaj posiadanego dokumentu, nr str na której znajduje się dokument
2	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 przyłepcem wokół otworu- 1 szt Tupfer kula 17N wykonany z gazy 20x20 cm - 3 szt Kompresy wtórnikowe 30g/m2 7,5x7,5 cm - 5 szt Pęseta plastikowa- 1 szt Pęseta metalowa chirurgiczna -1 szt Imadio 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.		30	Szt				
3	Jednorazowe myjki podfoliowane do pielęgnacji pacjenta, wykonane z miękkiego i chłonnego materiału, folia chroni skórę dloni osoby pielegnującej. Opakowanie A 50 szt.		10	Op.50sz	10			ogółem

podpis Wykonawcy

Załącznik nr 1-formularz assortymentowo - cenowy

Pakiet nr 10 – Podkłady wysokochonne

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, nr strona której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	jednorazowy, podkład chlonacy wilgot z wkładem żelowym, pełnobarierowy, przepuszczalny dla powietrza (WVTR min. 3600g/m ² /24 godz), pozostający suchy na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, ograniczający przykry zapach, wykonany z min. 4 warstw, warstwa zewnętrzna trwałe spojna z rdzeniem chlonnym, rozmiar 61 x 91 cm, bez lateksu (nakrawany no 10 szt.)	sztuka	500						
2	jednorazowy, podkład chlonacy wilgot z wkładem żelowym, pełnobarierowy, przepuszczalny dla powietrza (WVTR min. 3600g/m ² /24 godz), pozostający suchy na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, ograniczający przykry zapach, wykonany z min. 4 warstw, warstwa zewnętrzna trwałe spojna z rdzeniem chlonnym, rozmiar 45 x 61 cm, bez lateksu (pakowany po 10 szt.)	sztuka	300						
3	Serweta ochronna na stół operacyjny, przyciwodleżynowa, 5 - ciowarstwowa zintegrowana na całej powierzchni chlonnej, bez przeszyć, samowygładzająca się, wykonana z wytukniny polipropilenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochonna zamknięta w powtóce celuzowej, zawierająca min. 40 % polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100 cm ² , w rozmiarze min. 100 x 225 cm +/- 5 cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51 x 205 +/- 3 cm, zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzezbiernego 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), niepływący materiał podstawowy, gramatura 113 g/m ²	sztuka	600						
Ogółem									

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 11 – Zestaw porodowy do opieki nad noworodkiem, okulistyczne*Załącznik nr 1- formularz assortymentowo - cenowy*

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanej dokumentu, nr strona 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 ścierczki 70 x 80 cm, jedna chłonna ścierczka 50 x 60 cm, jedna osiona głowy . Opakowanie (karton) zawiera 25 zestawów.	szt	2 250						
2	Zestaw okulistyczny składający się z: 2 x fartuch M 1 x fartuch L serweta DS 2 rozmiar 75 x 90 - 1 szt podokletniki DS 2 rozmiar 35 x 75 - 2 szt serweta okulistyczna 122x155 z dwoma zbiornikami na płynny - 1 szt	szt	50						
3	serweta okulistyczna 122x155 z dwoma zbiornikami na płyny	szt	50						
	OGÓŁEM								

.....
podpis Wykonawcy