

załącznik nr 1 do SIWZ - formularz asortymentowo-cenowy

PAKIET 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 beretu ściągany gumką, wykonany z włókniny 100% polipropylenowej, bez latexu, o gramat. Min. 14g/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 wiskozowej o gram. min. 25 g/m2. Bez latexu. 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 wiskozowej o min. gramaturze 25g/m2. Bez latexu. 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,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	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 osłonę przed zaparowaniem, posiadająca giętą wkładkę umożliwiającą dokładne dopasowanie na nosie. Pakowane w kartonik; spełniająca wymogi normy EN 14683 (typ II R).	sztuka	50						
9	Trójwarstwowa maseczka chirurgiczna o zwiększonym rozmiarze, wiązana na troki; min. rozmiar przed rozłożeniem 19.5 x 10 cm; spełniająca wymagania normy EN 14683 (typ II). Dedykowana osobom noszącym brodę. Pakowana w kartonik po 50 szt.	sztuka	50						
OGÓŁEM									

.....
podpis Wykonawcy

- 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

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/m2, rękawy ściągane gumką.	sztuka	18 000						
2	Fartuch chirurgiczny z nieprzemakalnymi wstawkami 35 - 40 g/m2	sztuka	100						
3	Ochraniacze na buty z flizeliny 35 g/m2, 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

PAKIET Nr 3 – 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	Jednorazowa bluza lekarska wykonana z włókniny polipropylenowej, z długim rękawem zakończonym elastycznym mankietem z dzianiny, z kieszeniami po bokach ; zapinana; rozm. M-L; gramatura materiału min. 45g/m2. Kolor niebieski.	sztuka	30						
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	10						
3	Niejałowe jednorazowe ubranie chirurgiczne (bluza + spodnie) rozmiar S-XXL, Nogawki spodni bez ściągaczy, w pasie na troki, bluza z krótkimi rękawami; z min. 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						
OGÓŁEM									

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 taśmę 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 Rozmiar fartucha w obwodzie przy rozmiarze XXL min. 170 cm.. 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	12 500						

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 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. Szwyy wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M – XXL Rozmiar fartucha w obwodzie przy rozmiarze XXL min. 170 cm. Materiał typu SMMMS z włókniny o dobrej przepuszczalności powietrza, o min. gramaturze 40g/m ² , wzmocnienia o gramaturze 38-40 g/m ² . 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	1 200						
OGÓŁEM									

-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

PAKIET Nr 5 – BIELIZNA 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 + 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 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 włókniny min. 2-warstwowej (polipropylene + folia polietylenowa) o min. gramaturze 54 g/m2, gramatura wzmocnień min. 110 g/m2, materiał spełniający wymogi normy EN 13795 cz. 1-3.	sztuka	140						

3	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra o minimalnym składzie: 1 serweta na stół 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 4 taśmy samoprzylepne o min. wym.10 x 50 cm 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 obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Gramatura wzmocnień min. 110 g/m2. Serweta na stół narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	60						
4	<p>Jałowy zestaw do zabiegów brzuszno–kroczych o min. składzie: 1 serweta na stół 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-krocza 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 włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stół narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnień min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	10						

5	<p>Zestaw serwet jałowych do zabiegów ginekologicznych o minimalnym składzie: 1 serweta 100 x 200 cm z otworem przylepnym pośrodku 8 x 10 cm (+/- 2 cm); 2 osłony na kończyny, długie min. 120 x 75 cm w formie worka; 1 serweta 100 x 150 cm (+/-10 cm) na stolik z narzędziami; 1 serweta nieprzylepna 75 x 90 cm 2 ręczniki celulozowe. 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>	sztuka	80						
6	<p>Zestaw serwet jałowych do „małej chirurgii” o min. składzie: 1 serweta 200 x 250 cm (+/-10 cm) i otworem samoprzylepnym pośrodku o średnicy 15 – 14 cm; 1 serweta na stolik narzędziowy 150 x 200 cm (+/-10cm), wzmocniona 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 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>	sztuka	45						
7	<p>Zestaw jałowych serwet uniwersalnych z otworem. Minimalny skład zestawu: 1 serweta 160 x 240 cm (+/- 10 cm) z otworem o średnicy 10 cm otoczonym taśmą lepłą umiejscowionym w ok. 1/3 długości serwety; 1 serweta 140 x 160 cm na stolik z narzędziami wzmocniona 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 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>	sztuka	30						

8	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 kończych dolne przy dłuższych bokach serwety; 2 osłony na kończych dolne 75 x 120 cm (+/-5cm) w formie worka; 1 serweta 100 x 150 cm na stolik z narzędziami. 2 ręcznik 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 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.	sztuka	30					
9	Zestaw uniwersalny wzmocniony. Minimalny skład zestawu: 2 serwety samoprzylepne 75 x 90 cm, z pasem chłonnym min. 35 x 90 cm; 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm (+/-5 cm) z pasem chłonnym min. 50 x 75 cm; 1 serweta samoprzylepna 200 x 175 cm (+/-5cm) z pasem chłonnym min. 50 x 75 cm; 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) składana teleskopowo, w kształcie worka, wzmocniona na całej długości 1 serweta 140 x 190 (+/-5 cm) 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 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/m2 i chłonności min.450%. Pasy chłonne o min. gramaturze 110g/m2 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 zewnętrzną warstwą chłonnej włókniny. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3	sztuka	800					
11	Serweta jałowa 150x200 cm (+/-10 cm) wykonana min. z dwuwarstwowej włókniny o gramaturze min.54g/m2, która zapobiega przemakaniu płynów w obu kierunkach. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3	sztuka	450					
12	Serweta jałowa 90x100 cm (+/-10 cm.) samoprzylepna wykonana z minimum dwuwarstwowej włókniny o gram. min. 54g/m2, która zapobiega przemakaniu płynów w obu kierunkach. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3	sztuka	300					

13	Przylepiec typu " rzep" - taśma samoprzylepna o wymiarach 2 x 23 cm do mocowania drenów i kabli do obłożenia. Pakowana pojedynczo. Jałowa.	sztuka	600						
14	Taśma samoprzylepna o wym. 10 x 50 cm, jałowa, wykonana z włókny, pakowana pojedynczo.	sztuka	1 500						
15	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 włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	20						
16	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 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; 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 polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2. Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmocnia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	20						

17	<p>Zestaw serwet jałowych do laparoskopii z torbą na narzędzia. Minimalny skład zestawu: 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 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm.) w kształcie worka, składany teleskopowo; 1 serweta 140 x 190 cm (+/ 10 cm) na stolik z narzędziami wzmocniona 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 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 wzmocnia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	200						
18	<p>Zestaw serwet jałowych do artroskopii stawu kolanowego z torbą. Min. Skład zestawu: 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 płyny z zaworem spustowym, na serwecie umocowany uchwyt do mocowania kabli i drenów; 1 osłona na kończynę min. 25 x 80 cm; 1 osłona na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm) w kształcie worka,składany teleskopowo; 1 serweta 150 x 175 cm (+/-5 cm) pod nogę pacjenta; 1 serweta 140 x 190 cm na stół z narzędziami; 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm; 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 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>	sztuka	3						

19	<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) i padem chłonnym, samoprzylepna; 1 serweta samoprzylepna 200 x 200 cm (+/- 10 cm) z padem chłonnym; 1 taśma samoprzylepna 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 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 wzmocnia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	150						
20	<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 płyny 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>	sztuka	500						
21	<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 wzmocnia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.</p>	sztuka	20						

22	Serweta jałowa o wym. 225 x 280 cm (+ 10 cm) z wycięciem „U” 10 x 95 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 wzmocnia min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	80						
23	Serweta jałowa samoprzylepna o wym. 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 polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.)	sztuka	5 000						
24	Serweta jałowa 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 polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.)	sztuka	500						
25	Ostona na kończynę. Zestaw: jałowa ostona na kończynę w kształcie worka. Rozmiar osłony 35 x 120 cm (+/-5cm). Wykonana z nieprzemakalnej dwuwarstwowej włókniny o min. gramaturze 54g/m2, spełniającej wymogi normy EN 13795 cz. 1-3	sztuka	40						
26	Ostona na kończynę w kształcie worka 25 x 80 cm (+/- 5 cm) wykonana z włókniny min. dwuwarstwowej, o min. gramaturze 54g/m2 z taśmą samoprzylepną 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.	sztuka	100						

27	Osłony jałowe na kończyny o składzie: 2 osłony 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	Osłona na stopę w formie skarpety 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						
29	Jałowy zestaw do laparoskopii z fartuchami. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik narzędziowy min. wym. 140 x 190 cm; 1 serweta do nakrycia stolika 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 samoprzylepny 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 zakończone elastycznym mankietem z dzianiny. Wiązany przy szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy 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 polietylenowa 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	30						

30	<p>Jałowy zestaw do porodu z fartuchem. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stół narzędziowy o wym. 100 x 150 cm (owinięcie zestawu) 2 serwety nieprzylepne 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 pełnobarierowy z materiału SMMMS, 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. 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 włóknina polipropylenowa / o min. gramaturze materiału 54 g/m2</p>	sztuka	600						
31	<p>Zestaw do szycia po episiotomii. Skład zestawu: 10 kompresów gazowych 12W17N 10x10cm; 1 miseczka plastikowa 250ml; 1 nożyczki ostro/tępe, metalowe, proste, 13cm; 1 pęseta chirurgiczna, prosta, metalowa, 14cm; 1 imadło metalowe typu Mayo, 20 cm, proste; 1 kleszczyki typu Pozzi, wykonane z mlecznego poliamidu, 26 cm; 1 kleszczyki plastikowe, 24 cm; 1 serweta 75x90cm z włókniny laminowanej.</p> <p>Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z czterema wgłębieniami, która może służyć jako nerka i zaopatrzony w przelepną etykietę do dokumentacji medycznej.</p> <p>Materiał serwety włókninowy musi składać się z min. 2 warstw / folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa / o min. gramaturze materiału 54 g/m2.</p>	sztuka	30						
32	<p>Zbiornik na płyny 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	100						
33	<p>Kieszon 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	400						

34	<p>Zestaw do dużych zabiegów ginekologicznych. Minimalny skład zestawu: 1 serweta z wbudowanymi osłonami na nogi o wym. min. 250 x 280 cm (+/- 10 cm) z samoprzylepnym otworem na okolice krocza 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 ręczniki 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 włóknina 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	100						
----	--	--------	-----	--	--	--	--	--	--

35	<p>Duży zestaw do anopiastyki stawu biodrowego:</p> <p>1 x serweta wzmocniona min.200 x 150 cm na stół narzędziowy 1 x serweta min. 150 x 100 cm, min. 2 warstwowa 1 x serweta przylepna 130 x 100 cm, min. 2 warstwowa 1 x serweta 2 warstwowa, przylepna, z wycięciem "U", min. 200 x 250 cm 1 x serweta przylepna min. 150 x 200 cm, min. 2 warstwowa 1 x osłona na kończynę 35 x 120 cm, w kształcie worka, rolowana 1 x serweta na stolik MAYO, 80 x 145 cm (+/- 5 cm), wzmocniona, w kształcie worka, składana teleskopowo 1 x kieszeń foliowa z 1 sekcją, przylepna, 30 x 30 cm (+/- 2 cm) 4 x taśma lepna 10 x 50 cm (+/- 2 cm) 1 x folia chirurgiczna 30 x 40 cm (+/- 2 cm) 1 x taśma lepna typu "rzep" ok. 2 x 20 cm 60 x kompres z gazy 10 x 10 cm, 16 warstw, z nitką RTG, wiązane po 10 szt. 3 x ostrze chirurgiczne rozm. 21 1 x dren ssacy typu "Redon" rozm. 14 1 x butelka ssaca typu "Redon" min. 150 ml 1 x strzykawka min. 50 ml z końcówką cewnikową (do płukania pola operacyjnego) 1 x aparat do przetaczania płynów, dł. min 200 cm 1 x dren do ssaka dł. min. 300 cm, z końcówką do odsysania pola operacyjnego 2 x osłona na uchwyt do lampy operacyjnej 1 x uchwyt z kablem do elektrody czynnej monopolarnej, min. 300 cm, wtyk 3-bolcowy 1 x stapler skórny min. 35 zszywek o średnicy zszywki 0,6 mm, szer.min.7 mm, 1 x opatrunek chłonny przylepny 35 x 10 cm 1 x pojemnik (mata) na zużyte igły i ostrza Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii oraz REF w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Do transportu produkt</p>	sztuka	100					
	<p>Zestaw do endoprotezy stawu biodrowego prawego/lewego z dojścia przedniego: 1 x</p> <p>serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 x serweta do operacji biodra prawego/lewego ze stokineta 245 x 310 cm, otwór typu "U" przylepny 11 x 115 cm 1 x serweta przylepna 250 x 170 cm 1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm 1 x stokineta 35 x 120 cm rolowana 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm 3 x ręcznik celulozowy min. 30 x 30 cm 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>	sztuka	10					

36	<p>Jałowy zestaw ortopedyczny do zabiegów na stole wyciągowym o składzie: 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm (owinięcie zestawu) 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo 4 x serweta 2-warstwowa przylepna 75 x 90 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 35 x 90 cm 1 x serweta 2-warstwowa 175 x 170 cm przylepna z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 50 x 75 cm 1 x serweta 2-warstwowa przylepna 150 x 240 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 50 x 75 cm 1 x uchwyt rzepowy 2 x 23 cm 2 x osłona na kończynę półotwarta, wzmocniona, 120 x 75 cm 4 x taśma przylepna 10 x 50 cm 1 x uchwyt z kablem do koagulacji monopolarnej z nożem, 3 bolce + pojemnik na uchwyt 1 x opatrunek chłonny przylepny 10 x 35 cm o chłonności min.3500 g/mkw 2 x opatrunek chłonny przylepny 6 x 10 cm o chłonności min.3500 g/mkw 1 x stapler skórny min. 35 zszywek o średnicy zszywki 0,6 mm, szer.min.7mm, 1 x torba samoprzylepna do ssaka 1 x strzykawka do płukania min. 50 ml 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 stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dwa opakowania transportowe.</p>	sztuka	120						
37	<p>Jałowy pokrowiec na taborę 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	30						
OGÓŁEM									

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 6 – 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” pakowany po 2 szt, 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

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 str na której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	<p>Jałowy zestaw do wkłucia 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 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. Každy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności. Do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>	szt	150						
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 twarde blister z wytłoczką mogącą służyć na płyny, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.</p>	szt	20						

3	<p>Jałowy zestaw do wkłucia 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 tupfer 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. Každy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności. Do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe.</p>	szt	300						
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						
5	<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 nitrylowe 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	10						

6	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 Penseta plastikowa- 1 szt Penseta 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.	Szt	30						
7	Jednorazowe myjki podfoliowane do pielęgnacji pacjenta, wykonane z miękkiego i chłonnego materiału, folia chroni skórę dłoni osoby pielęgnującej. Opakowanie A 50 szt.	Op.50szt	10						
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 walidacji sterylizacji wyrobu
ulotka informacyjna o produkcie
dostawa do 24 godzin od zamówienia

PAKIET Nr 8 – 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 przylepna 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm (+/- 2 cm) 1 x podstawka 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 pudełko zamykane na igły i ostrza, magnetyczne z funkcją bezdotykowego zdejmowania ostrzy, o wym. 11 x 5 x 3 cm (+/-1 cm) 1 x czyścik 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	30						
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 czyścik 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	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 walidacji sterylizacji wyrobu
- ulotka informacyjna o produkcie
- dostawa do 24 godzin od zamówienia

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 9 – 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 chłonący wilgoć 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 trwale spojna z rdzeniem chłonnym, rozmiar 61 x 91 cm, bez lateksu (pakowany po 10 szt).	sztuka	500						
2	Jednorazowy, podkład chłonący wilgoć 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 trwale spojna z rdzeniem chłonnym, rozmiar 45 x 61 cm, bez lateksu (pakowany po 10 szt).	sztuka	300						
3	Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność 1,5l/m ² . Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E.Coli, redukuje zapach. Op.20 szt. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 15g/m ² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 126g/m ² z superabsorbentem SuperCore.Warstwa spodnia o gramaturze 70g/m ² wykonana z włókniny polipropylenowej wzmocnionej foli. Waga podkładu 295 g.	sztuka	800						
OGÓŁEM									

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 10 – 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 , sterylne 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	2 250						
2	Zestaw okulistyczny składający się z: serweta DS 2 rozmiar 75 x 90 - 1 szt podłokietniki DS 2 rozmiar 35 x 75 - 2 szt serweta okulistyczna 122 x 155 z dwoma zbiornikami na płyny - 1 szt	szt	10 000						
3	serweta okulistyczna 122 x 155 z dwoma zbiornikami na płyny	szt	2000						
4	Serweta operacyjna samoprzylepna z włókniny dwuwarstwowej podfoliowanej 57g/m2 z otworem o średnicy 7 cm	szt	600						
5	Ostona podłokietnika wykonana z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze: 50g/m2 . Wymiary osłony 20x50cm Ostony posiadają taśmę lepłą ułatwiającą mocowanie. W opakowaniu znajdują się 2 szt osłon	szt	300						
6	Serweta operacyjna sterylna z włókniny laminowanej o wymiarach 75 x 100 cm pakowana a 1szt	szt	600						
OGÓŁEM									

.....
podpis Wykonawcy

PAKIET Nr 11 – 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 znajdują się mat. Informacyjne	Producent i nr katalogowy
1	Fartuch foliowy o rozmiarach 71 x 116 cm, jednorazowy. Pakowane pojedynczo. Opakowanie po 100 szt.	op. 100 szt	90						
2	Higieniczne prześcieradło, o wymiarach 80 cm x 210 cm, nieprzemakalne, foliowo - wiskozowe, gramatura 40-45g/m2.	szt.	35 000						
3	Chusta trójkątna z włókniny, jednorazowego użytku o wymiarach około 105 x 105 x140 cm.	szt.	2 000						
4	Pokrycie higieniczne na kozetkę, jednorazowego użytku, niesterylne, o szerokości minimum 50 cm, w rolkach.	rolka 50 m	600						
5	Pokrycie higieniczne na fotel ginekologiczny jednorazowego użytku, niesterylne, o szerokości maksimum 39 cm, w rolkach.	rolka	70						
6	Podkłady higieniczne, jednorazowego użytku z wkładem chłonnym z flizeliny lub włókniny polipropylenowej rozmiarze 60 cm x 90 cm, niesterylne.	op. 30 szt	200						
OGÓŁEM									

.....
podpis Wykonawcy