

PAKET Nr 1 – BIELIZNA HIGIENICZNA

- 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

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
1	Fartuch jednorazowego użytku, higieniczny 30g/m ² , rękkawy ściągane gumką.	sztuka	13 500					
2	Fartuch chirurgiczny z nieprzemakalnymi wstawkami 35 - 40 g/m ²	sztuka	100					
3	Ochraniacze na buty z flizeliną 35 g/m ² , jednorazowego użytku, antypoślizgowe.	sztuka	3 600					
4	Ochraniacze na buty z folii, jednorazowego użytku, antypoślizgowe.	sztuka	50					
	OGÓŁEM				0,00		0,00	

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

.....
podpis Wykonawcy

PAKET Nr 3 – BIELIZNA HIGENICZNA

zalacznik nr 1 -formularz asortymentowo- cenowy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadane go dokumentu, na 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	50						
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	20						
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 SMMS- 100% polipropylen o min. gramaturze 38g/m2; materiał zgodny z normą EN 13795 cz. 1-3. kolor niebieski i purpurowy. Każdy komplet pakowany w osobny foliowy woreczek. Karton max. 50 kompletów.	komplet	500						
	OGÓŁEM				0,00		0,00		

produkt bezpieczanie 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
zalacznik nr 1 - formularz asortymentowo- cenowy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
1	Fartuch chirurgiczny jąłowy, pełnobarierowy, z elastycznymi mankietami z dzianiny, u góry zapinany na rzep z możliwością mocowania go w dowolnej części fartucha, tylnie części fartucha zachodzące na siebie, wiążany na troki z procedurami postępowania aseptycznego – z zachowaniem pełnej sterility przedniej i tylnej części fartucha. Szyw wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M – XXL. Materiał typu SM/MS 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 rozmiarem umieszczonym także na nalepcie do umieszczenia na dokumentacji pacjenta. Fartuch bez kauczuku i kaliafonii. Pakowane w dwa kartony lub worek i karton – do 40 szt. w opakowaniu zbiorczym.	sztuka	10 000					
2	Wzmocniony, jąłowy, pełnobarierowy, jednorazowy użytku sterylny fartuch chirurgiczny, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wstawki – wzmocniona w części przedniej i w rękawach. Rękaw zakončzony elastycznym mankiem z dzianiny, u góry zapinany na rzep lub taśmę jednoczęściową umożliwiającą wielokrotne zapinanie w dowolnym miejscu na plecach. Tylnie części fartucha zachodzą na siebie. Wiążany na troki umocowane w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowując pełną sterilityność tylniej i przedniej części fartucha. Szyw wykonane techniką ultradźwiękową. Rozmiar M – XXL. Materiał typu SM/MS 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 nalepcie do umieszczenia na dokumentacji pacjenta. Fartuch bez kauczuku i kaliafonii. Pakowane w dwa kartony lub worek i karton – do 40 szt w opakowaniu zbiorczym.	sztuka	5 000					
OGÓŁEM								0,00

-opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta.
-wyraźnie i czytelnie oznaczony rozmiar fartucha na opakowaniu jednostkowym wraz z czytelnym oznakowaniem rozmiaru fartucha produkt bezpieczeństwa 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 produkcje
- dostawa do 24 godzin od zamówienia
- certyfikat z procesu validacji sterylizacji wyrobu
..... podpis Wykonawcy

PAKET Nr 5 – FARTUCH CHIRURGICZNY WZMOCNONY BAWŁENOPODOBNY

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, na stronie której znajduje się dokument	Producent i nr katalogowy
1	Jarowy, jenotorazowego użycia, pentocarterowy, wzmacniony, na utyciu zabiegów, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniны bawłeno-podobnej o gramaturze min. 68g/m² . U góry zapinany na rzep, rękaw wykończony elastycznym mankiem, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zachowanie sterilityści zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. W przedniej części wzmacnienia z nieprzemakalnej mikroporowej, oddychającej folii polietylenowej o grubości min. 35 µm. Rękawy wzmacnione min dwuwarstwowy, nieprzemakalnym laminatem o gramaturze min. 30g/m ² . Fartuch z włókniiny spłaszczonej wymogi normy EN 13795 cz.1-3. Rozmiar min. L – XXL. Z każdym fartuchem min. 1 ręcznik celulozowy. Opakowanie jednorazowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii także w postaci dwóch nalepek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta oraz dobrze widoczny rozmiar. Pakowane w dwa kartony lub karton	sztuka	800						

OGÓŁEM

-opakowanie jednostkowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch naklejek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta. produkt bespieczenie transportu i magazynowania (dwa kartony lub karton transportowy i opakowanie wewnętrzne worek, wyraźnie i czytelnie oznaczony rozmiar fartucha na opakowaniu jednostkowym wraz z czystym oznakowaniem rodzaju fartucha).

WYMAGANE DOKUMENTY :

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

..... podpis Wykonawcy

PAKET Nr 6 – FARTUCH CHIRURGICZNY

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
1	Fartuch chirurgiczny do zabiegów ginekologiczno – urologicznych, jatowy, pełnobarieryowy, zapewniający komfort pracy w pozycji siedzącej, rękaw typu reglan zakończony elastycznym mankietem. W rękawach wzmacnienie nieprzemakalne. Z przodu fartucha, poniżej karczki – zakładki poszerzające fartuch – materiał w przedniej części fartucha nieprzemakalny laminat o gramaturze min. 40g/m ² . Fartuch wykonany z włókniny o min. 35g/m ² . Zgodność z normą PN-EN 13795 cz.1-3. Fartuch wiązany z tyłu na troki. Rozmiar min. L-XL. Z każdym fartuchem min. 1 ręcznik celulozowy. Opakowanie jednorazowe musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci dwóch nalepek do umieszczenia na dokumentacji pacjenta oraz dobrze widoczny rozmiar. Pakowane w dwa kartony lub karton i worek, opakowanie zbiorcze do 40 sztuk.	sztuka	50					
	OGÓŁEM				0,00		0,00	

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

WYMAGANE DOKUMENTY :

- deklaracja zgodności
- ulotka informacyjna o produkcie
- dostawa do 24 godzin od zamówienia
- certyfikat z procesu validacji sterylizacji wyrobu

.....
podpis Wykonawcy

PAKET Nr 7 – BIELIZNA STERYLNA
zalacznik nr 1 - formularz asortymentowo- cenowy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanego dokumentu, na stronie 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 chionnym w okolicy poła 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 stoilk narzędzi na wym. min. 190 x 140 cm(+/- 10 cm) z dodatkowym elementem chionnym o wym. min 75 x 190 cm. Serwety wykonane z min. 2 warstw (folia polietilenowa + właćnina o min. gramaturze 54g/m2. Gramatura elementów chionnych min. 110 g/m2. Materiał musi spełniać wymogi normy EN13795 cz.1-3	sztuka	300						
2	Zestaw serwet jatowych 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 chlorne wokół otworu o min. wymiarach 100x150 cm, oraz umocowanym na serwetce uchwytem (taśmą) typu rzep do mocowania kabli i drenów; 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 samoprzykleenne 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 polietilenowa) o min. gramaturze 54 g/m2, gramatura wzmacnien min. 110 g/m2, materiał spełniający wymogi normy EN 13795 cz. 1. 3.	sztuka	150						

Zestaw do zabiegów chirurgii biodra o minimalnym składzie: 1 serveta na stolik narzędziowy wzmacniona o min. wym. 140 x 190 cm (wzmocnienie o wym. 75x190 cm) 1 serveta do nakrycia stolika Mayo składana teleskopowo o min. wym. 80 x 145 cm 1 samoprzyklepna serveta operacyjna o wym. 170 x 300 cm (+/-10 cm) 1 samoprzyklepna serveta 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 serveta nieprzyklepna 150 x 200 cm (+/- 5 cm)				
3 1 serveta nieprzyklepna o min. wym. 75 x 90 cm 1 osiona na końcyne 35 x 120 cm 2 taśmy samoprzyklepne o min. wym.10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietilenowa i włóknina polipropilenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Gramatura wzmacnionej min. 110 g/m2. Serveta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	50		
4 Jalowy zestaw do zabiegów brzusno–kroczowych o min. składzie: 1 serveta na stolik narzędziowy wzmacniona o min. wym. 140 x 190 cm (wzmocnienie o wym. 75x190 cm) 1 serveta do nakrycia stolika Mayo składana teleskopowo o min. wym. 80 x 145 cm 1 serveta brzusno-kroczowa z wbudowanymi ostonami na kończyne o wym. 230x250 cm (+/-10cm) z otworami 19 x 29 cm (brzuch i 9 x 12 cm (kroce) oraz wbudowani taśmami do mocowania dremów. Wzmocnienia chłonne wokół otworów (brzuch 60 x 120 cm, kroce 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 polietilenowa i włóknina polipropilenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m2.) Serveta na stoliku narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Gramatura wzmacnionej min. 110 g/m2. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	30		

	Zestaw serwet jątowych 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.		
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 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 150	
6	Zestaw serwet jątowych do „małej chirurgii” o min. składzie: 1 serweta 200 x 250 cm (+/-10 cm) i otworem samoprzyklepnym pośrodku o średnicy 15 – 14 cm; 1 serweta 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 polietylenowa 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 60	
7	Zestaw jątowych serwet uniwersalnych z otworem. Minimalny skład zestawu: 1 serweta 160 x 240 cm (+/- 10 cm) z otworem o średnicy 10 cm otoczonym taśmą lepną umiejscowionym w ok. 1/3 długości serwety; 1 serweta 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 polietylenowa 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 50	

	Zestaw serwet jajowych do cytoskopii .Minimalny skład zestawu: 1 serweta 75 x 200 cm z centralnie położonym otworem 8 x 12 cm (+/-1cm) i wycięciami na kończyny dolne przy dłuższych bokach serwety; 2 ostony na kończyny dolne 75 x 120 cm (+/-5cm) w formie worka;		
8	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 polietilenowa i włóknina polipropylenu) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owiniecie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe. Zestaw jajowych serwet podstawowych. Minimalny skład zestawu: 2 serwety samoprzyklepane 75 x 90 cm; 1 serweta samoprzyklepna 150 x 250 cm (+/-5 cm); 1 serweta samoprzyklepna 160 x 170 cm (+/-5cm); 1 serweta na stołek Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) składana teleskopowo, w kształcie worka; 1 serweta 140 x 190 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.	sztuka 50	
9	Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia wiskoza/PE/PP, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 780%; gramatura włókniny minimum 74g/m ² . Serweta na stolik narzędziowy stanowi owiniecie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe. Obłożenie na stołek Mayo sterylne,o wym.80x140 cm (+/-5cm) w kształcie worka, składane teleskopowo,z zewnętrzna warstwą chłonnej włókniny. Materiał musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz.1-3	sztuka 1200	
10	Serweta jajowa 150x200 cm (+/-10 cm) wykonana min. Z dwuwartstwowej 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 390	
11	Serweta jajowa 100x130 cm (+/-10 cm.) samoprzyklepna wykonana z minimum dwuwartstwowej 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 200	
12	Serweta jajowa 100x130 cm (+/-10 cm.) samoprzyklepna wykonana z minimum dwuwartstwowej 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 1500	
14	Taśma samoprzyklepna o wym. 10 x 50 cm,jatowa,wykonana z włókniny, pakowana pojedynczo.	sztuka 2000	Strona 10 z 27

zalacznik nr 1- formularz assortymentowo- cenowy

15	Zestaw do operacji żyłaków kończyn dolnych- zestaw serwet jątowych 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), wzmacniona 1 serweta 150 x 200 cm (+/-10 cm); 4 ręczniki celulozowe min. 30 x 30 cm.	sztuka 50	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 polipropylenuowa) 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.
16	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,na serwecie uchwytu typu rzep do mocowania kabli i drenów; 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm) w kształcie worka składana teleskopowo; 1 serweta 140 x 190 cm (+/-10 cm) na stolik z narzędziami; min. 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm; min. 3 ręczniki celulozowe 30 x 30 cm (+/-5cm). Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia wiskoza/PE/PP, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 78%; gramatura włókniny minimum 74g/m ² . Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka 50	

Zestaw serwet jątowych do laparoskopii z torbą na narzędzią. Minimalny skład zestawu: 1 serwet 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 wzmacnienie 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm.) w kształcie worka, składany teleskopowo;			
17	1 serweta 140 x 190 cm (+/ 10 cm) na stolik z narzędziami wzmacniona 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 polietilenowa 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 produktu musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka	120
	Zestaw serwet jątowych do artroskopii stawu kolanowego z torbą. Minimalny skład zestawu: 1 serweta min. 200 x 320 cm, z otworem o średnicy 6 cm i otworem o średnicy 5 cm, które są wykowane (otoczone) tworzywem samo-uszczelniającym i otoczone torbą przezroczystą na płyn y zaworem spustowym i drenem min. 130 cm. dt. odpływowy, na serwecie umocowany uchwyt-do mocowania kabli i drenów; 1 ostrobra na końcynę min. 25 x 80 cm; 1 ostrobra na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5cm) w kształcie worka, składany teleskopowo;		
18	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;	sztuka	10
	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 wiadro/PE/P, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 780%; gramatura włókniny minimum 74g/m ² . Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produktu musi posiadać dodatkowe opakowanie		

	Zestaw serwet jajowych do zabiegów otolaryngologicznych. Min. skład zestawu: 1 serweta 150 x 120 cm (+/- 5 cm) z wycięciem „U” 6 x 40 cm (+/-1cm), samoprzyklepna; 1 serweta samoprzyklepna 200 x 200 cm (+/- 10 cm); 1 serweta samoprzyklepna 75 x 75 cm (+/- 5 cm); 2 taśmy samoprzyklepne 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 bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia wiskoza/PE/PP, chłonność warstwy zewnętrznej minimum 780%, gramatura włókniaków minimum 74g/m ² . Serweta na stolik narzędziowy stanowi owiniecie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dodatkowe opakowanie kartonowe.	sztuka 100
	Zestaw serwet jajowych 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 torba na płynny oraz okiem z folią chirurgiczną o wym.29 x 19 cm 1 serweta dla noworodka o wym. min 85 x 90 cm;	
20	1 taśma samoprzyklepna 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 polietilenowa i włóknina polipropilenowa) o min. gramaturze materiału 54 g/m ² .) Serweta na stolik narzędziowy stanowi owiniecie zestawu.	sztuka 300

zalacznik nr 1-formularz assortymentowo- cenowy

27	Ostona na końcynę w kształcie worka 25 x 80 cm (+/- 5 cm) wykonana z włókniny min. dwuwarstwowej, o min. gramaturze 54g/m ² z taśmą samoprzyklepiącą 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
28	Ostony jątowe 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	200
29	Ostona na stopę w formie skarpety 40 x 22 x 8 cm, jątowa z min. trójwarstwowej włókniny o gramaturze 74g/m ² , spełniającej wymogi normy EN 13795 cz. I-III	sztuka	100
30	Jątowy 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 samoprzyklepna min. wym. 150 x 240 cm; 1 serweta samoprzyklepna min. wym. 170 x 175 cm; 2 serwety samoprzyklepne min. wym. 75 x 90 cm; 1 samoprzyklepny 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. Szywy wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał SMMS/MS. Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 cz. 1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min.3 warstw (folia polietilenowa i włóknina polipropilenowa) o min. gramaturze materiału na calej powierzchni 74 g/m ² . Produkt bezpieczne pakowany do transportu i magazynowania.	sztuka	100

31	Jalowy zestaw do porodu z fartuchem. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stół narzędziowy o wym. 100 x 150 cm (owinięcie zestawu) 2 serwety nieprzyklepne o wym. 75 x 15 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. czery warstwy 30 g, 1 jednorazowy jalowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy z materiału SMMS, rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia ich zwijanie 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	600	sztuka			
32	Zestaw do szycia po episiotomii. Minimalny skład zestawu: 1 serweta dwuwarstwowa na stół narzędziowy o wym. 75 x 45 cm (owinięcie zestawu) 1 pęseta stalowa chirurgiczna standardowa prostą 14,5 cm, 1 kleszczki plastikowe proste min. 19 cm, 5 tamponów z gazy o wym. 24 x 24 cm, 20 nitek 1 ostrołepie proste nożyczki chirurgiczne stalowe 14,5 cm, 1 ręcznik celulozowy o wym. min. 30 x 30 cm, 10 szt kompresów z włókniny o wym. 7,5 x 7,5 cm, 4 warstwy min. 30g/m ² 1 serweta operacyjna o wym. 90 x 75 cm, 1 imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar stalowe min 14 cm. 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	100	sztuka			
33	Zbiornik na płynny w kształcie kieszni jątowej, jednorazowego użytku,samoprzyklepny, o wym. 50 x 70 cm (+/-5cm) z zaworem spustowym i z systemem,wykonany z folii, w części przedniej (od środka operatora) wymagana wkładka 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.	120	sztuka			
34	Kieszén samoprzylepna na narzędzia, jątowa, przezroczysta o wym. 30 x 35 cm (+/-5 cm), z jedną sekcją i możliwością profilowania kształtu za pomocą wbudowanego specjalnego paska z przodu 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.	500	sztuka			

Zestaw duzych zabiegów ginekologicznych. Minimalny skład zestawu: 1 serweta z wbudowanymi ostronami na nogi o wym. min. 250 x 280 cm (+/- 10 cm) z samoprzyklepnym otworem na okolice kroca 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	150	
Zestaw owinięty 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 polietilenowa 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 kartonowe.		

Duży zestaw do alloplastyczki stawu biodrowego. Minimalny skład zestawu: 1 x serweta 2-warstwowa 200 x 150 cm na stófi narzędziowy (opalowanie zestawu); 1 x serweta 2-warstwowa o wym. min. 200 x 150 cm 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo; wzmacniona na całej długości 1 serweta 2-warstwowa z dodatkowym padem chłonnym wokół otworu, o min. wym. 225x320 cm z otworem samouszczelniającym Ø 13-14 cm; 1 x serweta 2-warstwowa przyklepna o wym. 150x100 cm (+/- 10 cm) 1 x osłona na końcynę w kształcie worka 35x120 cm (+/- 5 cm) rolowna 2 x fartuch chirurgiczny pełnobarierowe typu open back, rozmiar „L”, min. 35g/mkw, szwy ultradziękowe, pod szyą zapinane na jednocięgnową taśmę umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, mankiety 100%poliester (jeden z fartuchów owinięty w papier krepowy powinien być umieszczony na serwetce stanowiącej ownięcie zestawu) 2 x fartuch chirurgiczny pełnobariерowe wzmacnione, rozmiar „XL”, min. 35g/mkw, szwy ultradziękowe, pod szyą zapinane na jednocięgnową taśmę umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu, mankiety 100%poliester, rękawyo kroju reglan 1 x folia chirurgiczna rozmiar 35 x 35 cm (+/- 5 cm) 1 x kieszeń foliowa na narzędzia z 1 sekcją, przylepna o wym. 30x30 cm (+/- 5 cm) 4 x taśmy przylepne min. 10x50 cm 1 x uchwyt przylepny typu „rżep” 2x23 cm 5 par rękawic chir. rozm. 6,5 bezlatekowe bezpudrowe 5 par rękawic chir. rozm. 7,5 bezlatekowe bezpudrowe 2 pary rękawic chir. rozm. 8,5 bezpudrowe 2 pary rękawic chir. rozm. 8 bezlatekowe bezpudrowe 1 strzykawka do phlukania 100 ml 1 pojemnik plastikowy okrągły 250 ml 1 x stapler skórný R 0,57 x 0,39, 35 zszywek	100	sztuka
---	-----	--------

zalacznik nr 1 - formularz assortymentowo- cenowy

1 zestaw do odysania płynów typu Yancauer z drenem min. 200 cm
1 x mata z gąbką przyklepna na ostrza i igły ok 11 x 14 x 0,1 cm
1 x czyszczik do koagulacji 5 x 5 cm samoprzyklepny, kontrastujący w RTG
60 x kompres z gazy 10x10 cm, 16 warstw, 17 nitek, przechiwane po 10 sztuk, z nitką RTG
1 x dren typu Redon rozm. „14”, 50 cm + bittelka ssąca do drenażu 200 ml
3 x ostrze chirurgiczne rozm. „21”
1 x uchwyty z kablem min. 300 cm do koagulacji monopolarnej z nozem,
3 bolice + dodatkowy długi nóż do uchwytu dt 15-16 cm
1 opatrunki chłonne przyklepny 35 x 10 cm i chłonneść min. 3500g/mkw
<p>Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3 w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii oraz REF w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietilenowa i twardzina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 55 g/m², a w miejscach dodatkowych padów chłonnej min. 110g/mkw i chłonneść min. 950%. Serwera na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dwa opakowania transportowe.</p>

Jalowy zestaw ortopedyczny do zabiegów na stole wyciągowym o składzie: 1 x serweta na stół narzędziowy Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo 4 x serweta 2-warstwowa przyklepna 75 x 90 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 35 x 90 cm 1 x serweta 2-warstwowa przyklepna 175 x 170 cm przyklepna z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym min. 50 x 75 cm 1 x serweta 2-warstwowa przyklepna 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 kończe półotwarta 120 x 75 cm 4 x taśma przyklepna 10 x 50 cm 1 x uchwyt z kablem do koagulacji monopolarnej z nożem, 3 bolce 1 x opatrunki chłonne przyklepny 10 x 35 cm o chłonności min. 3500 g/mkw 2 x opatrunki chłonne przyklepny 6 x 10 cm o chłonności min. 3500 g/mkw 1 x mata z gąbki przyklepna na ostrza i igły ok 11 x 14 x 0,1 cm pojemnik plastikowy okrągły 150 ml 1 x strzykawka do pukania 50/60 ml 1 x stapler skórzany R 0,57 x 0,39, 35 szzywek	50			
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 nalejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał obłożenia musi składać się z min. 2 warstw (folia polietilenowa i włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 55 g/m ² , a w miejscach dodatkowych padów chłonnych min. 110g/mkw i chlonność min. 950%. Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. Do transportu produkt musi posiadać dwa opakowania transportowe.				
Jalowy pokrowiec na taboret o wym. 25 x 40 cm. Każdy pokrowiec musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta.	100			
OGÓŁEM	0,00			

CONCLUDING COMMENTS

- dokładny opis zawartości zestawu wj. 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 produkcji
 - dostawa do 24 godzin od zamówienia
 - certyfikat z procesu walidacji sterylizacji wyrobu

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 8 – OSŁONY NA SPRZĘT MEDYCZNY

zalacznik nr 1 - formularz asortymentowo- cenowy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadanej dokumentu, na stronie 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 ramienniu C aparatu RTG, na opakowaniu wyraźnie oznaczony rozmiar i data ważności	sztuka	600						
2	Pokrowiec na elementy aparatury jednorazowego użytku, sterylny, wykonany z folii, w kształcie „beretu” ściągnięte gumką o średnicy 50 cm na opakowaniu wyraźnie oznaczony rozmiar i data ważności.	sztuka	100						
3	Pokrowiec na przewody jednorazowego użytku, sterylny, teleskopowo złożony z taśmami do mocowania na końcówkach. Wyniary min. 200 x 20 cm (+/- 2 cm) na opakowaniu wyraźnie oznaczony rozmiar i data ważności.	sztuka	800						
Ogółem									0,00

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

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 9 – Jatowe zestawy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	nr katalogowy	rodzaj posiadanego dokumentu, na stronie której znajduje się dokument
1	Jatowy zestaw do wktucia ledźwiowego, Skład zestawu: Serweta min. 2 warstwowa w rozmiarze 75 x 45 cm - 1 szt serweta min. 2 warstwowa przyklepna 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 bazy 10 x 10, 12 warstw 17 nitek - 10 szt Zestawy zgodne z EN13795 1-3. Serwety min. 2 - warstwowe min. 55g/m ² . Każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności. Do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Sterylizacja tlenkiem etylenu.	szt	260						
2	Zestaw zbiegowy, Skład zestawu: 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm 1 x pęgeta metalowa chirurgiczna typu Adson 12 cm 6 x tampony z gazy bawełnianej wielkości śliwki 1 x imadło 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, 21G 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 przylepem otworem 5cm x 10 cm 1 x serweta włókninowa nieprzyklepna 60 cm x 60 cm Zestawy pakowane w opakowania typu twardy blister z wytoczka mogąca służyć na płynny, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.	szt	20						

zalacznik nr 1-formularz assortymentowo- cenowy

Jalowy zestaw do wktuia centralnego , Skład zestawu: 1 x serweta 2 -warstwowa na stolik narzędziowy 100 x 90 cm (owinięcie zestawu) 1 x imadlo chirurgiczne Mayo Hegar 14 cm stalowe jednorazowe 1 x serweta 2-warstwowa 150 x 100 cm z samoprzyklepnym otworem średnica 10 cm 1 x kleszczyki plastikowe typu pean 14 cm 3 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 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 czyszczenia skóry - oczyszczająca zabrudzone części ciała przy dolegliwościach związanych z nietrzymaniem moczu i stołca, bez potrzeby użycia wody, zawiera kreatynę i składniki pochłaniające zapach. - 400 ml	szt	190		0,00
	Ogółem				0,00

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

.....
podpis Wykonawcy

PAKET Nr 10 – ZESTAWY POD SKALPELE
zalacznik nr 1-formularz asortymentowo- cenowy

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
1	Zestaw: podstawa pod skalpele i igły + taśma przylepna 1 x taśma przylepna 10 x 50 cm (+/- 2 cm) 1 x podstawa pod skalpel i igły, przylepna (wielkość około 6 x 10 cm (+/- 2 cm)) w "wyraźnym" kolorze - inny 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.		500					
2	Zestaw: 1 x pudelko zamkane na igły i ostrza, magnetyczne z funkcją bezdotykowego zdejmowania ostrzy, o wym. 11 x 5 x 3 cm (+/- 1 cm) 1 x czyszcik do koagulacji, samoprzylepny, kontrastujący wrtg, o wym. ok. 5 x 5 cm, 1 x opatrunk na ranę operacyjną, chłonny, samoprzylepny o wym. ok. 20 x 8 cm. Zestaw jatowy, jednorazowego użytku. Zestawy pakowane w 2 opakowania transportowe, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.		200					
3	Zestaw: 1 x pudelko magnetyczne na zużytą igły i ostrza 25 miejsc, z funkcją bezdotykowego ściagania ostrzy o wym 11 x 5 x 3 cm (+/- 1 cm) 1 x czyszcik do koagulacji 5 x 5 cm, samoprzylepny, kontrastuje w RTG 1 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40 g/m ² Zestaw jatowy, jednorazowego użytku. Zestawy pakowane w 2 opakowania transportowe, każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF i datą ważności.		200					
OGÓŁEM							0,00	0,00

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

- deklaracja zgodności
- karta techniczna produktu
- certyfikat z procesu weryfikacji sterylizacji wyrobu
- ulotka informacyjna o produkcie
- dostawa do 24 godzin od zamówienia

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 11 – Jutowe zestawy, Jednorazowe myjki

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadaneego dokumentu, na strona której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	Jutowy 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 - 4 szt 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% glicyną - 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		sztuka	50					
2	Zestaw do zakładania szwów Serweta z laminatu podfoliowanego gram 39g/m ² 45x75 cm – 1 szt Serweta z laminatu podfoliowanego gram 39g/m ² 50x60 cm z otworem Ø średnicy 8 cm i przyklepcem wokół otworu- 1 szt Tupfer kula 17N wykonany z gazy 20x20 cm – 3 szt Kompresy włókninowe 30g/m ² 7,5x7,5 cm – 5 szt Pęseta plastikowa- 1 szt Pęseta 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	40					
3	Jednorazowe myjki podfoliowane do pielęgnacji pacjentów, wykonane z miękkiego i chłonnego materiału, folia chroni skórę dloni osoby pielęgnującej Opakowanie A 50 szt.	Op.50szt	27			0,00	0,00		
	OGÓŁEM								

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 12 – Podkłady wysokochłonne

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	rodzaj posiadane go dokumentu, na str na której znajduje się dokument	nr katalogowy
1	Jednorazowy, podkład chłonący wilgoć z wkładem żelowym, pełnobarierowy, przepuszczalny dla powietrza (WVTR min. 3600g/m2/24 godz), pozostający suchy na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, ograniczający przykry zapach, wykonany z min. 4 warstw, warstwa zewnętrzna trwałe spoina z rdzeniem chłonnym, rozmiar 61 x 91 cm, bez lateksu (pakowany po 10 szt.).		sztuka	600					
2	Jednorazowy, podkład chłonący wilgoć z wkładem żelowym, pełnobarierowy, przepuszczalny dla powietrza (WVTR min. 3600g/m2/24 godz), pozostający suchy na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, ograniczający przykry zapach, wykonany z min. 4 warstw, warstwa zewnętrzna trwałe spoina z rdzeniem chłonnym, rozmiar 45 x 61 cm, bez lateksu (pakowany po 10 szt.).		sztuka	300					
3	Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdザżynowa, 5 - cia warstwowa zintegrowana na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, samowygładzająca się, wykonana z włókien polipropylenu, absorpcyjna warstwa średkowa, wysokochłonna zamknięta w powtóce celuzowej, zawierająca min. 40 % polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100cm2, w rozmiarze min. 100 x 225 cm +/- 5 cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51 x 205 +/- 3 cm, zakonczony dodatkowymi marginesami z nieprzezroczego 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/m2		sztuka	400					
Ogółem									0,00

.....
podpis Wykonawcy

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

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

.....
podpis Wykonawcy