

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 1 PŁASTRY I PRZYLEPCE										
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn.miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Przylepiec do zamykania ran, sterylny, hypoalergiczny	5 x 3 mm x 75 mm - 76 mm	op a 50 szt	150						
2	Przylepiec do zamykania ran, sterylny, hypoalergiczny	3 x 6 mm x 75 mm - 76 mm	op a 50 szt	120						
3	Przylepiec tkaninowy nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych.	5 m x 12,5 mm	szt.	840						
4	Przylepiec tkaninowy nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	5 m x 25,0 mm	szt.	1 500						
5	Przylepiec tkaninowy nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	5 m x 50,0 mm	szt.	1 020						
6	Przylepiec włókninowy hypoalergiczny nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	9,0 m - 9,2 m x 12,5 mm	szt.	210						
7	Przylepiec włókninowy hypoalergiczny nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	9,0 m - 9,2 m x 25,0 mm	szt.	2 280						
8	Przylepiec włókninowy hypoalergiczny nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	9,0 m - 9,2 m x 50,0 mm	szt.	324						
9	Przylepiec foliowy, przezroczysty, perforowany hypoalergiczny przepuszczalny dla powietrza i pary wodnej, nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	9,0 m - 9,2 m x 25,0 mm	szt.	9 600						
10	Przylepiec opatrunkowy w postaci taśmy na włókninie, półelastyczny. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	10 m x 5 cm	szt.	100						
11	Przylepiec opatrunkowy w postaci taśmy na włókninie, półelastyczny. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	10 m x 15 cm	szt.	120						
12	Plaster opatrunkowy na tkaninie tekstylnej, chłonny, samoprzylepny	szerokość 6 cm	metr	700						
13	Plaster opatrunkowy na tkaninie tekstylnej, chłonny, samoprzylepny	szerokość 8 cm	metr	600						
POZ. 14-18: PRODUKTY SPŁERNIAJĄCE CO NAJMNIEJ WYMAGANIA DLA WYROBÓW MEDYCZNYCH KLASY I STERYLNEJ										
14	Plaster do wenflonów,włókninowy, sterylny,2-warstwowy,warstwa bezpośredniego kontaktu ze skórą - siatka polietylenowa, z dodatkowym elementem chłonnym	6 cm x 8 cm	szt.	165 000						
15	Plaster z centralnym opatrunkiem, sterylny, hypoalergiczny, chłonny warstwa bezpośredniego kontaktu z raną - siatka polietylenowa	8 cm - 10 cm x 10 cm	szt.	36 000						
16	Plaster z centralnym opatrunkiem, sterylny, hypoalergiczny, chłonny warstwa bezpośredniego kontaktu z raną - siatka polietylenowa	8 cm - 10 cm x 15 cm	szt.	27 000						
17	Plaster z centralnym opatrunkiem, sterylny, hypoalergiczny, chłonny warstwa bezpośredniego kontaktu z raną - siatka polietylenowa	8 cm - 10 cm x 20 cm	szt.	27 000						
18	Plaster z centralnym opatrunkiem, sterylny, hypoalergiczny, chłonny warstwa bezpośredniego kontaktu z raną - siatka polietylenowa	8 cm - 10 cm x 25 cm	szt.	28 000						
Razem										

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 2 KOMPRES OCZNY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn.miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Kompres gazowy oczny, sterylny, pakowany pojedynczo, 4 - warstwowy	5,5 cm x 7,5 cm	opakowanie 50 szt	40						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 3 OPASKI GIPSOWE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn.miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Opaska gipsowa nawinięta na tekturową szpulę ułatwiającą wyciskanie i modelowanie, pakowana po 2 szt. w folię poetylenową, czas aktywacji 3 sekundy, gaza 17 nitek, zawartość masy gipsowej min. 94%, czas wiązania 4-6 min.	10 cm x 3 m	op a 2 szt	7 600						
2	Opaska gipsowa nawinięta na tekturową szpulę ułatwiającą wyciskanie i modelowanie, pakowana po 2 szt. w folię poetylenową, czas aktywacji 3 sekundy, gaza 17 nitek, zawartość masy gipsowej min. 94%, czas wiązania 4-6 min.	12 cm x 3 m	op a 2 szt	8 600						
3	Opaska gipsowa nawinięta na tekturową szpulę ułatwiającą wyciskanie i modelowanie, pakowana po 2 szt. w folię poetylenową, czas aktywacji 3 sekundy, gaza 17 nitek, zawartość masy gipsowej min. 94%, czas wiązania 4-6 min.	14-15 cm x 3 m	op a 2 szt	14 000						

Razem

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 4 PODKLADY GINEKOLOGICZNE

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
PRODUKT SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA DLA WYROBÓW MEDYCZNYCH KLASY I STERYLNEJ										
1	Sterylnie, nieprzemakalne podkłady ginekologiczne	34 cm x 9 cm (+/- 2 cm)	szt.	26 000						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 5 WATA

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa	op. a' 500 g	80						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 6 WATA CELULOZOWA

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Wata celulozowa w płatach niebielona 40 cm X 60 cm (+/- 3 cm) opakowanie:folia lub papier i karton transportowy	kg	300						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 7 OSŁONA NA RAMIĘ SPRZĘTU MEDYCZNEGO TYPU C

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Osłona foliowa sterylna na ramię sprzętu medycznego typu C przeznaczona jest do szczelnego zabezpieczenia ramienia aparatu RTG.	szt	300						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIEŃ NR 8 SERWETY RÓŻNE

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	SAMOPRZYLEPNE SERWETY Z WYCIECIEM "U" Materiał serwet bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2	min. wym. 150 x 200-250 wycięcie "U" 63-70 x 6-7 cm.	szt	300						
2	SAMOPRZYLEPNE SERWETY Z OTWOREM Z FOLIĄ Materiał serwet bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m3	wym. 70-80 cm x 80-90 cm	szt	300						
3	SERWETY JAŁOWE NEPRZYLEPNE Materiał serwet dwuwarstwowy bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2	wym. 70-80 cm x 80-90 cm	szt	3 200						
4	SERWETA JAŁOWA SAMOPRZYLEPNA wzmocniona Materiał serwet dwuwarstwowy bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3-1-3, a każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2, gramatura wzmocnienia min. 100 g/m2	wym. 70-75 cm x 85-90 cm	szt	1 200						
5	SERWETY JAŁOWE NEPRZYLEPNE Materiał serwet dwuwarstwowy bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każde serwety muszą posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2	wym. 170-180 cm x 150 cm	szt	1 500						
6	SERWETY JAŁOWE NEPRZYLEPNE Materiał serwet bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2	wym. 50 x 50-60cm	szt	6 400						
7	SERWETY JAŁOWE NEPRZYLEPNE Materiał serwet bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2	wym. 50 x 60 cm. z otworem (5 do 7 cm)	szt	3 600						
8	SERWETY JAŁOWE CELULOZOWE Chłonne, do osuszania rąk, o min. gramaturze materiału 30 g/m2. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta max 3 szt w opakowaniu jednostkowym	wym. 30-40 cm x 30-40 cm	szt	20 000						
9	STERYLNE OBLÓŻENIA STOLIKA MAYO Materiał serwet dwuwarstwowy spełniający wymogi normy EN 13795 1-3. Serweta w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny składana teleskopowo. Waga podstawowa całości obłożenia min. 63 g/m ² . Waga podstawowa folii PE min 55 g/m ² . Folia piaskowana.	wym. 140 x 78-80 cm	szt	2 200						
10	STERYLNA OSŁONA NA KOŃCZYNE W KSZTAŁCIE WORKA Jedzona teleskopowo co umożliwiające założenie jej zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Materiał serwety dwuwarstwowy spełniający wymogi normy EN 13795 1-3	wym. 24-30 cm x 75-80 cm	szt	1 000						

Razem

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 9 KOMPLETY CHIRURGICZNE

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Jednorazowy niesterylny komplet chirurgiczny (bluza i spodnie) Nogawki bez ściągacza, przy szyi wykończone wycięciem,rękaw krótki, min. dwie kieszenie. W pasie w spodniach trok. Materiał na całą powierzchnię włóknina o gramaturze min. 38 g/m2.; materiał nieprzezierny/ /nieprześwitujący. Dostępny w dowolnym kolorze: zielonym, niebieskim lub purpurowym /fioletowym. Rozmiary S, M, L, XL, XXL	szt	36 000						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 10 KOSZULE PACJENTA

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	JEDNORAZOWE KOSZULE PACJENTA z włókniny o gramaturze min. 30 g/m2, zielona, niebieska lub granatowa, wiązana z tyłu na troki, nieprześwitująca, rozmiar uniwersalny.	szt	24 000						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 11 POKROWCE NA ŁÓŻKO DIALIZACYJNE

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Pokrowce na łóżko dializacyjne jednorazowe włókninowe wymiar (240-250) x (80-85) cm z 2 zakładkami minimum 20 cm (zakładki nie liczą się do podanej długości pokrowca). Asortyment musi być dostarczony w kartonowych opakowaniach zbiorczych	szt	24 000						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 12 OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty składający się z karboksymetylocelulozy sodowej przesyty wzmacnionymi włóknami	5 cm x 5 cm	szt.	10						
2	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty składający się z karboksymetylocelulozy sodowej przesyty wzmacnionymi włóknami	15 cm x 15 cm	szt.	80						
3	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty składający się z karboksymetylocelulozy sodowej, zawierający srebro jonowe przesyty wzmacnionymi włóknami	10 cm x 10 cm	szt.	80						
4	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty składający się z karboksymetylocelulozy sodowej, zawierający srebro jonowe przesyty wzmacnionymi włóknami	15 cm x 15 cm	szt.	80						
5	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty składający się z karboksymetylocelulozy sodowej, zawierający srebro jonowe przesyty wzmacnionymi włóknami	20cm x 30 cm	szt.	150						
6	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty składający się z karboksymetylocelulozy sodowej, zawierający srebro jonowe wzmacnione EDTA oraz chlorkiem benzetoniowym	10 cm x 10 cm	szt.	300						
7	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty składający się z karboksymetylocelulozy sodowej, zawierający srebro jonowe wzmacnione EDTA oraz chlorkiem benzetoniowym	15 cm x 15 cm	szt.	250						
8	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty składający się z karboksymetylocelulozy sodowej, zawierający srebro jonowe wzmacnione EDTA oraz chlorkiem benzetoniowym	20cm x 30 cm	szt.	120						
9	Opatrunek sterylny, nieprzelepy, wielowarstwowy -warstwa hydrowłóknista z karboksymetylocelulozy sodowej zawierająca srebro jonowe ,warstwa z pianki poliuretanowej oraz warstwa paroprzepuszczalna	10 cm x 10 cm	szt.	80						
10	Opatrunek sterylny nieprzelepy, wielowarstwowy -warstwa hydrowłóknista z karboksymetylocelulozy sodowej zawierająca srebro jonowe ,warstwa z pianki poliuretanowej oraz warstwa paroprzepuszczalna	20 cm x 20 cm	szt.	80						
11	Opatrunek sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów	10 cm x 10 cm	szt.	1 800						
12	Opatrunek sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów	15 cm x 15cm	szt.	1 200						
13	Opatrunek sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów	15 cm x 20 cm	szt.	60						
14	Opatrunek sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów	20 cm x 20 cm	szt.	500						
15	Opatrunek cienki, sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów	7,5cm x 7,5cm	szt.	350						

16	Opatrunek cienki, sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów	10 cm x 10 cm	szt.	600					
17	Opatrunek cienki, sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów	15 cm x 15cm	szt.	600					
18	Opatrunek sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów z warstwą pokrywającą z samoprzylepnym brzegiem	10cm x 10 cm	szt.	80					
19	Opatrunek sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów z warstwą pokrywającą z samoprzylepnym brzegiem	15 cm x 15 cm	szt.	140					
20	Opatrunek sterylny samoprzylepny, hydrokoloidowy, składający się z 3 hydrokoloidów z warstwą pokrywającą z samoprzylepnym brzegiem	10cm x 13 cm	szt.	10					
21	Opatrunek hydrokoloidowy w postaci żelu	op a 15 g	szt.	20					
22	Opatrunek sterylny hydrowłóknisty, wielowarstwowy na rany pooperacyjne składający się z warstwy hydrokoloidu i dwóch warstw karboksymetylocelulozy sodowej przesyty wzmocnionymi włóknami	9 cm x 15 cm	szt.	10					
Razem									

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 13 OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE RÓŻNE

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Opatrunek elastyczny stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipido-koloidowej	10 cm x 12 cm	szt.	50						
2	Opatrunek elastyczny stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipido-koloidowej	15 cm x 20 cm	szt.	120						
3	Opatrunek elastyczny stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipido-koloidowej	20 cm x 30 cm	szt.	150						
4	Opatrunek z pianką składający się z warstwy lipidowo-koloidowej połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz włókninowego podłoża poliuretanowego	10 cm x 10 cm	szt.	40						
5	Opatrunek z pianką składający się z warstwy lipidowo-koloidowej połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz włókninowego podłoża poliuretanowego	15 cm x 20 cm	szt.	180						
6	Opatrunek samoprzylepny piankowy składający się z warstwy lipidowo-koloidowej połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz włókninowego podłoża poliuretanowego	8 cm x 8 cm	szt.	20						
7	Opatrunek samoprzylepny piankowy składający się z warstwy lipidowo-koloidowej połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz włókninowego podłoża poliuretanowego	10 cm x 10 cm	szt.	50						
8	Opatrunek samoprzylepny piankowy składający się z warstwy lipidowo-koloidowej połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz włókninowego podłoża poliuretanowego	13 cm x 13 cm	szt.	80						

9	Opatrunek samoprzylepny piankowy składający się z warstwy lipidowo-koloidowej połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz włókninowego podłoża poliuretanowego	15 cm x 20 cm	szt	150					
10	Opatrunek samoprzylepny piankowy składający się z warstwy lipidowo-koloidowej połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz włókninowego podłoża poliuretanowego	20 cm x 20 cm	szt	150					
11	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokołoidowej	10 cm x 12 cm	szt	180					
12	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokołoidowej	15 cm x 20 cm	szt	120					
13	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających	6 cm x 6 cm	szt.	20					
14	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających	10 cm x 10 cm	szt	20					
15	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających	15 cm x 15 cm	szt	20					
16	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających	15 cm x 20 cm	szt	20					
17	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających; matryca impregnowana srebrem	6 cm x 6 cm	szt	50					
18	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających ;matryca impregnowana srebrem	10 cm x 10 cm	szt	100					
19	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających ;matryca impregnowana srebrem	15 cm x 20 cm	szt	60					
20	Opatrunek zbudowany z włókninowej wkładki, wykonanej z włókien o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających	40 cm x 5 cm	szt	10					
21	Opatrunek elastyczny stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipidokołoidowej, zawierający cząstki nanooligosacharydów	10 cm x 12 cm	szt	50					
22	Opatrunek elastyczny stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipidokołoidowej, zawierający cząstki nanooligosacharydów	15 cm x 20 cm	szt	50					
23	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej, zawierający cząstki nanooligosacharydów, zbudowany z włókninowej wkładki o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających	10 cm x 12 cm	szt	20					
24	Opatrunek wykonany w technologii lipidokołoidowej, zawierający cząstki nanooligosacharydów, zbudowany z włókninowej wkładki o właściwościach chłonnych i hydroocyszczających	15 cm x 20 cm	szt	20					
25	Opatrunek samoprzylepny wykonany w technologii lipidokołoidowej, zawierający cząstki nanooligosacharydów, zbudowany z włókien poliadsorbentu oraz chłonnej pianki	12 cm x 12 cm	szt	50					
26	Opatrunek samoprzylepny wykonany w technologii lipidokołoidowej, zawierający cząstki nanooligosacharydów, zbudowany z włókien poliadsorbentu oraz chłonnej pianki	15 cm x 20 cm	szt	50					
Razem									

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 14 ZESTAWY DO ZABIEGÓW CHIRURGICZNYCH

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<p>Sterylny zestaw do laparoskopii z fartuchami</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.• Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.• Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw o gramaturze min. 54g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włóknina PP.• Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.• Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.• Opisy zestawu wymagane w języku polskim.• Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe. <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 szt. serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 140 x 190 cm• 1 szt. serweta do nakrycia stolika Mayo owym. min. 80 x 140 cm• 1 szt. serweta samoprzylepna wym. min. 150 x 240 cm• 1 szt. serweta samoprzylepna wym. min. 170 x 170 cm• 2 szt. serweta samoprzylepna wym. min. 75 x 90 cm• 1 szt. uchwyt typu rzep o wym. min. 2 x 22 cm• min. 2 szt. ręcznik celulozowe o wym. min. 30 x 30 cm• 1 szt. fartuch chirurgiczny z materiału SMMS lub SMMMS o gram min. 35 g/m2 rozmiar XL, szwy ultradźwiękowe• 2 szt. fartuchy chirurgiczne z materiału SMMS lub SMMMS o gram min. 35g/m2 rozmiar L, szwy ultradźwiękowe.	zestaw	900						
2	<p>Sterylny zestaw do operacji żyłaków kończyn dolnych</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none">• Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.• Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.• Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 3 warstw o gramaturze min. 74g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włóknina PP, trzecia warstwa wykonana z wysokochłonnego materiału o właściwościach równomiernego rozpraszania płynów• Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.• Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.• Opisy zestawu wymagane w języku polskim.• Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe. <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 szt. serweta na stolik narzędziowy. min. wym. 140 x 190 cm• 1 szt. serweta do nakrycia stolika Mayo o wym. min. 78 x 140 cm• 1 szt. samoprzylepna serweta operacyjna o min. wym. 260 x 200 cm z wycięciem typu "U" (o min. wym. 10 x 95 cm), ze wzmocnieniem - pad chłonny o wym. 100 x 175 cm• 1 szt. samoprzylepna serweta operacyjna ze wzmocnieniem o min. wym. 170 x 250 cm• 1 szt. serweta nieprzylepna min. wym. 150 x 200 cm• min. 4 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm	zestaw	100						
Razem:									

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Sterylny zestaw zabiegowy do rozpoczęcia zabiegu hemodializy zawierający co najmniej: serwetę włókninową 35 cm x 45 cm - 1 szt, kompresy włókninowe 7,5 cm x 7,5 cm 40g/m², 4-warstwowe - 4 szt., plaster do wenflonów - 2 szt., przylepiec włókninowy hypoalergiczny 15 - 20 cm x 2,5 cm - 2 szt., rękawiczki lateksowe niepuდrowane rozmiar S - 1 para	szt.	11 000						
2	Sterylny zestaw zabiegowy do zakończenia zabiegu hemodializy zawierający co najmniej: kompresy włókninowe 7,5 cm x 7,5 cm 30g/m², 4-warstwowe - 4 szt., plaster typu pushban lub równoważny 35-40 mmx70-75 mm., rękawiczki lateksowe niepuდrowane rozmiar M - 1 para, rękawiczka lateksowa niepuდrowana rozmiar L - 1 szt.	szt.	11 000						
Razem:									

Załącznik nr 1.1

Załącznik nr 1.1

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa w wyrobu medycznym. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<p>Sterylny zestaw do zabiegów okulistycznych</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3. • Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) • Serweta na stół narzędziowy stanowi owinięcie zestawu. • Każdy zestaw operacyjny pakowany podwójnie: w torbę papierowo-foliową oraz dodatkowo w papier krepowany. • Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe. <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. serwetki okulistycznej dwuwarstwowej (górną włókniną pochłaniającą płyny, dolną nieprzemakalną) wym. min. (100-150) x (100-150) cm z oknem wypełnionym przylepną folią chirurgiczną (wycięcie na oko) z workiem do gromadzenia płynów min. 20 x 30 cm; • 1 szt. torby narzędziowej (folia polietylenowa) o wym. od 140-150 x 180-200 cm; • 2 szt. pokrowiec na podłokietniki fotela operatora (komplet). <p>Dopuszcza się podłokietniki osobno pakowane.</p>	zestaw	120						

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 17 ZESTAW DO OPERACJ DŁONI / STOPY

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<p>Sterylny zestaw do operacji dłoni/stopy</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none">•Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.•Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.•Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw o min.gramaturze 54g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włókninaPP.•Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.•Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.•Opisy zestawu wymagane w języku polskim.•Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe. <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">•1szt. serweta na stolik narzędziowy o min. wym. 140 x 190 cm•1 szt. serweta do nakrycia stolika Mayo o min. wym. 78 x 140 cm•1 szt. serweta do operacji dłoni/stopy o min. wym. 200x 300cm z samo-uszczelniającym się otworem•min. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm	zestaw	1 800						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIEŃ NR 18 ZESTAWY DO ZABIEGÓW CHIRURGICZNYCH

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
	<p>Sterylny zestaw do zabiegów chirurgicznych I</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none">•Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.•Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.•Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysochłonna włóknina o łącznej gramaturze min.56g/m2•Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.•Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.•Opisy zestawu wymagane w języku polskim.•Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe. <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">•1 szt serweta z przyłecem dwuwarstwowa o min. wym. 240x150cm; o min. gramaturze 56g/m2•1 szt serweta z przyłecem dwuwarstwowa o min. wym. 180x170cm o min. gramaturze 56g/m2•2 szt serweta z przyłecem dwuwarstwowa o min. wym. 90x75cm o min.gramaturze 56g/m2•1 szt. serweta na stolik instrumentarium o min. wym. 190x150cm; min. szerokość warstwy chłonnej 66cm•1 szt serweta na stolik Mayo o min. wym. 145x80cm o gramaturze 74g/m2•1 szt taśma medyczna o min. wym. 50x9cm•1 szt fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy•2 szt fartuch chirurgiczny rozmiar XL z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy•min. 4 ręczniki chłonne o min. wym. 40 x 40 cm•1 szt opatrunek pooperacyjny o wymiarze 8 cm x 15 cm•1 szt opatrunek pooperacyjny o wymiarze 8 cm x 10 cm•kompresy gazowe 17-nitkowe 12-warstwowe 10x10cm z nitką RTG a 20szt, przewiązane nitką po 10szt•1 szt. miska 500ml•2 szt uchwyty na lampę 12x14cm z kolnierzem	zestaw	1 800						
	<p>Sterylny zestaw do zabiegów chirurgicznych II</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none">•Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.•Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.•Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysochłonna włóknina o łącznej gramaturze min.56g/m2•Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.•Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.•Opisy zestawu wymagane w języku polskim.•Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe. <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">•1 szt serweta z przyłecem dwuwarstwowa o min. wym. 240x150cm o min.gramaturze 56g/m2•1 szt serweta z przyłecem dwuwarstwowa o min. wym. 180x170cm o min. gramaturze 56g/m2•2 szt serweta z przyłecem dwuwarstwowa o min. wym. 90x75cm o min.gramaturze 56g/m2•1 szt serweta na stolik instrumentarium o min. wym. 190x150cm min. szerokość warstwy chłonnej 66cm•1 szt serweta na stolik Mayo o min. wym. 145x80cm o gramaturze 74g/m2•1 szt fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy•2 szt fartuch chirurgiczny rozmiar XL z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy•min. 4 ręczniki chłonne o min. wym. 40 x 40 cm•5 szt serwety z gazy 17-nitkowej 4-warstwowe o wym. 45x45cm z nitką RTG•10 szttupfery z gazy 17-nitkowej o wym.15x15cm o kształcie fasolki z nitką RTG•kompresy 17-nitkowe 12-warstwowe 10x10cm z nitką RTG op a 40szt, przewiązane nitką po 10szt.•2 szt uchwyty na lampę 12x14cm z kolnierzem•kardioida do odsysania Yankauer CH28, zajęta, bez kontroli•dren do odsysania pola operacyjnego CH28, długość 350cm, wykonany z PVC, antyzagłębiony, transparentny, ześlisko-ześliski•2 szt. miska 500ml•1szt opatrunek pooperacyjny 10x20cm•worek / kieszeń dwukomorowa z kształtką samoprzylepna o min.wym. 42x35cm	zestaw	1 800						
Razem									

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 19 ZESTAW DO CIĘCIA CESARSKIEGO

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<p>Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none">•Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.•Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.•Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw o min. gramaturze 56g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włóknina•Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.•Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.•Opisy zestawu wymagane w języku polskim.•Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe. <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">•1 szt. Serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki o wym. min. 190x150cm ze wzmocnieniem , szerokość warstwy chłonnej 66cm•1 szt. Serweta do nakrycia stolika Mayo o wym. min.145x80cm ze wzmocnieniem o min. gramaturze włókniny i folii 74g/m2,•1 szt. Serweta do cesarskiego cięcia min. dwuwarstwowa z włókniny PP i folii PE o min. gramaturze 56g/m2 o min. wymiarach 320x180cm z oknem o wym. min. 35x32cm , z workiem foliowym do zbiórki płynów 360 stopni. W otworze folia chirurgiczna z wycięciem.•1 szt. Serwetka dla noworodka z chłonnej włókniny o min. gramaturze 50g/m2 o wymiarach 80x60cm.•Czapeczka dla noworodka bawełniana•min. 2 szt. ręczniki celulozowe o wym. min. 30 x 30 cm•1szt . Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2•2szt. Fartuch chirurgiczny rozmiar XL włókniny SMS o gramaturze 35g/m2•Końcówka do odsysania Yankauer CH28 + Dren do odsysania pola operacyjnego CH28 x 350cm z końcówką antyzagłociową•3szt. serweta z gazy 17-nitkowej 4-warstwowa z nitką RTG 45x45cm•50szt. kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowej 10x10cm przewiązane po 10szt, minimalna gramatura jednego kompresu 2,89g•1 szt. Opatrunek na ranę pooperacyjną włókninowy z wkładem chłonnym z hipoalergicznym o wym. 10x20cm	zestaw	1 000						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 20 ZESTAW DO ZABIEGÓW UROLOGICZNYCH

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<div><div>Sterylny zestaw urologiczny TUR</div><div><ul style="list-style-type: none">• Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2:3.• Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.• Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw o gramaturze min. 54/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włóknina PP.• Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.• — Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i nie musi posiadać oznakowania w formie piktogramów.• Opisy zestawu wymagane w języku polskim.• Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.Minimalny skład zestawu:<ul style="list-style-type: none">• 1 szt. serweta min. wym. rozmiar 75 x 175 cm z otworem o średnicy od 5 do 12 cm• 2 szt. osłony na kończyny o min. wym. 75 x 120 cm• 1 szt. serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki o min. wym. 150 x 190 cm</div></div>	zestaw	2 000						

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIEŃ NR 21 ZESTAW DO MAŁYCH OPERACJI CHIRURGICZNYCH

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	ZESTAW STERYLNY DO MAŁYCH OPERACJI CHIRURGICZNYCH	zestaw	900						
	• Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.								
	• Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.								
	• Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw o min. gramaturze 54g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włókninaPP.								
	• Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.								
	• Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.								
	• Opisy zestawu wymagane w języku polskim.								
	• Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.								
	Minimalny skład zestawu:								
	• 1 szt. serweta na stolik narzędziowy o min. wym. 140 x 190 cm,								
	• 1 szt. samoprzylepna serweta operacyjna z centralnie umiejscowionym otworem o śr. min. 12 cm, o min. wym. 200 x 240 cm								
	• 1 szt. taśma samoprzylepna o min. wym. 10 x 50 cm								
	• min.2 ręcznik celulozowy o min. wym. 30 x 30 cm								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)