

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 1 FARTUCHY CHIRURGICZNE

L.p	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	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	<p>Jednorazowy sterylny pełnobarierowy fartuch chirurgiczny nieprzemakalny.</p> <p>Materiał typu SMMS lub SMMMS, bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każdy fartuch musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.</p> <p>Gramatura minimum 40g/m2.</p> <p>Rękaw zakończony elastycznym mankietem, tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki umiejscowione w kartoniku na wysokości pasa fartucha umożliwiając zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.</p> <p>Wiązanie przy szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha. Umiejscowienie taśmy stanowiącej zapięcie na karku umożliwia dopasowanie fartucha do sylwetki chirurga i jego rozmiaru ciała na wysokości ramion dając możliwość głębokiego założenia na siebie tylnych części fartucha i uzyskania pełnej sterylności tylnej powierzchni fartucha. Sposób złożenia fartucha w opakowaniu musi umożliwiać ubranie bez konieczności jego rozwijania.</p> <p>Szwy wykonane techniką ultradźwiękową.</p> <p>Wymagane podwójne sterylne opakowanie fartucha - papier lub włóknina i rękaw foliowo papierowy.</p> <p>Wewnątrz opakowania min. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm.</p> <p>Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.</p> <p>Rozmiary M, L, XL, XXL lub równoważne</p>	szt	30 000						
2	<p>Jednorazowy wzmocniony, sterylny pełnobarierowy fartuch chirurgiczny nieprzemakalny do długich zabiegów.</p> <p>Obszar wzmocnienia w części przedniej i w rękawach.</p> <p>Materiał typu SMMS lub SMMMS, bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każdy fartuch musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.</p> <p>Gramatura minimum 40g/m2, gramatura obszaru wzmocnienia min. 78 g/m2</p> <p>Rękaw zakończony elastycznym mankietem, tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki umiejscowione w kartoniku na wysokości pasa fartucha umożliwiając zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.</p> <p>Wiązanie przy szyi za pomocą taśmy wielokrotnego użytku z możliwością mocowania w dowolnej części fartucha. Umiejscowienie taśmy stanowiącej zapięcie na karku umożliwia dopasowanie fartucha do sylwetki chirurga i jego rozmiaru ciała na wysokości ramion dając możliwość głębokiego założenia na siebie tylnych części fartucha i uzyskania pełnej sterylności tylnej powierzchni fartucha. Sposób złożenia fartucha w opakowaniu musi umożliwiać ubranie bez konieczności jego rozwijania.</p> <p>Szwy wykonane techniką ultradźwiękową.</p> <p>Wymagane podwójne sterylne opakowanie fartucha - papier lub włóknina i rękaw foliowo papierowy. Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.</p> <p>Rozmiary M, L, XL, XXL lub równoważne.</p>	szt	1 000						
Razem:									

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 2 PIELUCHOMAJTKI I PODKŁADY CHŁONNE

L.p	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	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	Pieluchomajtki dla dzieci 2÷(4-5) kg, wymagany rzep wielokrotnego użytku	szt	4 500						
2	Pieluchomajtki dla dzieci (7-8)÷18 kg, wymagany rzep wielokrotnego użytku	szt	300						
3	Pieluchomajtki dla dzieci do 22÷25 kg, wymagany rzep wielokrotnego użytku	szt	300						
4	Pieluchomajtki dla dzieci (4-5)÷9 kg, wymagany rzep wielokrotnego użytku	szt	300						
5	Pieluchomajtki dla dorosłych o obwodzie w pasie (110-140) cm ÷ 170 cm, wymagany rzep wielokrotnego użytku	szt	90 000						
6	Pieluchomajtki dla dorosłych o obwodzie w pasie (70-90) cm ÷ (110-120) cm, wymagany rzep wielokrotnego użytku	szt	15 000						
7	Podkłady chłonne w rozmiarze 90 x 60 cm z wkładem chłonnym z rozdrobnionej celulozy pokryte z jednej strony folią nieprzepuszczalną, a z drugiej nienasiąkliwą włóknina	szt	60 000						
Razem:									

Zaoferowane w danej pozycji pieluchomajtki muszą pasować na wszystkich pacjentów charakteryzujących się dowolną wartością parametru z podanego przedziału (oznaczonego "÷")

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 3 SERWETY NIESTERYLNE NIEPRZYLEPNE

L.p	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	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	SERWETA NIESTERYLNA NIERPZYLEPNA min. wym. 150 x 200-210 cm Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3, musi składać się z min.2 warstw, gramatura min. 35g/m2. Każda serweta musi być składana pojedynczo. Asortyment musi być dostarczony w kartonowych opakowaniach zbiorczych	szt	42 000						

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 4 PODKŁADY I OSŁONY

L.p	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	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	Podkład przeciwdroźzynowy, 5-cio warstwowy, zintegrowany wielopunktowo na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyć, z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni, o wymiarach min. 100 cm x 225 cm ±5cm, element chłonny o długości co najmniej 50 cm x 205 cm+/-3 cm	szt	1 200						
2	Osłona foliowa na aparaturę, prostokątna z gumką 122 cm x 122 cm (szer. x wys.)	szt	5 000						

Razem:

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 5 OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE RÓŻNE

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	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Opatrunek z folii poliuretanowej do stosowania na rany lub jako opatrunek wtórny, sterylny, hypoalergiczny	6 cm x 7 cm (+/- 1 cm)	szt.	2000						
2	Opatrunek z folii poliuretanowej do stosowania na rany lub jako opatrunek wtórny, sterylny, hypoalergiczny	10,0 cm x 12,0 cm (+/- 1 cm)	szt.	2000						
3	Opatrunek z folii poliuretanowej do stosowania na rany lub jako opatrunek wtórny, sterylny, hypoalergiczny	12 cm x 25 cm (+/- 1 cm)	szt.	1000						
4	Sterylny samoprzylepny opatrunek piankowy o właściwościach chłonnych	11 cm x 11 cm (+/- 2 cm)	szt.	450						
5	Sterylny samoprzylepny opatrunek piankowy o właściwościach chłonnych	15 cm x 15 cm (+/- 2 cm)	szt.	750						
6	Sterylny samoprzylepny opatrunek piankowy o właściwościach chłonnych	20cm x 20 cm (+/- 2 cm)	szt.	350						
7	Sterylny samoprzylepny opatrunek piankowy o właściwościach chłonnych przeznaczony do aplikacji w okolicach kości krzyżowej	18 cm x 18 cm (+/- 2 cm)	szt.	80						
8	Sterylny opatrunek do ran wymagających aktywnego oczyszczenia, o czasie działania 72 godz	średnica 4 cm	szt.	120						
9	Sterylny opatrunek do ran wymagających aktywnego oczyszczenia, o czasie działania 72 godz	7,5 cm x 7,5 cm	szt.	200						
10	Sterylny opatrunek do ran wymagających aktywnego oczyszczenia, o czasie działania 72 godz	10 cm x 10 cm	szt.	300						
11	Sterylny opatrunek ze srebrem impregnowany neutralną maścią	10 cm x 20 cm	szt.	600						
12	Sterylny opatrunek z siatki bawełnianej impregnowanej neutralną maścią	10 cm x 20 cm	szt.	2600						
13	Sterylny opatrunek z alginianów wapnia	5 cm x 5 cm	szt.	20						
14	Sterylny opatrunek z alginianów wapnia	8 cm x 10 cm (+/- 2 cm)	szt.	50						
15	Opatrunek do tamponady z 24-nitkowej gazy opatrunkowej, impregnowanej obojętnym żelem węglowodorowym	2 cm x 5m	szt.	500						
16	Opatrunek do tamponady z 24-nitkowej gazy opatrunkowej, impregnowanej obojętnym żelem węglowodorowym	4 cm x 5m	szt.	500						
Razem:										

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 6 WATA CELULOZOWA

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	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Wata celulozowa w płatach bielona opakowanie: folia i karton transportowy	40 cm x 60 cm (+/- 3 cm)	kg	7 500						

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 7 OPATRUNEK NOSOWY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Szacunkowa ilość jedn.miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Opatrunek nosowy wykonany z hydrokoloidowej siateczki z karboksymetylocelulozy usztywnionej pianką poluretanową, pakowany pojedynczo, sterylny, jednorazowego użytku o długości 30 mm, 40 mm, 55 mm (do wyboru przez Zamawiającego)	szt	250						

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 8 FOLIE OPERACYJNE Z JODOFORMEM

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	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
PRODUKT SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA DLA WYROBÓW MEDYCZNYCH KLASY I STERYLNEJ										
1	Sterylna folia chirurgiczna bakteriobójcza, wykonana z poliuretanu o grubości 22 -35 µm; warstwa klejąca pokryta jodoforem przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m²/24h. brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację	powierzchnia lepna 60 x 45cm (+/- 1 cm)	szt	600						
2	Sterylna folia chirurgiczna bakteriobójcza, wykonana z poliuretanu o grubości 22 -35 µm; warstwa klejąca pokryta jodoforem przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m²/24h. brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację	powierzchnia lepna 60 x 60cm (+/- 1 cm)	szt	600						

Razem:

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 9 ZESTAWY ZABIEGOWE DO DIALIZY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Sterylny zestaw do dializy przez cewnik o min. składzie: Kompresy włókninowe 40g/m2 7,5x7,5cm - 4szt Serweta dwuwarstwowa o gramaturze 43g/m2 45x45cm z rozcięciem - 1szt Rękawice lateksowe rozmiar M - 1 para Przylepiec włókninowy 2x15cm - 4 szt Strzykawka 5ml - 1szt Maseczka chirurgiczna z gumką - 2szt min.2 etykiety samoprzylepne z danymi zestawu do dokumentacji medycznej	szt	9 000						
2	Sterylny zestaw do dializy przez cewnik o min. składzie: Rękawice lateksowe rozmiar M - 1 para Kompresy włókninowe 40g/m2 7,5x7,5cm - 4szt Opatrunek do zabezpieczenia cewnika typu Oper Cat 16x5cm - 1szt min.2 etykiety samoprzylepne z danymi zestawu do dokumentacji medycznej	szt	9 000						
Razem:									

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 10 ZESTAW UROLOGICZNY

L-p	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	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Sterylny zestaw do zabiegów PCNL • 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: 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 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: • 1 szt. serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki o min. wym. 150 x 200 cm • 1 szt. serweta o min. wym. 170 x 300 cm z otworem samoprzylepnym o min.wym.15 x 20 cm i workiem do zbiórki płynów	zestaw	160						

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 11 OPATRUNEK DO OCHRONY CEWNIKÓW DIALIZACYJNYCH

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena j. m. netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Sterylny, jednorazowy, samoprzylepny, włókninowy lub foliowy (folia oddychająca) opatrunek do ochrony cewników, z kieszonką z nienasiąkliwego materiału, o wymiarze 16 cm x 5 cm	szt.	4000						

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 12 OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Numer katalogowy	Nazwa handlowa / Wytwórca
1	Opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipidokoloidowej	10 cm x 12 cm	szt	180						
2	Opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipidokoloidowej	15 cm x 20 cm	szt	210						
3	Opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii lipidokoloidowej	20 cm x 30 cm	szt	50						
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	390						
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	240						
6	Opatrunek z pianką składający się z warstwy lipidowo-koloidowej połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz włókninowego podłoża poliuretanowego	12 cm x 19 cm	szt	210						
7	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	180						
8	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	570						
9	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	660						
10	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	690						
11	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	180						
12	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokoloidowej	10 cm x 12 cm	szt	420						
13	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii lipidokoloidowej	15 cm x 20 cm	szt	300						

14	Opatrunek wykonany w technologii lipido-koloidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i oczyszczających	6 cm x 6 cm	szt	50					
15	Opatrunek wykonany w technologii lipido-koloidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i oczyszczających	10 cm x 10 cm	szt	270					
16	Opatrunek wykonany w technologii lipido-koloidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i oczyszczających	15 cm x 15 cm	szt	50					
17	Opatrunek wykonany w technologii lipido-koloidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i oczyszczających	15 cm x 20 cm	szt	50					
18	Opatrunek wykonany w technologii lipido-koloidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i oczyszczających ;matryca impregnowana srebrem	6 cm x 6 cm	szt	50					
19	Opatrunek wykonany w technologii lipido-koloidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i oczyszczających ;matryca impregnowana srebrem	10 cm x 10 cm	szt	360					
20	Opatrunek wykonany w technologii lipido-koloidowej składający się z wkładki włókninowej o właściwościach chłonnych i oczyszczających ;matryca impregnowana srebrem	15 cm x 20 cm	szt	50					

Razem:

--	--

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