

CHIRURGIA  
Pakiet V - ZADANIE 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Drut do lokalizacji zmian chorobowych w piersiach , dwuczęściowe urządzenie składające się z kaniuli igłowej z integralnym żeńskim kielichem z zamknięciem typu Luer oraz drutu lokalizacyjnego z elementami blokującymi na dystalnej końcówce w różnych kształtach ( np. podwójne "wąsy"), jednorazowego użytku, do zastosowania u jednej pacjentki, dostępny w różnych długościach.	szt	20							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## CHIRURGIA

## Pakiet V - ZADANIE 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<p>Cewnik permanentny 14,5 Fr (EQUISTREAM)</p> <p>Cewnik naczyniowy permanentny w zestawie, dwuświatłowy, wykonany z Carbothanu o średnicy 14,5 Fr o długości 19, 27 cm. Kształt kanałów podwójne D. przepływ 500ml/min. rozdwojona końcówka cewnika recykulacja normalnym i odwróconym przepływie w liniach tętniczej i żylniej poniżej 2%. Ramiona proste. Otwory wycięte w systemie 360 stopni. Mandryn usztywniający wstępnie umieszczony w cewniku. Objętość wypełnienia naniesiona na zaciskach. Zamknięcia Luer Lock wykonane z materiału ułatwiającego odkręcenie koreczków oraz w kształcie zmniejszającym możliwość ucisku na skórę pacjenta. Koszulka wprowadzająca ze zintegrowanym zaworem hemostatycznym, nie wymagającym aktywacji, zapobiegającym przedostaniu się powietrza do światła naczynia.</p>									
	14,5 Fr dł 19 cm	szt	55							
	14,5 Fr dł 27 cm	szt	10							
Wartość ogółem:										



.....  
podpis Wykonawcy

## CHIRURGIA

## Pakiet V - ZADANIE 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Jałowy zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z : - opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 10cm x 7,5cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8x8cm połączonej z dwuświatłowym drenem z zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu - 3 szt. samoprzylepnej transparentnej folii poliuretanowej 15cmx20cm, - całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce.	zestaw =3szt.	8							
2.	Jałowy zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z : - opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 18cm x 12,5cm x 3,3cm - samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8x8cm połączonej z dwuświatłowym drenem z zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu - 3 szt. samoprzylepnej transparentnej folii poliuretanowej 15cmx20cm, - całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce.	zestaw =3szt.	10							

3.	<p>Jałowy zestaw opatrunkowy do podciśnieniowej terapii leczenia ran składający się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opatrunku piankowego z elastycznej, czarnej pianki hydrofobowej o wymiarach 25cm x 15cm x 3,3cm ± 1cm</li> <li>- samoprzylepnej podkładki z portem o wym. 8x8cm połączonej z dwuświatłowym drenem z zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu</li> <li>- 3 szt. samoprzylepnej transparentnej folii poliuretanowej 15cmx20cm,</li> <li>- całość jałowo pakowana, umieszczona na polipropylenowej tacce.</li> </ul>	zestaw =3szt.	14							
4.	<p>Jałowy zbiornik na wydzielinę. Objętość 300ml z filtrami powietrza i węglowym, środkiem żelującym wbudowanym w zbiornik, połączony z dwuświatłowym drenem o długości 180 cm</p>	zestaw =3szt.	24							
5.	<p>Jałowy zbiornik na wydzielinę. Objętość 800ml z filtrami powietrza i węglowym, środkiem żelującym wbudowanym w zbiornik, połączony z dwuświatłowym drenem o długości 180 cm</p>	zestaw =3szt.	12							
6.	<p>Jałowa samoprzylepna podkładka z portem, połączona z dwuświatłowym drenem i zatyczką umożliwiającą zamknięcie światła drenu rozmiar portu 8x8cm, długość drenu 60cm</p>	zestaw =3szt.	4							

7.	Jałowe dodatkowe złącze Y, umożliwiające podłączenie dwóch opatrunków do jednego zbiornika na wydzielinę.	zestaw =3szt.	4							
8.	Jałowa silikonowa warstwa kontaktowa chroniące skórę i zapobiegająca przywieraniu opatrunku wtórnego, wym. 20 x 10cm	zestaw =5szt.	6							
<b>Wartość ogółem:</b>										

.....  
podpis Wykonawcy

## CHIRURGIA

## Pakiet V - ZADANIE 4 (umowa komisowa)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ekspander anatomiczny: - komora rozprężana roztworem fizjologicznym soli - magnetyczna kopułka do iniekcji na przedniej ścianie ekspandera - somouszczelniająca się, wzmocniona strefa wokół zastawki, która minimalizuje potencjalną nieszczelność, gdyby doszło do przypadkowego przekłucia igła - magnetyczny detektor - 3 pętelki dla szwów zapewniające stabilizację i kontrolowanie pozycji ekspandera - powłoka teksturowana wykonana bez użycia kryształków soli lub cukry i pochodnych - produkt sterylny - pojemność w zakresie od 250ml do 850ml - ważność sterylizacji produktu 4 lata - gwarancja minimum 6 miesięcy od wszczepienia - kompatybilne z protezami anatomicznymi - certyfikat CE i FDA	szt.	10							
2.	Ekspander okrągły : - dopełniane roztworem fizjologicznym soli - zastawka dystalna - twarda postawa - powłoka gładka, produkt sterylny - pojemność w zakresie od 400ml do 1000ml - ważność produktu minimum 4 lata - gwarancja minimum 6 miesięcy od wszczepienia - certyfikat CE i FDA	szt.	4							

3.	<p>Implanty piersi o kształcie anatomicznym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wypełnienie: spójny zagęszczony żel silikonowy, III stopień spoistości żelu</li> <li>- 4 warstwy elastomeru silikonowego</li> <li>- 9 równych kształtów</li> <li>- szerokość implantu różna od wysokości implantu</li> <li>- 3 wysokości i 3 projekcje</li> <li>- pojemności w zakresie od 120 ml do 775ml</li> <li>- bariera antydyfuzyjna – zapobiegająca przenikaniu żelu do organizmu</li> <li>- powłoka teksturowana wykonana bez użycia kryształków soli lub cukru i pochodnych</li> <li>- produkt sterylny</li> <li>- ważność sterylizacji produktu 4 lata</li> <li>- certyfikat CE</li> <li>- gwarancja bezterminowa</li> <li>- gwarancja wymiany implantu prze okres 10 lat od wszczepienia w przypadku powstania torebki włóknistej III i IV stopnia w skali Bakera potwierdzona zapisem w ogólnych warunkach gwarancji przekazanej pacjentce po operacji.</li> </ul>	szt.	10							
----	---	------	----	--	--	--	--	--	--	--

4.	Implant piersi o kształcie okrągłym: - wypełnione: spójny, zagęszczony żel silikonowy - 4 warstwy elastomeru silikonowego - 3 profile (średni plus, wysoki i bardzo wysoki) - pojemność w zakresie od 100 ml do 800 ml - bariera antydyfuzyjna – zapobiegająca przenikaniu żelu do organizmu - powłoka teksturowana wykonana bez użycia kryształków soli lub cukru i pochodnych - produkt sterylny - ważność produkty minimum 4 lata - certyfikat CE i FDA - gwarancja bezterminowa - gwarancja wymiany implantu prze okres 10 lat od wszczepienia w przypadku powstania torebki włóknistej III i IV stopnia w skali Bakera potwierdzona zapisem w ogólnych warunkach gwarancji przekazanej pacjentce po operacji.	szt.	4							
		<b>Wartość ogółem:</b>								

Wszystkie produkty muszą pochodzić od jednego producenta, co gwarantuje odpowiedni dobór protez po zastosowaniu ekspanderów. Zapobiega to ewentualnym roszczeniom sądowym w razie niepowodzeń. Uwaga: nie spełnienie któregośkolwiek parametru opisującego przedmiot zamówienia oraz pozostałych wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający będzie dokonywał zamówień rozmiarów odpowiedniego asortymentu Pakietu według doboru dokonanego dla konkretnej pacjentki.

.....  
*podpis Wykonawcy*



CHIRURGIA  
Pakiet V - ZADANIE 5

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Worki ileostomijne: przezroczyste, jednoczęściowe, śr.60mm, z możliwością docinania wielkości otworu, zapinane na rzepy.	szt.	80							
2.	Pasta stomijna o pojemności min 50g, uszczelniająca i wyrównująca miejsce wokół stomii	szt.	24							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## CHIRURGIA

## Pakiet V - ZADANIE 6

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Siatka do beznapięciowych operacji przepuklin pachwinowych. Polipropylenowa , lekka, makroporowa, monofilamentowa z możliwością docinania	szt	140							
2.	Siatki z klejem do przepuklin pachwinowych i brzusznych klejone. Siatki polipropylenowe monofilamentowe nasączone wchłanialnym klejem (polyvinylpyrrolidone+polyethylene glycol). Siatka atraumatyczna monofilamentna, polipropylenowa o wadze 32 g/m2, rozmiar porów 1,4x1,4 mm, elastyczna o grubości 0,25mm. Siatka z możliwością docinania, dostępna także w wersji lewo i prawostronnej	szt	1							
3.	Siatki do klasycznych operacji naprawczych przepuklin brzusznych do położenia na jelitach. Lekka monofilamentna siatka polipropylenowa, dedykowane do zabiegów na otwarto z możliwością położenia na jelitach. Siatka składa się z polipropylenu, biowchłanialnych włókien PGA, warstwy hydrożelowej (wchłanialna w 30 dni). Siatka z kieszeniami ułatwiającymi mocowanie . Produkt z technologią polimerowych ringów pozwalających na perfekcyjne płaskie ułożenie siatki i "zapamiętywanie kształtu". Ringi zbudowane z wchłanialnego (24-32 tyg.) monofilamentu PDO (polydi oxanone monofilament) elastycznego i wytrzymałego na rozciąganie.	szt	1							

4.	Siatka do przepuklin pępkowych. Siatka do zaopatrywania przepuklin pępkowych, polipropylenowa, monofilamentna z kieszeniami ułatwiającymi pozycjonowanie i mocowanie. Siatka z wchłanialnymi włóknami PGA oraz z wchłanialnym pierścieniem (PDO - polydioxanon) wchłanialny w 24-32 tyg, pozwalającym na płaskie ułożenie siatki oraz z unikalną, wchłanialną powłoką hydrożelową (wchłanialna w 30 dni)	szt	1							
5.	Siatki do przepuklin pachwinowych operowanych metodą laparoskopową. Ultralekka siatka o anatomicznym, trójwymiarowym kształcie dopasowanym do kanału pachwiny. Siatka z przyśrodkowym znacznikiem orientacji , z pamięcią kształtu. Polipropylen monofilamentny o wadze 42g/m2. Nie wymaga dodatkowego mocowania . Prawo i lewostronna.	szt	10							
6.	Siatki do zabiegów laparoskopowych do położenia na jelitach. Ultralekka siatka monofilamentna dedykowana do procedur laparoskopowych. Siatka antyadhezyjna utworzona ze splotu włókien polipropylenowych (PP), włókien kwasu poliglikolowego (PGA). Siatka dwustronna z jedną powierzchnią PP i drugą PGA. Powierzchnia PGA, tzw "puchnąca" - powleczone biowchłanialnym hydrożelem (wchłanialny w 30 dni) na bazie zmodyfikowanego chemicznie hialuronianu sodu (HA), kokarboksymetylocelulozy (CMC) i glikolu polietylenowego (PEG). Siatka z balonem z termoplastycznego poliuretanu, fabrycznie przymocowanym do siatki pozwalającym na łatwe i maksymalnie płaskie rozłożenie siatki. Balon usuwalny po ostatecznym spozycjonowaniu siatki. Zestaw sterylny, jednorazowy zawiera: siatkę z balonem, narzędzie do zwijania siatki, strzykawkę do napełniania balonu, łącznik. Możliwość wymiany na siatkę bez balonu ułatwiającego rozłożenie siatki	szt	1							

7.	Narzędzie do mocowania siatek : ładunki wchłanialne. zawiera wchłanialne ładunki, zbudowane z PLA (poliaktyd ) na bazie kwasu mlekowego. Ładunek wielkości 5,9 mm. Ładunek z gładką głową, wydrążonym rdzeniem i atraumatycznym nagwintowaniem. Ładunki całkowicie wchłaniają się po 12 miesiącach. Urządzenie (30 ładunków) posiada wskaźnik zużycia ładunków (na rękojeści), jest jednorazowe i sterylne.	szt	8							
<b>Wartość ogółem:</b>										

.....  
*podpis Wykonawcy*

## CHIRURGIA

## Pakiet V - ZADANIE 7

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Stapler liniowy jednorazowy, dł szwu 60 mm, dwa rzędy tytanowych spłaszczonych zszywek na całej długości, wysokość zszywek 3,5 mm, lub 4,8 mm łącznie do 8 strzałów, z przewodnikiem tnącym po wyzwoleniu ładunku, gumową rękojeścią.	szt	1							
2.	Ładunek do staplera liniowego, dł. szwu 60 mm, dwa rzędy tytanowych spłaszczonych zszywek na całej długości wysokość zszywek 3,5 mm lub 4,8 mm	szt	1							
3.	Stapler liniowy jednorazowy, długość szwu 90 mm, dwa rzędy tytanowych, spłaszczonych zszywek na całej długości, wysokość zszywek 3,5 mm lub 4,8 mm, łącznie do 8 strzałów, z przewodnikiem tnącym po wyzwoleniu ładunku, gumową rękojeścią	szt	1							
4.	Ładunek do staplera liniowego jednorazowego, długość szwu 90 mm, dwa rzędy tytanowych, spłaszczonych zszywek na całej długości, wysokość zszywek 3,5 mm lub 4,8 mm, łącznie do 8 strzałów, z przewodnikiem tnącym po wyzwoleniu ładunku, gumową rękojeścią	szt	1							
5.	Stapler liniowy jednorazowy z nowym nożem w każdym ładunku, dł. 80 mm, ładowany do 8 strzałów, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, (wysokość zszywek 3,8 mm lub 4,8 mm)	szt	14							

6.	Ładunek do staplera liniowego z nożem, dł . 80 mm, zszywki tytanowe spłaszczone na całej długości, (wysokość zszywek 3,8 mm lub 4,8 mm), nóż w ładunku	szt	25							
7.	Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony, dł szafu 22 cm lub 35 cm, o średnicy 21, 25, 28, 31 lub 33 mm, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału, zszywki spłaszczone na całej długości, wysokość zszywek 3,5 mm lub 4,8 mm	szt	45							
<b>Wartość ogółem:</b>										

.....  
*podpis Wykonawcy*

## CHIRURGIA

## Pakiet V - ZADANIE 8

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 29 i 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)	szt	1							
2.	Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia sześciokrotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej lub grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).	szt	1							
3.	Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia).	szt	1							
4.	Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiającą sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości lini szwu 81 mm. (Rączka staplera bez ładunku)	szt	14							

5.	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości lini szwu 81 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem).	szt	10							
6.	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm po zamknięciu 2,0mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt	46							
7.	Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki grubej (wysokość zszywki otwartej 4,8 mm po zamknięciu 2 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt	32							
8.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60mm, posiadającą dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm.	szt	16							



9.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego, umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, zszywki zamykające się do 0,75mm, 1mm, 1,5mm, 1,8mm i 2 mm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zszywek przy składaniu zamówienia)	magazyn ek	16							
10	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego zasilanego baterią z wbudowaną artykulacją w stapler, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm. Długość ramienia 44 cm.	szt	1							
11.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego, umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, zszywki zamykające się do 1,5 mm, 1,8 mm, 2 mm i 2,3 mm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zszywek przy składaniu zamówienia)	magazyn ek	1							
<b>Wartość ogółem:</b>										

.....  
podpis Wykonawcy

## Pakiet V - ZADANIE 9

[illegible]

1.	<p>Stapler okrężny o średnicy zewnętrznej kowadełka 29,5 mm, zakrzywiony jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Kowadełko zaopatrzone w otwór do przeciągania szwu prowadzącego. Stapler wyposażony jest w zintegrowaną automatyczną blokadę bezpieczeństwa, która zapobiega przypadkowemu oddaniu strzału, przed i po zespoleniu, system obrotowego ostrza, które minimalizuje traumatyzację tkanek podczas cięcia, regulowaną wysokość zszywek w zakresie od 1 mm do 2,5 mm - pokrętło regulacyjne "motylkowe" ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera, z opcją podwójnej prędkości.</p>	op=1 szt	1							
	<p>Stapler okrężny o średnicy zewnętrznej kowadełka 33,5 mm, zakrzywiony jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Kowadełko zaopatrzone w otwór do przeciągania szwu prowadzącego. Stapler wyposażony jest w zintegrowaną automatyczną blokadę bezpieczeństwa, która zapobiega przypadkowemu oddaniu strzału, przed i po zespoleniu, system obrotowego ostrza, które minimalizuje traumatyzację tkanek podczas cięcia, regulowaną wysokość zszywek w zakresie od 1 mm do 2,5 mm - pokrętło regulacyjne "motylkowe" ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera, z opcją podwójnej prędkości.</p>									
2.	<p>Stapler jednorazowego użytku do zszywania skóry z szywkami powleczonymi teflonem. Wmagazynku zszywacza znajduje się 35 zszywek, grubość zszywek 0,58 mm, wymiary zszywki 6,9x4,2 mm, zszywki umożliwiają badania CT, MRI</p>	op= 6 szt	120							

3.	Narzędzie do zdejmowania zszywek ze stali chirurgicznej z wyprofilowanym dziubkiem i spłaszczonej części roboczej na dole do stabilizacji zdejmowanej zszywki	op= 1 szt	4							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## CHIRURGIA

## Pakiet V - ZADANIE 10

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Elastyczna, transparentna, kompozytowa siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych oraz pooperacyjnych, składająca się z niewchłaniających monofilamentowych włókien poliestrowych tkanych w strukturze 3D, pokrytych błoną zapobiegającą powstawaniu zrostów z biowchłaniającego kolagenu hydrofilowego. Siatka posiadająca właściwości tymczasowego przylegania do otrzewnej do czasu jej umocowania staplerem. Siatka posiadająca znacznik kierunkowy w kolorze zielonym, możliwość przycięcia siatki do pożądanego rozmiaru. Rozmiar pora 3,3 x 2,3 mm, grubość 0,7 mm, gramatura siatki 66 g/m <sup>2</sup> . Siatka o wymiarach 20 cm x 15 cm	szt.	1							
2.	Elastyczna, transparentna, kompozytowa siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych oraz pooperacyjnych, składająca się z niewchłaniających monofilamentowych włókien poliestrowych tkanych w strukturze 3D, pokrytych błoną zapobiegającą powstawaniu zrostów z biowchłaniającego kolagenu hydrofilowego. Siatka posiadająca właściwości tymczasowego przylegania do otrzewnej do czasu jej umocowania staplerem. Siatka posiadająca znacznik kierunkowy w kolorze zielonym, możliwość przycięcia siatki do pożądanego rozmiaru. Rozmiar pora 3,3 x 2,3 mm, grubość 0,7 mm, gramatura siatki 66 g/m <sup>2</sup> . Siatka o wymiarach 20 cm x 25 cm	szt.	1							

3.	Elastyczna, transparentna, kompozytowa siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych oraz pooperacyjnych, składająca się z niewchłanialnych monofilamentowych włókien poliestrowych tkanych w strukturze 3D, pokrytych błoną zapobiegającą powstawaniu zrostów z biowchłaniального kolagenu hydrofilowego. Siatka posiadająca właściwości tymczasowego przylegania do otrzewnej do czasu jej umocowania staplerem. Siatka posiadająca znacznik kierunkowy w kolorze zielonym, możliwość przycięcia siatki do pożądanego rozmiaru. Rozmiar pora 3,3 x 2,3 mm, grubość 0,7 mm, gramatura siatki 66 g/m <sup>2</sup> . Siatka o wymiarach 10 cm x 15 cm	szt.	1							
4.	Siatka monofilamentowa, częściowo wchłaniałna, dwuskładnikowa, zbudowana z monofilamentu polipropylenowego i polilaktydu, o wadze 80 g/m2, wilekosć oczka 1,6x1,0 mm, siatka samomocująca o eliptycznym kształcie z klapą samomocującą umożliwiającą regulację luzu wokół powrózka nasiennego. Rozmiar siatki 12x8 cm prawostronna	szt.	1							
5.	Siatka monofilamentowa, częściowo wchłaniałna, dwuskładnikowa, zbudowana z monofilamentu polipropylenowego i polilaktydu, o wadze 80 g/m2, wilekosć oczka 1,6x1,0 mm, siatka samomocująca o eliptycznym kształcie z klapą samomocującą umożliwiającą regulację luzu wokół powrózka nasiennego. Rozmiar siatki 12x8 cm lewostronna	szt.	1							
6.	Siatka monofilamentowa, częściowo wchłaniałna, dwuskładnikowa, zbudowana z monofilamentu poliestrowego i polilaktydu, o wadze 73 g/m2, wielkość oczka 1,1x1,7 mm, siatka samomocująca o prostokątnym kształcie. Rozmiar siatki 15x30 cm	szt.	1							

7.	Wchłaniany syntetyczny system do zamykania ran, monofilamentowy, zbudowany z glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetylu, system składający się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowy chwytak na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków, czas podtrzymywania około 30 dni, czas całkowitego wchłaniania 90-110 dni. Zdolność zbliżania tkankowego: po 7 dniach min 90 % pierwotnej wytrzymałości, po 14 dniach min 75 % pierwotnej wytrzymałości, grubość 3/0, 4/0, długość 15, 23, 30 cm, igła 1/2 koła okrągła, 3/8 koła odwrotnie tnąca kosmetyczna, 19,mm, 26 mm pakowane po 12 sztuk w opakowaniu	szt.	1							
8.	Narzędzie laparoskopowe o średnicy 5 mm i długości szafu 36 cm jednorazowego użytku z 15 wstępnie załadowanymi wchłanianymi wkrętkami o wysokości 5,1mm, pakowane po 6 sztuk w opakowaniu	szt.	20							
9.	Narzędzie laparoskopowe o średnicy 5mm i długości szafu 36 cm jednorazowego użytku z 30 wstępnie załadowanymi wchłanianymi wkrętkami o wysokości 5,1mm, pakowane po 6 sztuk w opakowaniu	szt.	1							
10.	Urządzenie jednorazowego użytku do szycia nacięć po wprowadzeniu trokarów pakowane po 12 sztuk w opakowaniu	szt.	1							
11.	Siatka monofilamentowa wykonana z polipropylenu o wadze 46 g/m2, wielkość porów 2,0 x 2,4 mm, siatka o wymiarach 15x15 cm	szt.	1							

12.	Lekka siatka częściowo wchłanialna z systemem samomocującym do zaopatrywania przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową, zbudowana z monofilamentu poliestrowego i polilaktydu, o ciężarze jednostkowym 82g/m <sup>2</sup> (po wchłonięciu polilaktydu 49g/m <sup>2</sup> ) o rozmiarze porów 1,8x1,8 mm. Powłoka antyadhezyjna na górnej części siatki ułatwiająca jej rozkładanie. Siatka posiada trójwymiarowy kształt dopasowujący się do budowy anatomicznej. Rozmiar 15x10 cm prawa	szt.	3							
13.	Lekka siatka częściowo wchłanialna z systemem samomocującym do zaopatrywania przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową, zbudowana z monofilamentu poliestrowego i polilaktydu, o ciężarze jednostkowym 82g/m <sup>2</sup> (po wchłonięciu polilaktydu 49g/m <sup>2</sup> ) o rozmiarze porów 1,8x1,8 mm. Powłoka antyadhezyjna na górnej części siatki ułatwiająca jej rozkładanie. Siatka posiada trójwymiarowy kształt dopasowujący się do budowy anatomicznej. Rozmiar 15x10 cm lewa	szt.	3							
<b>Wartość ogółem:</b>										

.....  
podpis Wykonawcy



## Pakiet V - ZADANIE 11

[illegible]





v.	Kompres gazowy laparotomijny , biały 45 x45 cm z tasiemką, chip rtg – 5 szt									
w.	Kompres gazowy biały 10 X10 cm znacznik rtg – 40 szt									
z.	Ostłona na stół narzędziowy 150 x 190 cm , wykonana z mocnej folii PE o grubości 40 mikronów , wzmocniona obszarem chłonnym z wiskozy 75 x190 cm, gramatura min. 60g/m2 ( jako owinięcie całego zestawu) – 1 szt.									
<b>Wartość ogółem:</b>										

Zestaw zapakowany w opakowaniu typu tyvek – folia z instrukcją kierunku otwarcia.

Zestaw zawiera etykietę i listę komponentów, kodem kreskowym oraz 4 naklejki zawierające symbol, nr lot, nazwę producenta, datę ważności . Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.

.....  
*podpis Wykonawcy*

CHIRURGIA  
Pakiet V - ZADANIE 12

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Sterylny retractor chirurgiczny składający się z 2 obręczy sztywnej i miękkiej połączonych trwałą folią umożliwiającą 360 stopni retrakcję. Retraktor zapewnia całkowitą separację powłok brzusznych od narządów wewnętrznych. Bez lateksu. Rozmiar S ( nacięcie 2,5 – 6 cm), rozmiar M (nacięcie 5 -9 cm)	szt	20							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

CHIRURGIA  
Pakiet V - ZADANIE 13

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Jednorazowa końcówka robocza bipolarno-ultradźwiękowa do zabiegów laparoskopowych dł 35 cm średnica 5 mm zamykająca naczynia do 7mm włącznie	szt	35							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

## CHIRURGIA

## Pakiet V - ZADANIE 14

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Dwuskładnikowy klej chirurgiczny dostępny w formie kleju lub pianki do wyboru przez zamawiającego - złożony z oczyszczonej albuminy bydlęcej i aldehydu glutarowego z dozownikiem zapewniającym mieszanie komponentów. Do stosowania jako klej i uszczelniaacz, pianka na linie szwów oraz klejenia śródściennie przy rozwarstwieniach - potwierdzone klinicznie. Tworzy elastyczne uszczelnienie o dużej wytrzymałości mechanicznej i silnych właściwościach adhezyjnych wytrzymałość na poziomie 250-450 mm Hg (pianka-klej). Nie wymaga wstępnego przygotowania , gotowy po nałożeniu aplikatora. Przechowywanie w temp pokojowej. pełne wiązanie max. do 2 min. pojemność 5ml, Sterylny zestaw zawiera: Strzykawka dwukomorowa o pojemności: 5ml Tłok podwójny Aplikatory (końcówki rozprowadzająco mieszające) 4 sztuki	zest.	6							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy

CHIRURGIA  
Pakiet V - ZADANIE 15

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Środek zatrzymujący krwawienie poprzez wiązanie frakcji płynnej krwi.</p> <p>złożony z cząstek zmodyfikowanego polimeru, uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej bez dodatku celulozy</p> <p>- produkt ulega pełnej absorpcji w ciągu 48 godz. (rozkładany w pełni przez enzymy)</p> <p>- brak nawet minimalnej ilości składników toksycznych</p> <p>- dostępny w formie białego proszku do skutecznego hamowania wszelkiego rodzaju krwawień punktowych i powierzchniowych</p> <p>- wersja standardowa: sterylne opaowanie zawiera fiolkę o pojemności 3g, 5g, 10g oraz aplikator o długości 10 cm</p> <p>- całkowita asorbcja z 0,5g preparatu = ok. 50ml krwi</p> <p>- przechowywanie w temp. pokojowej</p>	zest.	4							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy



## CHIRURGIA

Pakiet V - ZADANIE 16

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa
						%	Kwota VAT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Marker tkankowy przeznaczony do mocowania do tkanek miękkich piersi w polu zabiegu podczas otwartej lub przeszkrónej biopsji w celu radiograficznego oznaczenia miejsca procedury biopsji; Igła ze znacznikiem , jednorazowa, sterylna, z klipami tytanowymi w różnych rozmiarach i kształtach ( wstążka, skrzydełko, cewki), z włóknami polymerowymi do identyfikacji miejsca po biopsji gruboigłowej umieszczone w penie; w rozmiarach 17G: igły 10 i 12 cm, jak również igły z klipami tytanowymi w kształcie pętli, z zastosowaniem przy MR bez włókien polymerowych w rozm 17G: igły 10 i 12 cm	op=5szt.	1							
Wartość ogółem:										

.....  
podpis Wykonawcy