

Dodatek nr 2 do SIWZ asortymentowo – cenowy

GRUPA I - Szew wchłaniający, powlekany poliglikonatem, pleciony, syntetyczny (100% kwas poliglikolowy), poz.1-21: czas całkowitej absorpcji 60-90 dni, charakterystyka podtrzymywania tkankowego 14 dni 60-80%, 21dni 24-42%, 50%-18dni, poz. 7,12,18-23 plecionka glikolid i L-laktyd 90/10, wchłanianie 56-70dni, poz.27- 30,szew wchłaniający pleciony, 100%kwas poliglikolowy, powlekany poliglikonatem czas całkowitej absorpcji ok.42 dni, czas podtrzymywania tkankowego 5dni-50%, 10-14 dni - 0%,. Dopuszcza się tolerancję długości igły +/- 1mm.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Nr 5/0 - igła 19 mm, 3/8koła, odwrotnie tnąca, 70-75cm	sasz.	72						
2.	Nr 4/0 - igła 19 mm, 3/8koła, odwrotnie tnąca 70-75cm	sasz.	160						
3.	Nr 3/0 - igła 24 mm, 3/8koła, odwrotnie tnąca 70-75cm	sasz.	360						
4.	Nr 3/0 - igła 30 mm, 3/8koła, odwrotnie tnąca 70-75cm	sasz.	1000						
5.	Nr 2/0 - igła 30 mm, 3/8koła odwrotnie tnaca 70-75cm	szsz.	400						
6.	Nr 2/0 - igła 37 mm, 1/2koła okrągła 70-75cm	sasz.	500						
7.	Nr 2/0 - igła 30 mm, 1/2koła okrągła 70-75cm	sasz.	500						
8.	Nr 2/0 - igła 76 mm, 1/2koła okrągła 70-75cm	sasz.	1000						
9.	Nr 0 - igła 43mm, 1/2koła okrągła wzmocniona 70-75cm	sasz.	36						
10.	Nr 2/0 - bez igły 140-150cm	sasz.	260						
11.	Nr 0 - bez igły 140-150cm	sasz.	360						
12.	Nr 0 - igła 30 mm, 1/2koła okrągła 70-75cm	sasz.	150						
13.	Nr 0 - igła 26 mm, 1/2koła okrągła, 70-75cm	sasz.	72						
14.	Nr 0 - igła 37 mm, 1/2koła okrągła 70-75cm	sasz.	430						
15.	Nr 0 - igła 37 mm, 1/2koła odwrotnie tnąca wzmocniona 90-100cm	sasz.	36						
16.	Nr 2- igła 40 mm, 1/2koła okrągła 90-100cm	sasz.	1500						
17.	Nr 2- igła 43 mm, 1/2koła okrągła 70-75cm	szsz.	500						
18.	Nr 1 - igła 37 mm, 1/2koła okrągła 70-75cm	sasz.	360						

19.	Nr 1 - igła 37mm, 1/2koła okrągła wzmocniona przeciwzakłuciowa 90cm bezbarwna próbka 1 saszetka	sasz.	72							
20.	Nr 1 - igła 30 mm, 1/2koła okrągła, 90-100cm	sasz.	360							
21.	Nr 1 - igła 30 mm, haczykowata typu J, okrągła z krótkim tnącym końcem, 70-75cm	sasz.	108							
22.	Nr 3/0- igła 22 mm, 1/2koła okrągła, 70-75cm	sasz.	108							
23.	Nr 2/0- igła 26 mm, 1/2koła okrągła 70-75cm	sasz.	180							
24.	Nr 2- igła 40 mm, 1/2koła odwrotnie tnąca 90-100cm	sasz.	240							
25.	Nr 1 - igła 43 mm, 1/2koła okrągła o zakończeniu krótkim tnącym 90-100cm próbka 1 saszetka	sasz.	36							
26.	Nr 3/0- igła 19 mm, 3/8koła odwrotnie tnąca z zakończeniem micro-point 70-75cm bezbarwna	sasz.	36							
27.	Nr 3/0 - igła 26mm, 1/2koła okrągła,70-75cm	sasz.	180							
28.	Nr 2/0 - igła 22mm, 1/2koła okrągła, 70-75cm	sasz.	108							
29.	Nr 1 - igła 40mm, 1/2koła okrągła, pogrubiona, 90-100cm	sasz.	540							
30.	Nr 1 - igła 48mm, 1/2koła okrągła, 90-100cm	sasz.	72							
RAZEM										

GRUPA II - Nić syntetyczna niewchłaniałna poliamidowa. Dopuszcza się tolerancję długości igły +/- 1mm.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Nr 3/0 - igła 24 mm, 3/8koła odwrotnie tnąca, 70-75cm	sasz.	900						
2.	Nr 2/0 - igła 39 mm, 3/8koła odwrotnie tnąca, 70-75cm	sasz.	900						
3.	Nr 1 - igła 30 mm, 3/8koła odwrotnie tnąca, 70-75cm	sasz.	400						
4.	Nr 4/0 - igła 19 mm, 3/8koła odwrotnie tnąca, 70-75cm	sasz.	180						
5.	Nr 4/0 - igła 20 mm, 3/8koła odwrotnie tnąca, 70-75cm	sasz.	72						
6.	Nr 5/0 - igła 20mm, 3/8koła odwrotnie tnąca, 70-75cm	sasz.	36						
7.	Nr 0 - igła 30mm, 3/8koła odwrotnie tnąca dł, 40-50cm nić czarna,powlekana silikonem próbka 1 saszetka	sasz.	36						

8.	Stapler skórny (1 magazynek =35 zszywek) powlekane teflonem z 1 szt. narzędzia wielorazowego do zdejmowania zszywek	magazynek	150						
RAZEM									

GRUPA III - Szew powlekany pleciony poliester niewchłaniający powleczony silikonem. Dopuszcza się tolerancję długości igły +/- 1mm.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Nr 2/0 - igła 30 mm, 1/2 koła okrągła 75 cm	sasz.	360						
2.	Nr 0 - igła 30 mm, 1/2 koła okrągła 75 cm	sasz.	210						
3.	Nr 1 - igła 25 mm, 1/2 koła okrągła 75 cm	sasz.	72						
4.	Nr 1 - igła 37 mm, 1/2 koła okrągła 75 cm	sasz.	72						
5.	Nr. 4/0 - igła x 2 16mm 3/8 koła okrągła, 75 cm	sasz.	36						
6.	Nr. 4/0 - igła x 2 20mm 1/2 koła okrągła , 75 cm	sasz.	36						
7.	Niewchłaniający szew do ładowalnego urządzenia do szycia i wiązania laparoskopowego dł 18 cm grubość nici 2/0	sasz.	12						
RAZEM									

GRUPA IV - staplery, szwy kapciuchowe i siatki przepuklinowe

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Stapler okrężny, jednorazowego użytku, zakrzywiony z łamanym trzpieniem, sterylny pakowany pojedynczo w rozmiarach 25; 28; 31; 33; 34	szt	16						
2.	Ładunek jednorazowego użytku, 55mm do stalowego staplera wielokrotnego użytku, wysokość zszywki przed zamknięciem w dwóch rozmiarach 3,5mm i 4,8mm, sterylny pakowany pojedynczo (stapler wielorazowego użytku do zakładania ładunku jednorazowego, autoklawowalny 1 szt – użyczenie)	szt	20						
3.	Szew kapciuchowy jednorazowego użytku – 65mm ze szwem poliamidowym o rozmiarze 2/0. Mocowanie 28 stalowymi zszywkami	szt	3						
4.	Urządzenie do szycia i wiązania laparoskopowego		1						
5.	Siatka przepuklinowa, niewchłaniająca, jałowa wykonana z jednowłóknowej przędzy polimeru polipropylenowego, grubość siatki 0,55-0,60mm, System Plug do metody Rutkowa z fabrycznie nadanym kształtem stożka rozmiar średni	szt	80						

6.	Siatka przepuklinowa, niewchłaniająca, jałowa wykonana z jednowłóknowej przędzy polimeru polipropylenowego, grubość siatki 0,55-0,60mm, System Plug do metody Rutkowa z fabrycznie nadanym kształtem stożka rozmiar duży	szt	10							
7.	Siatka polipropylenowa monofilamentowa o ciężarze 96g/m ² i rozmiarze porów 0,38 x 0,38 mm 15X15	szt	3							
8.	Siatka polipropylenowa monofilamentowa o ciężarze 96g/m ² i rozmiarze porów 0,38 x 0,38 mm 35X22	szt.	3							
9.	Syntetyczna siatka z poliestru wielowłóknowego trójwymiarowego, dwustronna dootrzewnowa z wchłaniającą warstwą hydrofilową zapobiegającą powstawaniu zrostów Warstwa hydrofilowa złożona z kolagenu, glikolu polietylenowego, glicerolu. Poliester o gramaturze 88g/m ² , grubość od 1,5mm do 2mm 20X15	szt	1							
RAZEM										

GRUPA V - Plecionka syntetyczna, wchłaniająca, z igły, powlekana, sterylna, dł. nitki 70-100cm, całkowity czas absorpcji 50-70 dni charakterystyka podtrzymywania tkankowego po 2 tygodniach 70- 80% pierwotnej siły po 3 tygodniach 30-50% pierwotnej siły podtrzymania jedna nitka w saszetce. Dopuszcza się tolerancję długości igły +/- 1mm.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Nr 2/0 igła 25-26mm ½ koła stożkowa	sasz.	250						
2.	Nr 2 igła 40mm ½ koła stożkowa	sasz.	360						
3.	Nr 3/0 igła 20-22mm ½ koła stożkowa	sasz.	120						
RAZEM									

GRUPA VI - Szwy odbarczające i plecione wchłaniające bez igły

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Szew odbarczający 2-owalne płytki poliestrowe z cienkimi podkładkami wraz z drutem stalowym 90cm powlekanym polietretylem zakończony z obu stron igłami tnącymi 100mm	sasz.	36						
2.	Nr. 2 – szew pleciony, wchłaniający, bez igły, dł. nitki min. 150cm, jedna nitka w saszetce, sterylny składający się w 90% z glikolu i 10% z L-laktydu, powleczony 50% kopolimerem glikolidu i L-laktydu Poli oraz 50% stearynianem wapnia. Czas całkowitej absorpcji 50-70 dni, charakterystyka podtrzymania tkankowego: 14dni 60-80%; 21dni 50-40%; 28 dni 25%	sasz.	120						
RAZEM									

GRUPA VII – Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu współistniejącego z cystocele. Materiał polipropylen monofilamentowy z częścią rozpuszczalną w środku taśmy – polidioxanową. Plastikowa osłonka na taśmie. Długość 45cm, szerokość 1,1cm, najszerszy wymiar w środkowej części 3,5cm, grubość 0,54mm, porowatość 1165µm, gramatura 116g/m2	szt	5						
RAZEM									

GRUPA VIII - Protezy do korekcji cystocele i rectocele

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Proteza do korekcji cystocele wykonana z polipropylenu monofilamentowego, o anatomicznym kształcie, o wymiarach 50 x 70 mm, z wplecioną niebieską nicią ułatwiającą operatorowi rozmieszczenie implantu i czterema ramionami o długości ok. 17Cm (+/- 1cm). Grubość siatki 0,34mm, gramatura 28g/m2	szt	7						
2.	Proteza do korekcji rectocele wykonana z polipropylenu monofilamentowego, o anatomicznym kształcie, o wymiarach 50 x 100 mm, z wplecioną niebieską nicią ułatwiającą operatorowi rozmieszczenie implantu i dwoma ramionami o długości ok. 17Cm (+/- 1cm). Grubość siatki 0,34mm, gramatura 28g/m2	szt	5						
RAZEM									

GRUPA IX – Siatki do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	System do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej o anatomicznym kształcie, z sześcioma ramionami zakończonymi żyłkami w różnych kolorach. Na obrzeżach siatki wprowadzona nitka wzmacniająca. Implant wykonany z polipropylenu monofilamentowego o wymiarach 85 x 60 mm. Grubość siatki 0,27 mm, porowatość 59%.	szt	5						
RAZEM									

GRUPA X – System do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet (TOT)

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
-----	----------------	-----	-------	-----------------	------	------------------	---------------	----------------	------------------------------

1.	System 2 jednorazowych igieł o średnicy 3,5 mm charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i dwupłaszczyznowym wygięciem igieł. Monofilamentowa, 100% polipropylenowa taśma o szerokości 10 mm. Brzegi taśmy zgrzewane laserowo. Implantacja z dostępu przez otwory zasłonięte.	szt	5							
RAZEM										

GRUPA XI – Systemy leczenia wypadania macicy i naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Jednorazowy, przeciwbrotowy system leczenia wypadania macicy pozwalający na precyzyjne połączenie pomiędzy implantem, a więzadłem krzyżowo – kolcowym, posiadający 6 punktów mocowania o kącie 360°. Siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniałna. W części centralnej posiadająca 6 mm otwory oraz łatwy do zidentyfikowania znak dający możliwość symetrycznego umieszczenia implantu pod środkową częścią cewki moczowej. System pętli na ramionach mocujących umożliwiającą dostosowanie naprężenia przy wsparciu podcewkowym. Specjalnie zaprojektowany instrument pozwalający na precyzyjne wszczępienie implantu do więzadeł krzyżowo – kolcowych i wewnętrznych mięśni zasłonowych.	szt	15						
2.	Jednorazowy system do naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy i jednocześnie leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu współistniejącego z cystocelą składający się z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłaniałnej siatki. Brzegi taśm i siatki zgrzewane laserowo. Siatka ma 4 punkty mocowania: 2 przedłonowe ramiona stabilizujące oraz 2 ramiona przezzasłonięte. W części centralnej siatki znajduje się szesnaście 6 mm otworów. System 3 jednorazowych igieł charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i dwupłaszczyznowym wygięciem igieł. Igła przedłonowa o średnicy 3,5 mm oraz 2 półkoliste igły o średnicy 3,25 mm i 4 mm. Implantacja z dostępu załonowego oraz przez otwory zasłonięte.	szt	10						

3.	Zestaw do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy - plastyka przednia. Składa się z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłaniającej siatki o parametrach: grubość 0,65mm, gramatura 65g/m ² , wielkość porów 0,90mm. Implant o anatomicznym kształcie, brzegi zakończone pętelkami. Siatka posiada 4 ramiona mocujące, dwa z nich to przedłonowe ramiona kotwiczne a pozostałe dwa ramiona przezczaslonowe. W zestawie znajdują się dwa narzędzia jednorazowego użytku wykonane z niekorodującego chromu. Ergonomiczny uchwyt zapewniający optymalną kontrolę podczas wprowadzania igły.	szt	10							
4.	Zestaw do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy - plastyka tylna. Składa się z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłaniającej siatki o parametrach: grubość 0,65mm, gramatura 65g/m ² , wielkość porów 0,90mm. Implant o anatomicznym kształcie, brzegi zakończone pętelkami. Siatka posiada 2 ramiona mocujące. W zestawie znajdują się dwa narzędzia jednorazowego użytku wykonane z niekorodującego chromu. Ergonomiczny uchwyt zapewniający optymalną kontrolę podczas wprowadzania igły.	szt	5							
RAZEM										

GRUPA XII - Szew monofilamentowy, polipropylen, niewchłaniający, syntetyczny.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Nr.8/0, igła 8mm , okrągła, 3/8 koła średnica 140 mikronów, nić 15cm	sasz.	12						
2.	Nr 6/0, 2-e igły 10mm, okrągła 3/8 koła średnica 200 mikronów, nić 75cm	sasz.	12						
3.	Nr 2/0 , igła 30mm, 1/2 koła, okrągła, nić 75cm	sasz.	12						
4.	Nr 0 , igła 30mm, 1/2 koła, okrągła gruba, nić 100cm	sasz.	12						
RAZEM									

GRUPA XIII – Klipsy

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Klipsy naczyniowe, polimerowe, niewchłaniające w rozmiarze (L) pakowane w magazynku do wyboru przez zamawiającego po 4 oraz 6 sztuk. 20 magazynków w opakowaniu.	szt	240						

2.	Dzierżawa na czas trwania umowy wielorazowej klipsownicy laparoskopowej do klipsów polimerowych w rozmiarze (L) Użyczona klipsownica jest własnością Wykonawcy i zostanie zwrócona w terminie do 30 dni po wygaśnięciu umowy. Zamawiający posiada własną klipsownicę Beryl Med Ltd., nr. kat. 0301-04LE .	mies	12							
3.	Klipsy tytanowe rozmiar ML (średnio-duże) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa). Wymiary: długość 7,9mm, rozwarłość ramion: 8,1mm. 20x6 klipsów, sterylne	szt	720							
4.	Dzierżawa na czas trwania umowy wielorazowej klipsownicy kompatybilnej z w/w klipsami. Użyczona klipsownica jest własnością Wykonawcy i zostanie zwrócona w terminie do 30 dni po wygaśnięciu umowy. Zamawiający posiada własną klipsownicę firmy Aesculap Chifa.	mies	12							
5.	Klipsy tytanowe rozmiar L (duże) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa). Wymiary: długość 10,7mm, rozwarłość ramion: 11mm.	szt	120							
6.	Dzierżawa na czas trwania umowy wielorazowej klipsownicy kompatybilnej z w/w poz.5 klipsami. Użyczona klipsownica jest własnością Wykonawcy i zostanie zwrócona w terminie do 30 dni po wygaśnięciu umowy.	mies	12							
RAZEM										

GRUPA XIV - Szew monofilamentowy, polipropylen, niewchłaniający. Dopuszcza się tolerancję długości igły +/- 1mm.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
1.	Nr 7/0 igła 13mm 3/8 koła okrągła podwójna 75 cm	sasz.	36						
2.	Nr 6/0 igła 13mm 3/8 koła okrągła podwójna 75 cm	sasz.	36						
3.	Nr 6/0 igła 9,5mm 3/8 koła okrągła podwójna 75 cm	sasz.	36						
RAZEM									

GRUPA XV – Siatki lekkie do operacji przepuklin

Lp.	Nazwa artykułu	j.m	ilość	Cena jedn netto	%VAT	Cena jedn brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa nr katalogowy
-----	----------------	-----	-------	-----------------	------	------------------	---------------	----------------	------------------------------

1.	Siatka przepuklinowa, niewchłaniająca, jałowa, polipropylenowa, monofilamentowa, dwukierunkowa elastyczność, grubość siatki 0,27 mm, grubość nitki 80 µm, porowatość 1500 µm, porowatość 91,9%, gramatura 19 g/m ² , rozmiar 15 x 15 cm.	szt.	3							
2.	Siatka przepuklinowa, niewchłaniająca, jałowa, polipropylenowa, monofilamentowa, grubość siatki 0,32 mm, grubość nitki 80 µm, porowatość 1390 µm, porowatość 89,2%, gramatura 30 g/m ² , rozmiar 15 x 15 cm.	szt.	2							
RAZEM										

data, pieczęć i podpis

