

## Załącznik Nr 1A do SWZ cz. II

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy
<b>Pakiet 8 - Siatki przepuklinowe - cz. 1</b>										
1.	Niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego z wplecioną niebieską nicią. Stosowana w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Gramatura implantu 48 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,55 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 um. Rozmiar 6 x 11 cm	szt.	5	55,56	277,80	8%	300,02	BULEV	DIPROMED	BULEVB0611
2.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	55	92,59	5 092,45	8%	5 499,85	BULEV	DIPROMED	BULEV1015B
3.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	35	111,11	3 888,85	8%	4 199,96	BULEV	DIPROMED	BULEVB1515
4.	j.w. 30 x 30 cm	szt.	4	148,15	592,60	8%	640,01	BULEV	DIPROMED	BULEVB3030
5.	Docięta, niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego, do zaopatrywania przepuklin pachwinowych, z otworem na powrózek. Gramatura implantu 48 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Rozmiar 6 x 12 cm	szt.	5	148,15	740,75	8%	800,01	P3EVOLUTION	DIPROMED	P3EML
6.	Siatka kompozytowa, wewnątrznaczyniowa, wykonana z 100% polipropylenu prasowanego termicznie o gramaturze 70 g/m <sup>2</sup> , z jednej strony pokryta silikonem, nieprzylegająca z możliwością bezpośredniego położenia na jelita – antyadhezyjna, wielkość owalnych porów 1 mm. Grubość siatki 1 mm. Rozmiar 20 x 30 cm	szt.	1-	0,00	0,00	0%	0,00	ND	ND	ND
7.	Siatka kompozytowa, wewnątrznaczyniowa, wykonana z 100% polipropylenu prasowanego termicznie o gramaturze 70 g/m <sup>2</sup> , z jednej strony pokryta silikonem, nieprzylegająca z możliwością bezpośredniego położenia na jelita – antyadhezyjna, wielkość owalnych porów 1 mm. Grubość siatki 1 mm. Rozmiar 15x 20 x 30 cm/ podwójnie ścięty owal /	szt.	1-	0,00	0,00	0%	0,00	ND	ND	ND
8.	Siatka wykonana z 100% polipropylenu prasowanego termicznie (PPNT), o gramaturze 50g/m <sup>2</sup> i grubości 0,30-mm, wielkość porów 1 mm. Rozmiar 15 x 17 cm	szt.	5-	0,00	0,00	0%	0,00	ND	ND	ND

9.	Ultracienki implant złożony stosowany śródtrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, a w szczególności przepuklin pępkowych, w nadbrzuszu, małych przepuklin po trokarze po operacjach laparoskopowych o gramaturze 48 g/m <sup>2</sup> . Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Rozmiar ø 7 cm.	szt.	2	787,04	1 574,08	8%	1 700,01	2PUCMC	DIPROMED	UCMCI-07
10.	Ultracienki implant stosowany śródtrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej w zakresie przepuklin okołostomijnych i/lub po operacjach laparoskopowych o gramaturze 48 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%), grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Rozmiar 14 x 19 cm, ø 5 cm/ owal/.	szt.	1	1 944,44	1 944,44	8%	2 100,00	PLURIMESH PCMC	DIPROMED	PCMCI 051419
11.	Jednorazowy aplikator szwów służący do mocowania siatek lub zbliżania tkanek, w procedurach laparoskopowych. Składa się z aplikatora i ładunków wykonanych drutu nitinolowego czyli stopu metalicznego niklu z tytanem z pamięcią kształtu o wymiarach 0,35 x 0,55 mm i wadze <0,03g. Po aplikacji drut przyjmuje kształt sprężyny złożonej z dwóch zwojów o średnicy około 4 mm. APLIKATOR 30 cm + 10 ładunków	szt.	2	0,00	0,00	0%	0,00	ND	ND	ND
<b>Razem:</b>					<b>14 110,97</b>	<b>1 128,88 zł</b>	<b>15 239,85</b>			

Pakiet 11 - Proszek hemostatyczny.										
1.	Proszek hemostatyczny na bazie skrobi roślinnej do stosowania bezpośrednio na źródło krwawienia wchłaniany w ciągu 48 h wykorzystywany w chirurgii ogólnej, neurochirurgii i urologii 2g x 5 szt.	Op.	1	1 805,56	1 805,56	8%	1 950,00	HAEMOCER	BIOCER	HFP202
2.	Proszek hemostatyczny na bazie skrobi roślinnej do stosowania bezpośrednio na źródło krwawienia wchłaniany w ciągu 48 h wykorzystywany w chirurgii ogólnej, neurochirurgii i urologii 3g x 5 szt.	Op.	1	2 314,82	2 314,82	8%	2 500,01	HAEMOCER	BIOCER	HFP203
Razem:					4 120,38	329,63	4 450,01			

Pakiet 14 - Staplery- cz. 2.										
1.	Stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI, zgodne biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 21; 25; 29 i 33 mm, średnica wewnętrzna odpowiednio 12,2; 16,2; 20,2 i 24,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek odpowiednio 18; 20; 24 i 28. <b>ZGODNIE Z ODPOWIEDZIAMI</b>	Szt.	8	790,00	6 320,00	8%	6 825,60	STAPLER OKRĘŻNY	WUXI SURKON	SHGX-21; 24;26;29;32;34
2.	Jednorazowy stapler liniowy z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Dwa ładunki w opakowaniu. Zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształtu litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 60 mm, wysokość zszywki 3,8 lub 4,8 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 21.	Szt.	20	390,00	7 800,00	8%	8 424,00	STAPLER LINIOWY	WUXI SURKON	SHZB-60L; SHZB-60H
3.	Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykającego z automatycznym zabezpieczeniem przed przypadkowym wystrzeleniem noża (nóż w staplerze). Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Długość linii cięcia 55 mm, długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm (do wyboru zamawiającego). Ilość zszywek 56. <b>ZGODNIE Z ODPOWIEDZIAMI</b>	Szt.	5	205,00	1 025,00	8%	1 107,00	ŁADUNEK DO STAPLERA	WUXI SURKON	SHQRA-55L/H

4.	Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 55 mm, Długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 56. <b>ZGODNIE Z ODPOWIEDZIAMI</b>	Szt.	8	370,00	2 960,00	8%	3 196,80	STAPLER LINIOWY	WUXI SURKON	SHQA-55L/H
5.	Retraktor wątrobowy, laparoskopowy o średnicy 5 mm, i długości min. 540 mm. Mikroinstrument z końcówką dystalną, regulowaną przy pomocy pokrętła w uchwycie, oraz zamykanym portem do mycia w myjni mechanicznej. Długość trzonu 31 cm + długość części giętkiej 23 cm	Szt.	1	4 500,00	4 500,00	8%	4 860,00	RETRAKTOR WĄTROBOWY	SATTLER MEDIZINTE CHNIK	HLR-100-01
RAZEM :					<b>22 605,00</b>	<b>1 808,40</b>	<b>24 413,40</b>			

Pakiet 17 - Kleje chirurgiczne.										
1.	Klej chirurgiczny syntetyczny cyjanakrylowy z możliwością stosowania w procedurach neurochirurgicznych*, gotowy do użycia 0,5 ml x 10 fiol.	Op.	1	2 962,96	2 962,96	8%	3 200,00	GLUBRAN2	GEM SRL	GNB2-50
2.	Klej chirurgiczny syntetyczny cyjanakrylowy z możliwością stosowania w procedurach neurochirurgicznych* gotowy do użycia 1 ml x 10 fiol.	Op.	1	5 925,93	5 925,93	8%	6 400,00	GLUBRAN2	GEM SRL	G-NB2
	<b>Razem:</b>				<b>8 888,89</b>	<b>711,11</b>	<b>9 600,00</b>			