

## 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 9 - Siatki przepuklinowe - cz. 2</b>										
1.	Niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego z niebieskimi pasami. Gramatura implantu 60 g/m2 (+/- 5%). Rozmiar porów 1,5 mm. Rozmiar siatki 7,5 x 15 cm	szt.	5	53,69	268,45	8%	289,93	Optilene Mesh	B.Braun Surgical SA	1065030
2.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	5	65,49	327,45	8%	353,65	Optilene Mesh	B.Braun Surgical SA	1065040
3.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	5	93,60	468,00	8%	505,44	Optilene Mesh	B.Braun Surgical SA	1065080
4.	Niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego z niebieskimi pasami. Gramatura implantu 36 g/m2 (+/- 5%). Rozmiar porów 1,0 mm. Rozmiar siatki 7,5 x 15 cm	szt.	5	75,94	379,70	8%	410,08	Optilene Mesh LP	B.Braun Surgical SA	1964715
5.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	5	85,41	427,05	8%	461,21	Optilene Mesh LP	B.Braun Surgical SA	1964725
6.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	5	91,51	457,55	8%	494,15	Optilene Mesh LP	B.Braun Surgical SA	1964705
	Zestaw do fiksacji siatek w laparoskopowej naprawie przepuklin pachwinowych , składający się z 5 aplikatorów - kaniuli, z 5 strzykawek 2 ml Luer Lock oraz 5 z ampulek kleju tkankowego z polimeru: monomerycznego n-butył-2-cyjanoakrylatu w kolorze niebieskim.	op.	3	1 704,11	5 112,33	8%	5 521,32	Lap Fix	B.Braun Surgical SA	1050165
	<b>Razem:</b>				<b>7 440,53</b>		<b>8 035,77</b>			
<b>Pakiet 15 - Staplery - cz. 3</b>										
1.	Stapler okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5 mm. Rozmiary staplera zew. śred.staplera 21, 25,29 i 33mm. Wysokość otwartej zszywki 5 mm. Ostrze obrotowe.	Szt.	20	900,00	18 000,00	8%	19 440,00	stapler okrężny zakrzywiony	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd	CSC21 CSC25 CSC29 CSC33

2.	Stapler liniowy o długości linii zszywek 65mm załadowany ładunkiem / parametry określone podczas zamawiania/ do tkanki standardowej/ wys. zszywki 3,8 mm/ i grubej /wys. otwartej zszywki 4,5mm/. Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	Szt.	3	450,00	1 350,00	8%	1 458,00	stapler liniowy z nożem	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd	LC6038 LC6045
3.	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 65 mm do tkanki standardowej lub grubej o parametrach opisanych w poz. 2.	Szt.	2	250,00	500,00	8%	540,00	ładunek do staplera liniowego z nożem	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd	LCC6038 LCC6045
4.	Stapler okrężny jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego, prosty, umożliwiający wykonanie zespolenia bez przecinających się linii zszywek. Stapler o średnicy zewnętrznej kowadełka 29mm i średnicy ostrza 20,5 mm,	Szt.	2	1 152,05	2 304,10	8%	2 488,43	stapler CSC KOL	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd	CSC29-KOL
5.	Stapler okrężny jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego, prosty, umożliwiający wykonanie zespolenia bez przecinających się linii zszywek. Stapler o średnicy zewnętrznej kowadełka 33mm i średnicy ostrza 24,8 mm, jednorazowego użytku. 32 zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wysokości 5mm przed zamknięciem oraz od 1,00 do 2,50 mm po zamknięciu . Wysokość obudowy 4mm, pojemność główki staplera 17,8mm. Stapler wyposażony jest w: wzmocnione ostrze i system jego uwalniania (Power Cut) niezbędne do wycięcia przecinających się linii zszywek, akcesoria transanalne do wykonania zespolenia bez przecinających się linii zszywek (anoskop, 2 trokary pomocnicze, szydełko, zestaw do oceny szczelności).	Szt.	2	1 300,00	2 600,00	8%	2 808,00	stapler CSC KOL	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd	CSC33-KOL
6.	Automatyczna kapciuchownica jednorazowego użycia dł. ładunku 47 mm ,dł.rączki 310 mm, liczba zszywek 18	Szt.	5	350,00	1 750,00	8%	1 890,00	automatyczna kapciuchownica	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd	APS45
7.	Automatyczna kapciuchownica jednorazowego użycia dł. ładunku 67 mm ,dł.rączki 256 mm, liczba zszywek 28	Szt.	5	350,00	1 750,00	8%	1 890,00	automatyczna kapciuchownica	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd	APS65
<b>Razem:</b>					<b>28 254,10</b>		<b>30 514,43</b>			

**Pakiet 18 - Porty naczyniowe oraz igły do podawania cytostatyków.**

1.	Port żylny z zestawem do zakładania . Port w całości wykonany z materiału syntetycznego z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu, z komorą tytanową, z membraną silikonową wytrzymałą ok. 3000 nakłuć . Cewnik silikonowy, dł. 75-80 cm, śr. zew. 2,2 mm, śr. wew. 1,0 mm, łączony z portem za pomocą pierścienia mocującego. Pow. portu 35x27 mm +/- 1mm, masa 9g+-1%, poj. ok. 0,5ml+-1%. Zestaw do zakładania winien zawierać igłę punkcyjną , rozszerzacz naczyniowy wraz z kaniulą rozrywalną, prowadnicę z końcówką zagiętą, element do podnoszenia naczynia, igłę do przepłukiwania cewnika, 2 szt. łączników port -cewnik , igłę do przekłucia membrany portu zakrzywioną.Port odporny na ciśnienie 325 psi/22,4bary	Op.	60	600,00	36 000,00	8%	38 880,00	Celsite Concept	B.Braun Medical	4437024
2.	Port żylny z zestawem do zakładania . Port w całości wykonany z materiału syntetycznego z silikonowym wypełnieniem miejsc przeznaczonych do mocowania portu, z komorą tytanową, z membraną silikonową wytrzymałą ok. 3000 nakłuć . Cewnik silikonowy, dł. 75-80 cm, śr. zew. 2,2 mm, śr. wew. 1,0 mm, łączony z portem za pomocą pierścienia mocującego. Pow. portu 30x22 mm+/- 1mm, masa 4,5 g+/- 1% poj. 0,25 ml+/- 1% Zestaw do zakładania winien zawierać igłę punkcyjną, rozszerzacz naczyniowy wraz z kaniulą rozrywalną, prowadnicę z końcówką zagiętą, element do podnoszenia naczynia, igłę do przepłukiwania cewnika, 2 szt. łączników port -cewnik, igłę do przekłucia membrany portu zakrzywioną. Porty odporne na ciśnienie do wartości 325psi/22,4 bary	Op.	30	600,00	18 000,00	8%	19 440,00	Celsite Concept	B.Braun Medical	4437027
3.	Igła typu Hubera do podawania do portu leków cytotoksycznych, bezpieczna (graficzne potwierdzenie aktywacji systemu przeciwzakłuciowego), z atraumatycznym szlifem, posiadająca podkładkę z tworzywa o strukturze zamkniętokomórkowej, bez lateksu i DEHP, z drenem 190+-10 mm, bezpieczna w środowisku MRI, z oznaczeniem o możliwości poddania skanowaniu pacjenta z zaimplantowaną tego typu igłą (oznaczenie na wyrobie lub opakowaniu), rozmiar do wyboru w momencie składania zamówienia przez zamawiającego	szt.	100	18,00	1 800,00	8%	1 944,00	Surecan Safety II	B.Braun Medical	0447000/001/002/ 003/004/005/006/ 007/008/009/010/ 011/012/013

4.	Igła typu Hubera do podawania do portu leków cytotoksycznych, z atraumatycznym szlifem, posiadająca skrzydełka elastyczne dla ułatwienia nakłucia portu i mocowania o wymiarach 21x30 mm z drenem o dł. 200 +/- 10 mm . bez lateksu i DEHP, bezpieczna w środowisku MRI, z oznaczeniem o możliwości poddania skanowaniu pacjenta z zaimplantowaną tego typu igłą (oznaczenie na wyrobie lub opakowaniu), rozmiar do wyboru w momencie składania zamówienia przez zamawiającego	Szt.	1500	15,00	22 500,00	8%	24 300,00	Surecan ze skrzydełkami	B.Braun Medical	04448286/94/830 8//32/40/59/67/75 /83/91/8405
5.	Igła typu Hubera do przepłukiwania portu , 22G, 30 mm	Szt.	500	4,40	2 200,00	8%	2 376,00	Surecan prosty	B.Braun Medical	4439848
<b>Razem:</b>					<b>80 500,00</b>		<b>86 940,00</b>			

Ofertę sporządziła Ewa Plucińska