

1.

Pakiet 8

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Igły angiograficzne do dostępu udowego 18G długość 7 cm	300	3,50 zł	1 050,00 zł	8%	1 134,00 zł	Igła angiograficzna	Unisis	4111371
2	Y connector z ruchomą zastawką. Wykonany z przezroczystego materiału Światło wewnętrzne 9,5F	50	30,00 zł	1 500,00 zł	8%	1 620,00 zł	Zastawka typu CLICK do angioplastyki	Biometrix	BQ-0505
Razem:				2 550,00 zł	XXX	2 754,00 zł			

Pakiet 12

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Filtr do naczyń obwodowych. Filtr zbudowany z heparynizowanej, nitynolowej siatki utkanej w koszyk, 5 rozmiarów koszyka 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 mm. Filtr dostępny w systemie rapid exchange lub over the wire. Długość 320 lub 190 cm, kompatybilny z koszulką 6F, profil przejścia 3,2F. Markety proksymalny i dystalny obrazujące początek i koniec koszyka	30	2 100,00	63 000,00	8%	68 040,00	Spider FX	ev3/Medtronic	SPD2-XXX-XXX
Razem:				63 000,00		68 040,00			

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Małgorzata Nowak: Medtronic Poland Spółka z o.o.
 Data: 2019.10.01 08:17:28 CEST

2.

3

Pakiet 11

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Zamykacz naczyniowy, zamykanie naczyń od wewnątrz (kotwica) i zewnątrz (kolagen), wszystkie komponenty wchłaniające do 90 dni. System umożliwiający zamykanie otworów po wprowadzeniu 5F - 8F, dwa mechanizmy homeostatyczne: mechaniczny (kanapka) i biochemiczny (kolagen), w zestawie: urządzenie zamykające, koszulka, lokalizator arteriotomii, prowadnik, zamykacze w dwóch rozmiarach: 6F dla wkłucia 5-6F oraz 8F dla wkłucia 7-8 F	40	338,00 zł	13 520,00 zł	8%	14 601,60 zł	Angioseal	Terumo	610132 610133
Razem:				13 520,00 zł	XXX	14 601,60 zł			

4.

Pakiet 8

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Igły angiograficzne do dostępu udowego 18G długość 7 cm	300	3,60 zł	1 080,00 zł	8%	1 166,40 zł	Igła angiograficzna Seldingera G18, dl.7 cm	Shanghai Kindly Medical Instruments Co. Ltd.	TM1101 / SNO3
2	Y connector z ruchomą zastawką. Wykonany z przezroczystego materiału Światło wewnętrzne 9,5F	50	16,60 zł	830,00 zł	8%	896,40 zł	Y- konektor Push-Click	Shanghai Kindly Medical Instruments Co. Ltd.	TM1610K / YCK100B
Razem:				1 910,00 zł	XXX	2 062,80 zł			

Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Paweł Nosol
Data: 2019.10.01
1022:19 +0200'

5

Pakiet 8

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Igły angiograficzne do dostępu udowego 18G długość 7 cm	300	4,00 zł	1 200,00 zł	8%	1 296,00 zł	Igła punkcyjna	Bbraun Melsungen AG /	5208505
2	Y connector z ruchomą zastawką: Wykonany z przezroczystego materiału światło wewnątrzne 9,5F	50	16,70 zł	835,00 zł	8%	901,80 zł	Y-I	Bbraun Melsungen AG / Niemcy	PL4000043
Razem:				2 035,00 zł	XXX	2 197,80 zł			

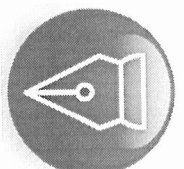
ofertę sporządził Jarosław Poleć

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  Marta Kazmierowska;
Aesculap Chifa Sp. z o.o.
Data: 2019.10.01 09:04:02 CEST

<p>Stent-graft z otworkami / rękawkami i otworkami / rękawkami również w wersji TB. Zbudowany na bazie stalowego Z-stentu, pokrycie poliestrowe. Projektowany dla pacjenta na indywidualne zamówienie zgodnie z warunkami anatomicznymi. Pozwala na zaopatrzenie endowaskularne pacjentów z tętniakami w obrębie tętnic nerkowych, pnia trzewnego i tętnicy kręzkowej górnej. Posiada różne rozwiązania w zaopatrzeniu tętnic trzewnych np: dwa otwory plus scalop, 3 otwory plus scalop, 4 rękawki, kombinacja rękawków z otworami w różnej kombinacji rękawków i otworów na tętnice nerkowe, tętnicę kręzkową górną i pnia trzewny. Intryuder posiada wszystkie elementy charakterystyczne ze stentgraftu typu Flex AAA TAA i jest kompatybilny z jego elementami dodatkowymi umożliwiając bezpieczną i efektywną implantację. System posiada możliwość korekty położenia po 50 % otwarciu, celem precyzyjnego umiejscowienia węższej zaprojektowanych otworów lub rękawków na kluczowe naczynia. Dostarczony w formie załadowanej na precyzyjny intryuder wyposażony w ciężką zabezpieczającą i zwalnijące wraz ze stentami powlekanymi i niepowlekanymi, pętlą, koszulkami, cewnikami i prowadnikami niezbędnymi dla całkowitego wyłączenia tętniaka z jednym elementem proksymalnym lub systemem mocującym. W uzasadnionych wypadkach, przy odpowiednich warunkach anatomicznych, możliwość dostarczenia stentgraftu z 4 rękawkami do pilnego zabiegu</p>				<p>TBRANCH-34-18-202 UNIBODY-... ZFEN-... ZSLE-... ZISL-... ZTEG-... ZTA-... Custom-Made Device CMD...</p>					
<p>3 Filtr do żyły głównej dolnej z dostępu udowego i szyjnego: wprowadzany jest i umieszczany poprzez system współosiowej koszulki wprowadzającej o śr. 7 F i dł. 65 cm; Filtr o śr. 30mm i dł. 49 mm, dodatkowo w zestawie dylator i kraniak trójdrożny: Filtr wykonany z afieromagnetycznego materiału. Posiadający haczyki do filsaści. Możliwość implantacji filtra w naczyniu o średnicy do 30 mm-. Kompatybilny z prowadnikami o średnicy 0,035". Koaxialny zestaw do usuwania filtra do żyły głównej dolnej: Stosowany do usuwania filtra fluorooskopową. Filtr można usunąć wyłącznie z dostępu szyjnego. Śr. koszulki usuwającej 11F, długość 60 cm. Rozmiar systemu pętli usuwającej: śr.6:3F, dł.80cm.</p>	<p>5</p>	<p>154 000,00</p>	<p>770 000,00</p>	<p>8%</p>	<p>831 600,00</p>	<p>ZENITH Zenith AAA Zenith TAA Zenith TBranch Zenith Unibody</p>	<p>Cook</p>	<p>IGTCS5...-CELRCT-PT GTRS-200-RB</p>	
<p>4 Reduktor CO2: Zalecany do użycia w radiologii diagnostycznej i interwencyjnej u pacjentów z niewydolnością nerek, nadciśnieniem tętniczym lub z nietolerancją na kontrast.</p>	<p>1</p>	<p>4 685,00</p>	<p>4 685,00</p>	<p>8%</p>	<p>5 059,80</p>	<p>CO2 reduktor ciśnieniowy</p>	<p>Gloor Bros</p>	<p>6676-530001010</p>	
<p>5 CO2-Angioset (jednorażowa) Strzykawka do podawania kontrastu w postaci CO2. Pojemność: 100 ml, przeskoki dawki co 20 ml. Posiada tłok wtryskowy z wyciętymi ogranicznikami co 20 ml. Klips zabezpieczający i ustalający odpowiednio ustawienie objętości.</p>	<p>40</p>	<p>270,00</p>	<p>10 800,00</p>	<p>8%</p>	<p>11 664,00</p>	<p>zestaw do CO2</p>	<p>OptiMed</p>	<p>2100-0000</p>	
<p>6 Zestaw dwóch rozszerzaczy, do zwapienia naczyń o temperaturze 1 i hydrofilnej powierzchni, długości 45cm i różnych średnicach: 16-18 F ; 20-22F ; 24-26F</p>	<p>10</p>	<p>1 200,00</p>	<p>12 000,00</p>	<p>8%</p>	<p>12 960,00</p>	<p>rozszerzacz</p>	<p>Cook</p>	<p>JCDS...-EDS-HC</p>	
<p>7 Zestawy wprowadzające z zastawą uszczelniającą długości 25cm i dużych średnicach wewnętrznych: 20F; 22F; 24F. Rozszerzacz o długości 41cm</p>	<p>10</p>	<p>1 200,00</p>	<p>12 000,00</p>	<p>8%</p>	<p>12 960,00</p>	<p>zestaw wprowadzający</p>	<p>Cook</p>	<p>XVCFW...-RCFW...-RB</p>	
<p>Razem:</p>			<p>1 827 985,00</p>		<p>1 974 223,80</p>				

Uwaga - w pozycji 3 podana cena obejmuje maksymalnie jeden element piersiowy



Signed by /
Podpisano przez:
Aleksandra
Sławińska
Date / Data: 2019-
10-01 12:24

11

Pakiet 4

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	<p>Stentgraft aortalny brzuszny z podnerkowym systemem mocowania. Rozwidlony o budowie wielomodulowej, wykonany z drutu tytanolowego pokrytego materiałem PTFE, umocowanie podnerkowe w postaci haczyków. Bezszwowe łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem (spoiny laminowane). Szeroki zakres rozmiarów: część aortalna – do średnicy aorty od 19 do 32 mm, część biodrowa – do średnicy tętnic biodrowych od 8 do 25 mm. Możliwość repozycji głównego ramienia stentgraftu pozwalającej na precyzyjne ustawienie jego górnej części pod tętnicami nerkowymi. Bardzo dobra widoczność w obrazie RTG (markery cieniujące). Niski profil zestawu wprowadzającego – od 12 Fr do 18 Fr. Koszulki wprowadzające oraz cewnik balonowy w zestawie. W zestawie oprócz ramienia głównego i nogi znajduje się przedłużka aortalna lub biodrowa umożliwiająca dopasowanie systemu do anatomii pacjenta. Możliwość zamiany na stentgraft piersiowy o poniższych parametrach: Szkielet stentgraftu zbudowany z nitinolu. Pokrycie stentgraftu materiałem PTFE na całej długości. Bezszwowe łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem - za pomocą taśmy laminowej; Etapowy system uwalniania. System wprowadzający - 18, 20, 22, 24 Fr. Długość stentgraftu: od 10 do 20 cm. Stentgraft pozwala na zaopatrzenie aorty o średnicy od 16 do 42 mm. Giętki system wprowadzający i konstrukcja zapewniają idealne przyleganie stentgraftu do ściany aorty oraz umożliwiając leczenie pacjentów z ostrym tętnem aorty. W skład zestawu wchodzi jeden stentgraft z systemem wprowadzającym.</p>	10	34 000,00	340 000,00	8%	367 200,00	Stentgraft aortalny brzuszny GORE EXCLUDER C3/ Stentgraft do aorty piersiowej GORE TAG	W. L. GORE & ASSOCIATES	RLT231212 + RLT351418/ PLC121000 + PLC271400, PLL161007 + PLL161407, PLA230300 + PLA360400/ TGM212110E + TGM454520E.
2	<p>Stentgraft obwodowy samorozprężalny wykonany z nitinolu pokrytego wewnętrznymi PTFE; średnica 5-13 mm, długość 5 cm; kompatybilny z przewodnikami: 0,014", 0,018", 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.</p>	5	6 700,00	33 500,00	8%	36 180,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR050502E + PAH130502E

3	Stentgraft obwodowy samorozprężalny wykonany z nitinolu pokrytego wewnętrznym PTFE; średnica 5-13 mm, długość 10 cm ; kompatybilny z przewodnikami: 0,014", 0,018", 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.	5	7 900,00	39 500,00	8%	42 660,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR051002E + PAH131002E
4	Stentgraft obwodowy samorozprężalny wykonany z nitinolu pokrytego wewnętrznym PTFE; średnica 5-10 mm, długość 15 cm ; kompatybilny z przewodnikami: 0,014", 0,018", 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych. Możliwość zamiany na stentgraft obwodowy montowany na balonie o śr. 5-16 mm i dł. 15-79 mm, kompatybilny z koszulkami: 7-8 F, powierzchnia wewnętrzna pokryta powłoką heparynową.	5	9 300,00	46 500,00	8%	50 220,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN/ Stentgraft obwodowy rozprężany balonem GORE VIABAHN VBX	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR051502E + PAH101502E/ BXA051502E + BXA1087902E
5	Stent obwodowy samorozprężalny, nitinolowy spiralny stent samorozprężalny pokryty siatką z PTFE, pokrywany mikrocząsteczkową heparyną, średnice 5,6,7,8 mm, długości 3,4,6,8,10 cm, długość systemu wprowadzającego 80 lub 120 cm, średnica systemu 6-7F, prosty system uwalniania stentu, cieniодajne markery ułatwiające odpowiednią apozycję stentu.	5	4 650,00	23 250,00	8%	25 110,00	Stent naczyniowy GORE TIGRIS	W. L. GORE & ASSOCIATES	PHB050301 + PHB081002
6	Siateczkowy stent sztywny przeciwzatorowy, nitinolowy, otwartokomorowy, samorozprężalny, pokryty siateczką (PET) z porami o średnicy w zakresie 150-180 um, średnice stentu: 6,7,8,9,10 mm, długości stentu: 20,30,40,60 mm, system Rx, profil systemu 6Fr, długość robocza cewnika 135 cm, współpracujący z przewodnikiem 0,014"	10	3 300,00	33 000,00	8%	35 640,00	Stent Sztywny CGuard	InspireMD	CRX0620 ÷ CRX1060
7	Stent żylny, stent samorozprężalny nitinolowy, budowa zamknięto-komorkowa, pleciona konstrukcją zapewniająca dużą elastyczność oraz siłę radiálną Stenu, kompatybilny z koszulką 10 Fr i przewodnikiem 0,035", długość systemu dostarczania 100 cm, średnice stentu: 12 – 18 mm, długości stentu: 60 – 150 mm	5	4 950,00	24 750,00	8%	26 730,00	Stent żylny Blueflow	Contract Medical International GmbH	VS12060 ÷ VS18100

8	Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych, profil systemu 6F, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", stent wykonany z tytanu, o spiralnej, mikro siateczkowej konstrukcji, system umożliwia uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokręta lub zuwaka znajdujących się na uchwycie, 6 znaczników cieniujących na każdym końcu Stentu, średnice stentu: 4 – 9 mm, długości stentu: 20 – 150 mm, długości systemu dostarczania – 80 i 125 cm	10	1 500,00	15 000,00	8%	16 200,00	Stent do naczyń obwodowych ZENFLEX	Zhejiang Zylox Medical Device Co., Ltd.	ZX04020080B ÷ ZX09150080B
9	Endoproteza do wykonywania shuntu wewnątrzżyłowego (TIPS). Składająca się z samorozprężalnego stentu nitalowego stanowiącego wsparcie dla protezy wykonanej z PTFE. Dwa obszary endoprotezy: wewnątrzżyłowy powleczony protezą i obszar sphywu wrotnego pozbawiony powłoki, możliwość kontroli i dopasowania średnicy endoprotezy podczas uwalniania, dwa znaczniki cieniujące na endoprotezie, profil systemu wprowadzającego: 10Fr, dostępne długości: 6 – 10 cm, średnice: 8-10 mm, w zestawie system wprowadzający składający się z cewnika prowadzącego z igłą do utworzenia kanału oraz koszulka 10 Fr do wprowadzania endoprotezy	10	12 700,00	127 000,00	8%	137 160,00	Endoproteza do TIPS GORE VIATORR	W. L. GORE & ASSOCIATES	PT8104275 ÷ PT8108275
Razem:				682 500,00	XXX	737 100,00	x	x	x

8

PAKIET NR 3

Załącznik Nr 1A do SIWZ

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta
1	<p>Stenty samorozprężalne długie kompatybilne z prowadnikiem 0,035" (SFA)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokrycie pasywne powłoką węglika krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zwiększa ryzyko wykrzepiania na powierzchni stratów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczyń substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencle oraz ograniczającą dyfuzję jonów metali do naczyń Materiał konstrukcyjny: nitinol Długości: 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150. Średnice 5,0, 6,0, 7,0 mm. Długości systemów dostarczania 90 cm. oraz 135 cm. – Over The Wire System Tri – axialny umożliwiający precyzyjną implantację, uwalnianie jedną ręką Grubość stratów: 140 µm Szerokość stratów: 85 µm Skracalność poniżej 2% Po 6 złotych markerów na każdym z końców stentu Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic Pokryty hydrofobowo Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność 12 „koron” w jednym segmencie Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie Brak efektu „rybiej łuski” dzięki konstrukcji „peak to valley” <p>Stenty samorozprężalne długie kompatybilne z prowadnikiem 0,035" (SFA)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokrycie pasywne powłoką węglika krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zwiększa ryzyko wykrzepiania na powierzchni stratów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczyń Materiał konstrukcyjny: nitinol Długości: 17 i 20 cm. Średnice 5,0, 6,0, 7,0 mm. Długości systemów dostarczania 90 cm. oraz 135 cm. – Over The Wire System Tri – axialny umożliwiający precyzyjną implantację, uwalnianie jedną ręką 	10	2 200,00 zł	22 000,00 zł	8%	23 760,00 zł	Pulsar-35	Biotronik AG
2	<p>Stenty samorozprężalne długie kompatybilne z prowadnikiem 0,035" (SFA)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pokrycie pasywne powłoką węglika krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zwiększa ryzyko wykrzepiania na powierzchni stratów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczyń Materiał konstrukcyjny: nitinol Długości: 17 i 20 cm. Średnice 5,0, 6,0, 7,0 mm. Długości systemów dostarczania 90 cm. oraz 135 cm. – Over The Wire System Tri – axialny umożliwiający precyzyjną implantację, uwalnianie jedną ręką 	10	2 200,00 zł	22 000,00 zł	8%	23 760,00 zł	Pulsar- 35	Biotronik AG

<ul style="list-style-type: none"> • Grubość strutów: 140 µm (0,14 mm) • Szerokość strutów: 85 µm (0,085 mm.) • Skrwalność poniżej 2% • Po 6 złotych markerów na każdym z końców stentu • Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic • Pokryty hydrofobowo • Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność • 12 „koron” w jednym segmencie • Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie • Brak efektu „rybiej łuski” dzięki konstrukcji „peak to valley” 							
<p><u>Stenty samorozprężalne długie kompatybilne z przewodnikiem 0,018” (SFA i BTK)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokrycie pasywne powłoką węglika krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zmnniejsza ryzyko wykrzepiania na powierzchni strutów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczynia • Materiał konstrukcyjny: nitinol • Długości: 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 mm. • Średnice 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 mm. • Długości systemów dostarczania 90 cm. oraz 135 cm. – Over The Wire • Grubość strutów: 140 µm • Szerokość strutów: 85 µm • Skrwalność poniżej 2% • Po 6 złotych markerów na każdym z końców stentu • Kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic i długości • Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność • 12 „koron” w jednym segmencie • Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie • Brak efektu „rybiej łuski” dzięki konstrukcji „peak to valley” 						Pulsar-18	Biotronik AG
<p><u>Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,018” (SFA i BTK)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokrycie pasywne powłoką węglika krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zmnniejsza ryzyko wykrzepiania na powierzchni strutów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczynia • Długości 20,30,40,60,80 mm. • Średnice 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 mm. • Długości systemów dostarczania 70 – 75 cm. oraz 120 – 135 cm. – Over The Wire 	10	1 900,00 zł	19 000,00 zł	8%	20 520,00 zł	Astron Pulsar	Biotronik AG

	<ul style="list-style-type: none"> • Materiał konstrukcyjny: nitinol, szerokość strutów: 80 µm (0,08 mm) • Relacja metal – naczynie: 18 – 26% • Skracalność poniżej 2% • Po 6 złotych markerów na każdym z końców stentu • Kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic • Shaft 3,6 F, pokryty hydrofobowo • Konstrukcja wieloelementowa dająca dobrą elastyczność i apozycję do ścian naczynia - każdy z segmentów działa niezależnie, Brak efektu „rybiej łuski” dzięki konstrukcji „peak to valley”, System „anti – jump” 							
	<p><u>Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,035” (SFA, Illiac)</u> Pokrycie pasywne powłoką węgliką krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zmnniejsza ryzyko wykrzepiania na powierzchni stratów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczynia naczynia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał konstrukcyjny: nitinol • Długości 30,40/60,80 mm. • Średnice 7,0, 8,0, 9,0, 10,0 mm. • Długości systemów dostarczania 70 cm. oraz 120 – Over The Wire • Po 4 pokrywane złotem markery na każdym z końców stentu • Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic • Shaft 5,2 F, pokryty hydrofobowo • Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie • Brak efektu „rybiej łuski” dzięki konstrukcji „peak to valley” 							
	<p><u>Stenty rozprężane na balonie, kompatybilne z przewodnikiem 0,035” (ILLIAC, FEMORAL)</u> Pokrycie pasywne powłoką węgliką krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zmnniejsza ryzyko wykrzepiania na powierzchni stratów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczynia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał konstrukcyjny: stal • Długości 15, 25, 38, 56 mm. • Średnice 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0 mm. • Długości systemów dostarczania 80 cm. oraz 130 – Over The Wire • 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję stentu • Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic do 9 mm. włącznie • Shaft 5F, pokryty hydrofilnie • Ciśnienie nominalne 9 atm • RBP 15 atm (dla średnic 5 – 8 mm.) i 13 atm (dla średnic 9 – 10 mm.) 							

<ul style="list-style-type: none"> • Grubość strutów stentu 160 µm dla średnic 5 – 8 mm. • Konstrukcja hybrydowa - helikalna konstrukcja stentu w jego środkowej części i pierścieniowa na jego obu końcach pozwala na właściwą apozycję stentu do ściany naczyń i jej właściwe podtrzymywanie oraz zapobiegająca nakładaniu się i wystawianiu drutów stentu. • Wystawianie balonu (overhang) od 1.0 – 2.5 mm., • Brak efektu „rybiej łuski” • Skracalność poniżej 3% 							
<p>Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0.014” (BTK)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrolowana podatność między 4 a 6%. • Długości 20, 40, 70, 100, 140, 180, 220 mm. • Średnice 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 mm. • Długości systemów dostarczania 90 cm. (tylko dla średnic 2.5 - 4.0 mm.), 150 cm. oraz 120 cm. (tylko dla średnic 1.5 i 2.0 mm.) – Over The Wire • 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu • Profil przejścia: 0,53 mm. w odległości 0,5 mm. od końcówki i 0,69 mm. w odległości 2,5 mm. od końcówki • Kompatybilne z introducerem 4F • Shaft proksymalny 3,9F hydrofobowy typu coaxial (współosiowy) – wysoka odporność na zalamania, dystalny 3.1F - hydrofilny • Wyposażony w przewodnik usztywniający system dostarczania, zapobiegający zalamaniom systemu i poprawiającym jego popychalność • Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający zeszlizgowaniu się balonu podczas rozprężania, pokrycie zwiniętego balonu substancją ułatwiającą manewrowanie i doprowadzenie balonu do celu <ul style="list-style-type: none"> ◦ Ciśnienie nominalne 7 atm., RBP 14 atm.. • Przykładowy profil cewnika po deflacji dla średnicy 1.5 mm. wynosi 0,029” • Średni czas deflacji balonu 3.0 mm wynosi ok 10 sek. 	10	540,00 zł	5 400,00 zł	8%	5 832,00 zł	Passo-14	Biotronik AG
<p>Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0.018” (SFA i BTK)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Semi compliant (4 – 8%) • Długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 mm. • Średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm. • Długości systemów dostarczania 90 cm., 130 cm. oraz 150 cm. (tylko dla średnicy 2.0 mm.) – Over The Wire • 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu • Kompatybilne z introducerem 4F i 5F (5F: 6 x 120 – 200 mm., oraz 7 x 80 – 200 mm.) • Shaft 3,8F – 3,9F, coaxial – wysoka odporność na zalamania, hydrofobowy 	10	500,00 zł	5 000,00 zł	8%	5 400,00 zł	Passo- 18	Biotronik AG

<ul style="list-style-type: none"> • Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzenie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający zeszlizgiwaniu się balonu • Ciśnienie nominalne: 6 atm • RBP pomiędzy 12 a 15 atm. w zależności od średnicy 							
<p><u>Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,035" (ILLAC, SFA)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Semi compliant • Balon wykonany z polimeru półkryształicznego • Długości: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 mm. • Średnice 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10 mm. • 3 długości systemów dostarczania 80, 90 cm. oraz 130 – Over The Wire • 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu • Kompatybilne z introducerem 5F (3 – 7 mm.) i 6F (8 – 10 mm.) • Shaft 5F, dual - lumen, hydrofobowy; zwinięty balon ma 5 zakładek • Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzenie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający zeszlizgiwaniu się balonu • Ciśnienie nominalne 7 atm. • RBP 11 – 20 atm.; 	10	400,00 zł	4 000,00 zł	8%	4 320,00 zł	Passo - 35	Biotronik AG
<p><u>Cewniki balonowe wysokociśnieniowe, kompatybilne z przewodnikiem 0,035" (AVF, ILLAC, FEMORAL, RENAL)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrolowana podatność w przedziale 5 – 10% • Balon wykonany z materiału Nylon/Pebax; miękki aby nie prostować naczyń podczas inflacji • Długości: 20, 40, 60, 80, 100 mm. • Dostępne średnice 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0 mm. • Dostępne długości systemów dostarczania 40 cm. oraz 75 – Over The Wire • 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu • Kompatybilne z introducerem 5F (3 – 7 mm.) i 6F (8 – 10 mm.) oraz 7F (12 mm.) • Shaft 5,9F, co – axial (współosiowy) • Wyposażony w urządzenie zwijające ułatwiające przejście podczas drugiej inflacji • Ciśnienie nominalne 14 atm. (śr. 3 – 8 mm.), i 12 (śr. 9 – 12 mm.) • RBP do 27atm.; • ABP (średnie ciśnienie tętniowe): 45 atm. dla balonu 3 mm. • Złożenie balonu 3 zagięcia (ø 3 – 9 mm); 5 zagięć (ø 10 – 12 mm) 	10	600,00 zł	6 000,00 zł	8%	6 480,00 zł	Passo – 35 HP	Creagh Medical

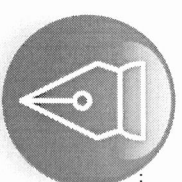
<p><u>Prowadniki do PTA 0,018"</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość 195 cm i 300 cm • Średnica 0,018" • Dostępne sztywności: medium oraz stiff • Końcówka prosta • Konstrukcją oparta na stalowym rdzeniu • Pokrycie proksymalne PTFE, dystalne 13,5 cm substancją hydrofilną • 2 cm. platynowa końcówka dobrze widoczna w skopii 	15	250,00 zł	3 750,00 zł	8 %	4 050,00 zł	Cruiser- 18	Brivant Ltd
<p><u>Introducer zbrojony typu „crossover” i prosty –</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Długości: 45 ,65, 90 cm. • Wstępnie zakrzywiony-crossover 45 cm i prosty 45, 65 oraz 90 cm • Konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej • Średnica wewnętrzna introducera 4F – 0,064" • Kompatybilna z prowadnikiem 0,035" • Fabrycznie taperowana • Zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik • Gładki stożek z taśmą markera nieprzepuszczającą promieni RTG w odległości 3-5 mm od końcówki ostłony • Powłoka ostłony hydrofobowa, dystalnie 30 cm (wyłącznie 5F i 6F) • Boczne ramię z oznaczonym kolorami 3-kierunkowym kurkiem odcinającym • Odkręcany kranik w koszulkach 5 i 6F • Średnica wewnętrzna introducera 4F – 0,064" 	15	490,00	7 350,00 zł	8 %	7 938,00 zł	Fortress	Contract Medical
<p><u>Introducer zbrojony prosty-długi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 90 cm. (prosta) • Konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej • Średnica 4, 5, 6 F • Kompatybilna z prowadnikiem 0,035" • Fabrycznie taperowana • Zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik • Odkręcany kranik w koszulkach 5 i 6F • Średnica wewnętrzna introducera 4F – 0,064" 	15	600,00	9 000,00 zł	8 %	9 720,00 zł	Fortress	Contract Medical

Cewnik balonowe uwalniające lek kompatybilne z przewodnikiem 0,018" (SFA i BTK)		Cewnik wspomagałacz typu Extra Support (Przeznaczony do wymiany i wspomagania przewodników w naczyniach obwodowych)		RAZEM:					
14	<ul style="list-style-type: none"> Semi compliant (4 – 8%) Długości: 40, 80, 120 mm. Średnice: 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 mm. Lek: Paclitaxel Środek ułatwiający transfer leku do ściany naczynia: BTHC (butyryl-tri-hexyl citrate) Sposób nanoszenia leku: mikropipeting, równomierne nanoszenie leku Dawka leku: 3 µg/mm² Długości systemów dostarczenia 90 cm., 130 cm. – Over The Wire 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu Kompatybilne z introducerem 4F (śr. 3 – 4 mm.) i 5F (śr. 5 – 7 mm.) Shaft 3,8F, coaxial – wysoka odporność na załamania, hydrofobowy Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzenie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający zeszlizgowaniu się balonu Cisnienie nominalne: 6 atm RBP pomiędzy 12 a 15 atm. w zależności od średnicy Wypasowany w urządzenie ułatwiające wprowadzenie bez utraty leku z balonu przy przechodzeniu przez służę introducera 	5	2 700,00 zł	13 500,00 zł	8%	14 580,00 zł	Passseo- 18 Lux	Biotronik AG	
15	<ul style="list-style-type: none"> Rozmiar French :proksymalnie: 2,6F dystalnie: 1,6 lub 1,8F Długość użyteczna 60, 70, 80, 90, 110, 135 i 150 cm Materiał trzonu z plecionego wolframu, otulina PTFE Powłoka hydrofilna, dystalnie 40, 60, 80, 100 i 120 cm Końcówka prosta z markerem platynowym Zalecany cewnik prowadzący 0,035" 	10	1 100,00 zł	11 000,00 zł	8%	11 880,00 zł	Carnelian Support	Tokai Medical Products, Inc.	
		RAZEM:		185 000,00 zł	8%	199 800,00 zł			

Słownie:

Wartość netto: sto osiemdziesiąt pięć tysięcy złotych i 00/100

Wartość brutto: sto dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy osiemset złotych i 00/100



Signed by /
..... Podpisano przez:.....

Data podpisania /
..... Podpisano w dniu:.....
Zjawin

Date / Data: 2019-
10-01 13:10

9.

Pakiet 9

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych. Zawiera: pętlę, torquer, introduktor i cewnik. Rozmiar 6F - 7F, zakres pracy: 6 – 45 mm, długość pętli 120 cm, długość cewnika 100 cm. System składający się z trzech połączonych ze sobą pętli nitinolowych. System umożliwiający także repozycjonowanie cewników żylnych i oczyszczanie cewników żylnych z powłoki fibrynowej. Duża elastyczność, przeniesienie obrotu 1:1. Pętle z wtopionymi włóknami platynowymi zapewniającymi doskonałą widoczność w skopii. Cewnik wykonany z FEP (Teflonu) odporny na zalamania i zagięcia z końcówką zagiętą o 15 stopni umożliwiającą sterowanie systemem	5	1 700,00	8 500,00	8	9 180,00	En Snare	Merit Medical	EN2...
2	Cewniki diagnostyczne raadiologiczne. Szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter (1; 3); Hockey Stick; Hook (0;8; 1,0); KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook (1; 2; 3); Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reutter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0;8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Straight Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; UAC. Dostępne rozmiary: 4F i 5F. Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko zalamania zachowując jednocześnie atrumatyczność końcówki. Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach. Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniącą. Cewniki zbrojone stalowym oplołem. Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność. Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ. Kompatybilne z prowadnikiem 0,035" - 0,038". Długości cewników 40 cm – 125 cm. Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium. Doskonała pamięć kształtu. Dostępne cewniki do przetek o długości 30 cm i krzywiznach: Pigtail; Cobra 1 Modified; RIM; KA2; Straight; Berenstein; diagnostyczne radiologiczne	100	85,00	8 500,00	8	9 180,00	Impress	Merit Medical	4...;5...; 2 wyłączeniem 4...;H, 5...;H

3	<p>System do trombolizy celowanej. Zawiera cewnik Fountain, prowadnik zamykający, Y-konektor, strzykawkę pistoletową, 20 ml strzykawkę na środek terapeutyczny, kapturek zabezpieczający prowadnik (systemy 5F). Dostępne średnice: 4F i 5F. Dostępne długości systemów: 45 cm, 90 cm, 135 cm. Długość segmentu infuzyjnego: systemy 45 cm: 10 cm i 20 cm, Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm. Kompatybilny z prowadnikiem 0,035" Prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczeniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki. Otwory wykonane spiralnie wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmięty. Otwory podzielone na sekwencje o narastającej średnicy, co zapewnia jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika. Ilość otworów: 8 na długości 1 cm. Pistoletowy system podawania umożliwiający zarówno pulsacyjne jak i jednostajne podawanie środka terapeutycznego z regulowaną objętością w zakresie od 0,0 ml do 1,0 ml. Laserowa technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatkania się w trakcie infuzji</p>	15	750,00	11 250,00	8	12 150,00	Fountain	Merit Medical	FIS..SQ
---	--	----	--------	-----------	---	-----------	----------	---------------	---------

	<p>Prowadniki zabiegowe do naczyń obwodowych BTK i ATK. Średnica 0,14" (0,36mm) i 0,18" (0,46 mm). Prowadnik wykonany ze stali 316L. Dystalna część prowadnika wykonana z 8 drutów. Przeniesienie obrotu 1:1. Rdzeń kompozytowy prowadnika wykonany : z jednego kawatka drutu + opleciony 6 drutami. Sztynność końcówki 3,0g, 4,0g, 7,5g, 12,0g. Końcówka cieniująca (płatyna): 4cm, 5cm, 11cm, 15cm. Kształt końcówki: mikro-stożek; prosta i przygięta na odc. 1 mm. Długość opłotu: 5cm, 11cm, 15cm. Prowadnik z pokryciem hydrofilnym i z lub bez płaszczem polimerowym. Dostępne długości: 200 cm, 235 cm i 300 cm</p>	20	340,00	6 800,00	8	7 344,00	Asahi Gladius, Asahi Halberd, Asahi Gaia PV	Asahi Intecc	PPW14R100S, PPW14R200S, PPW14R300S, PPW14R100P, PPW14R200P, PPW14R300P, PPW18R100S, PPW18R200S, PPW18R300S, PHW14R101S, PHW14R201S, PHW14R301S, PHW14R101P, PHW14R201P, PHW14R301P, PHW18R101S, PHW18R201S, PHW18R301S, PHW18R101P, PHW18R201P, PHW18R301P, PHW18R102S, PHW18R202S, PHW18R302S, PHW18R102P, PHW18R202P, PHW18R302P
--	---	----	--------	----------	---	----------	---	--------------	--

<p>5</p> <p>Prowadniki zabiegowe. Rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu stalowego, sztywność końcówki 1,0g, 4,0g, 12,0g, 20,0g, 30,0g, 40,0g, końcówka cieniująca (platyna):3 cm, 15 cm, 17 cm, długość całkowita prowadnika 180 cm, 190 cm, 200 cm, 300 cm. Średnica zewnętrzna 0,014 i 0,018 cala, pokrycie hydrofilne na oplocie, pokrycie PTFE na szafce, prowadnik z pokryciem hydrofilnym i z lub bez płaszczem polimerowym</p>	20	340,00	6 800,00	8	7 344,00	Regalia XS 1.0, Astato XS 20, Astato 30, Astato XS 40, Treasure Floppy, Treasure 12,	Asahi Intecc	PAGP140000, PAGP140300, PAGH143092, PAGHW143094, PAGHW143394, PAGH18M071, PAGH18M371, PAGH18M072, PAGH18M372, PAGH18M070, PAGH18M370
<p>6</p> <p>Stent na balonie do tętnicy biodrowej pokryty Carbofilmem. System dostarczania Over The Wire (OTW), stent wykonany ze stopu kobaltowo - chromowego o obniżonej zawartości niklu, stent z pokryciem z węgla pirrolitycznego przyspieszającym endotelizację oraz zapobiegającym uwalnianiu jonów metali do krwi, stent z dwoma markerami zintegrowanymi ze stentem i dwoma na balonie, dostępne średnice stentu od 6mm do 10mm, dostępne długości stentu od 19mm do 59mm, zerowa skręcalność stentu przy rozprężeniu, wysoka siła radialna stentu, kompatybilny z koszulką 6F, kompatybilny z prowadnikiem 0,035", dostępne dwie długości szafki: 75cm i 135cm, ciśnienie nominalne 7-8 atm, ciśnienie RBP 10-12 atm</p>	30	1 300,00	39 000,00	8	42 120,00	Isthmus Logic	CID S.p.A.	ICLC...

<p>7</p> <p><u>Cewnik do aterektonii i trombektonii:</u> Zestaw, w którego skład wchodzi: cewnik, jednostka sterująca cewnika, wkład do pompy, dren z kolemem, woreczek zbiorczy. Cewnik umożliwiający wykonanie aterektonii i aktywnej trombektonii mechanicznej przy pomocy soli fizjologicznej. Głowica robocza cewnika wyposażona w rozkładane ostrza powiększające średnicę roboczą cewnika w razie konieczności. Długość robocza cewnika 120 cm, 135 cm, 145 cm. Cewnik over the wire, kompatybilny z przewodnikiem 0,014", kompatybilny z koszulką 7F.Profil cewnika 2,33mm, 2,5mm. Średnica głowicy roboczej (cewnik bez rozkładanych ostrzy): 1,6 mm, 1,85 mm. Średnica głowicy roboczej (cewnik z rozkładanymi ostrzami): 2,1 mm przy złożonych ostrzach i 3,0 mm przy rozłożonych ostrzach. Minimalna średnica naczyń wymagana do przeprowadzenia zabiegu: 3,0 mm przy ostrzach złożonych i 4,0 mm przy ostrzach rozłożonych. Średnica głowicy roboczej: 2,4 mm przy złożonych ostrzach i 3,4 mm przy rozłożonych ostrzach. Minimalna średnica naczyń wymagana do przeprowadzenia zabiegu: 3,5 mm przy ostrzach złożonych i 4,5 mm przy ostrzach rozłożonych. Konsola.</p>	30	10 000,00	300 000,00	8	324 000,00	<p>Jetstream SC Atherectomy Catheter 1.85 mm, Jetstream SC Atherectomy Catheter 1.6 mm, Jetstream XC Atherectomy Catheter 2.4 mm / 3.4 mm, Jetstream XC Atherectomy Catheter 2.1 mm / 3.0 mm, Jetstream Console</p>	Boston Scientific	<p>PV3118F, PV3116F, PV41340, PV31300, PVCN100</p>
---	----	-----------	------------	---	------------	---	-------------------	--

<p>Stent uwalniający Sirolimus do naczyń podkolanowych. Stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605, stent wycinany laserowo typu „slotted tube”, kompatybilny z prowadnikiem 0,014”, kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F (0,058”) dostępane średnice stentu: 2,5mm; 2,75mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm, dostępne długości stentu: 8mm; 12mm; 16mm; 20mm; 25mm; 31mm; 38mm; 46mm, stent uwalniający Sirolimus: lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczyń, dawka leku 0,9µg/mm², system uwalniania leku bez udziału polimeru: lek uwalniany ze specjalnych kanałików w przęściach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczyń (lek nie jest uwalniany do krwi), pokrycie zapobiegające uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu, brak skracania się stentu w trakcie rozprężania, elastic recoil 2 – 7%, grubość ściany stentu 80µm (0,0031”), ciśnienie nominalne 9atm, ciśnienie RBP 18atm, ciśnienie ABP 24atm, długość robocza cewnika 142cm, 4 markery: 2 zintegrowane ze stentem na jego końcach oraz 2 na cewniku balonowym, specjalna konstrukcja balonu zapobiegająca efektowi „dog bone”, crossing profile 0,039” dla średnicy stentu 3,0mm, siła radialna 18,37psi, różna ilość cel na obwodzie stentu w zależności od średnicy: 4 cele dla średnic 2,5mm – 2,75mm; 5 cel dla średnic 3,0mm – 3,5mm oraz 6 cel dla średnicy 4,0mm – 4,5mm, doskonaly dostęp do bocznic; powierzchnia celi przy średnicy nominalnej dla stentu 3,0mm wynosi 1,3mm²</p>	2	2 600,00	5 200,00	8	5 616,00	CRE8 BTK	CID S.p.A.	ICLK...
Razem:			386 050,00	XXX	416 934,00			

10.

Załącznik nr 1A do SIWZ

Pakiet 5

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	<p>Stentgraft aortalny brzuszny. Stentgraft aortalny, brzuszny z fikcją nadnerkową z elementami kotwiczącymi w ścianie aorty znajdującymi się wyłącznie powyżej pokrycia stent grafatu. Pierwszy wolny segment stentgrafatu o długości 15 mm zawierający 10-12 igrzeł kotwiczących stentgraft w aorcie. Wykonany z elementów nityniowych. W standardzie dostępne średnice części aortalnej stentgrafatu 23-26 mm, średnice części biodrowej 10-28 mm zarówno dla wersji rozwidlonej ja i aorto-uni-iliac. Możliwość użycia stentgrafatu do zaopatrywania szerokiej, silnie zaęblejczy sżyj tętniaka. Możliwość użycia stentgrafatu do zaopatrywania tętniaków z szyją 10 mm. Możliwość stosowania stentgrafatu w technice kominowej. Możliwość stosowania stentgrafatu w tętniakach o długości sżyi od 4 do 10 mm przy jednoczesnym użyciu zestawu wkrętów. Dostępne koszulki do stentgraftów 1,4,16,18,20,22,24,26 F. W zestawie balon do modelowania stentgraftów o poj. 60 ml z możliwością dopięcia do 46 mm. W przypadku stentgrafatu typu aorto-uni-iliac w standardzie dostępne okludery do tętnicy biodrowej o średnicy 8-24 mm. Możliwość zamiany na stentgraft do leczenia tętniaków, rozwarstwień i pęknięć aorty piersiowej wykonany z segmentów nityniowych z pokryciem poliestrowym – o zakresie dostępnych średnic od 22 do 46 mm</p>	20	25 925,93	518 518,60	8%	560 000,09	Endurant II/IIIS Stent Graft System (System Stentgraftów Endurant II/IIIS)	Medtronic Inc./USA	Numer katalogowe w załączeniu wg deklaracji zgodności (Doc)
Razem:				518 518,60	XXX	560 000,09			

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	<p>STENTGRAFT BRZUSZNY. Stentgraft o budowie modułowej składający się z dwóch podstawowych elementów: stentgraftu podstawowego i dodatkowej odnogi bocznej. Materiał, z którego wykonany jest stentgraft: nitinol z powłoką poliestrową. Odkryty stent z haczykami na bliższym zakończeniu pozwalający na umiejscowienie stentgraftu powyżej odejścia tętnic nerkowych. Znaczniki widoczne w promieniach rentgenowskich, marker E ułatwiający pozycjonowanie stentgraftu. System wprowadzający stentgraftu podstawowego nie większy niż 20F. Średnice proksymalne stentgraftu podstawowego: 23-36 mm. Długości całkowite stentgraftu podstawowego od 130mm, 150mm, 170mm. Ekstensje aortalne o średnicach od 26-38mm. Ekstensje biodrowe o średnicy proksymalnej 13-27mm i dystalnej 10-27mm. Długość nogi kontralateralnej od 50 do 105 mm bez strefy nakładania się – przynajmniej długości. Średnice dystalne części ipsilateralnej: 10-25 mm, średnica odnogi krótkiej 13mm, możliwość rozbudowy stentgraftu o moduł tzw. iliac branch o parametrach: długość całkowita iliac branch 97,85,109,121mm, średnice proksymalne: 14,16,18 mm, średnice dystalne 10,12,14 mm. Współpraca z prowadnikiem sztywnym 0,035 cala. Stentgraft nie powoduje przeciwwskazań do wykonania badania MRI. System wprowadzania Squeeze-to-Release. W zestawie – ilość części potrzebna do zaopatrzenia tętniaka, dwa prowadniki sztywne oraz balon niskociśnieniowy do doprężenia stentgraftów.</p>	10	33 000,00	330 000,00	8%	356 400,00	E-tegra, E-iliac	Jotec GmbH	<p>93MB2310L15-08, 93MB2313L10-08, 93MB2313L13-08, 93MB2313L13-10, 93MB2313L17-08, 93MB2313L17-10, 93MB2316L17-08, 93MB2610L15-08, 93MB2613L10-08, 93MB2613L13-08, 93MB2613L13-10, 93MB2613L15-08, 93MB2613L17-08, 93MB2613L17-10, 93MB2616L15-08, 93MB2616L17-10, 93MB2619L15-08, 93MB2619L15-10, 93MB2619L17-10, 93MB2913L10-08, 93MB2913L13-08, 93MB2913L15-08, 93MB2913L15-10, 93MB2913L17-08, 93MB2913L17-10, 93MB2916L15-08, 93MB2916L17-08, 93MB2919L15-08, 93MB2919L17-10, 93MB3213L13-10, 93MB3213L15-08, 93MB3213L17-10, 93MB3213L17-10, 93MB3213L13-10, 93MB3213L15-08, 93MB3213L17-10, 93MB3216L15-08, 93MB3216L17-10, 93MB3613L10-08, 93MB3613L13-08, 93MB3613L13-10, 93MB3616L15-08, 93MB3616L17-10, 93MB3619L17-10, 93CL1510L05, 93CL1510L07, 93CL1510L09, 93CL1510L10, 93CL1513L05, 93CL1513L07, 93CL1513L09, 93CL1513L10, 93CL1516L03, 93CL1516L05, 93CL1516L07, 93CL1516L09, 93CL1516L10, 93CL1519L05, 93CL1519L07, 93CL1519L09, 93CL1519L10, 93CL1522L05, 93CL1522L07, 93CL1522L09, 93CL1522L10, 93CL1525L05, 93CL1525L07, 93CL1525L09, 93CL1525L10</p> <p>93IE1310L05, 93IE1313L05, 93IE1913L05, 93IE1919L05, 93IE1922L05, 93IE2219L05, 93IE2222L05, 93IE2227L05, 93IE2722L05, 93IE2727L05, 93AE2626L05, 93AE2929L05, 93AE3232L05, 93AE3636L05, 93AE3838L05, 93AU2313L11, 93AU2613L11, 93AU2913L11, 93AU3213L11, 93AU3613L11, 72IB1410L65L44, 72IB1412L65L44, 72IB1414L65L56, 72IB1612L65L56, 72IB1614L65L56, 72IB1814L65L56, 72IB1816L65L56, 72IB1818L65L56, 72IB1820L65L56, 72IB1822L65L56, 72IB1824L65L56, 72IB1826L65L56, 72IB1828L65L56, 72IB1830L65L56, 72IB1832L65L56, 72IB1834L65L56, 72IB1836L65L56, 72IB1838L65L56, 72IB1840L65L56, 72IB1842L65L56, 72IB1844L65L56, 72IB1846L65L56, 72IB1848L65L56, 72IB1850L65L56, 72IB1852L65L56, 72IB1854L65L56, 72IB1856L65L56, 72IB1858L65L56, 72IB1860L65L56, 72IB1862L65L56, 72IB1864L65L56, 72IB1866L65L56, 72IB1868L65L56, 72IB1870L65L56, 72IB1872L65L56, 72IB1874L65L56, 72IB1876L65L56, 72IB1878L65L56, 72IB1880L65L56, 72IB1882L65L56, 72IB1884L65L56, 72IB1886L65L56, 72IB1888L65L56, 72IB1890L65L56, 72IB1892L65L56, 72IB1894L65L56, 72IB1896L65L56, 72IB1898L65L56, 72IB1900L65L56, 72IB1902L65L56, 72IB1904L65L56, 72IB1906L65L56, 72IB1908L65L56, 72IB1910L65L56, 72IB1912L65L56, 72IB1914L65L56, 72IB1916L65L56, 72IB1918L65L56, 72IB1920L65L56, 72IB1922L65L56, 72IB1924L65L56, 72IB1926L65L56, 72IB1928L65L56, 72IB1930L65L56, 72IB1932L65L56, 72IB1934L65L56, 72IB1936L65L56, 72IB1938L65L56, 72IB1940L65L56, 72IB1942L65L56, 72IB1944L65L56, 72IB1946L65L56, 72IB1948L65L56, 72IB1950L65L56, 72IB1952L65L56, 72IB1954L65L56, 72IB1956L65L56, 72IB1958L65L56, 72IB1960L65L56, 72IB1962L65L56, 72IB1964L65L56, 72IB1966L65L56, 72IB1968L65L56, 72IB1970L65L56, 72IB1972L65L56, 72IB1974L65L56, 72IB1976L65L56, 72IB1978L65L56, 72IB1980L65L56, 72IB1982L65L56, 72IB1984L65L56, 72IB1986L65L56, 72IB1988L65L56, 72IB1990L65L56, 72IB1992L65L56, 72IB1994L65L56, 72IB1996L65L56, 72IB1998L65L56, 72IB2000L65L56, 72IB2002L65L56, 72IB2004L65L56, 72IB2006L65L56, 72IB2008L65L56, 72IB2010L65L56, 72IB2012L65L56, 72IB2014L65L56, 72IB2016L65L56, 72IB2018L65L56, 72IB2020L65L56, 72IB2022L65L56, 72IB2024L65L56, 72IB2026L65L56, 72IB2028L65L56, 72IB2030L65L56, 72IB2032L65L56, 72IB2034L65L56, 72IB2036L65L56, 72IB2038L65L56, 72IB2040L65L56, 72IB2042L65L56, 72IB2044L65L56, 72IB2046L65L56, 72IB2048L65L56, 72IB2050L65L56, 72IB2052L65L56, 72IB2054L65L56, 72IB2056L65L56, 72IB2058L65L56, 72IB2060L65L56, 72IB2062L65L56, 72IB2064L65L56, 72IB2066L65L56, 72IB2068L65L56, 72IB2070L65L56, 72IB2072L65L56, 72IB2074L65L56, 72IB2076L65L56, 72IB2078L65L56, 72IB2080L65L56, 72IB2082L65L56, 72IB2084L65L56, 72IB2086L65L56, 72IB2088L65L56, 72IB2090L65L56, 72IB2092L65L56, 72IB2094L65L56, 72IB2096L65L56, 72IB2098L65L56, 72IB2100L65L56, 72IB2102L65L56, 72IB2104L65L56, 72IB2106L65L56, 72IB2108L65L56, 72IB2110L65L56, 72IB2112L65L56, 72IB2114L65L56, 72IB2116L65L56, 72IB2118L65L56, 72IB2120L65L56, 72IB2122L65L56, 72IB2124L65L56, 72IB2126L65L56, 72IB2128L65L56, 72IB2130L65L56, 72IB2132L65L56, 72IB2134L65L56, 72IB2136L65L56, 72IB2138L65L56, 72IB2140L65L56, 72IB2142L65L56, 72IB2144L65L56, 72IB2146L65L56, 72IB2148L65L56, 72IB2150L65L56, 72IB2152L65L56, 72IB2154L65L56, 72IB2156L65L56, 72IB2158L65L56, 72IB2160L65L56, 72IB2162L65L56, 72IB2164L65L56, 72IB2166L65L56, 72IB2168L65L56, 72IB2170L65L56, 72IB2172L65L56, 72IB2174L65L56, 72IB2176L65L56, 72IB2178L65L56, 72IB2180L65L56, 72IB2182L65L56, 72IB2184L65L56, 72IB2186L65L56, 72IB2188L65L56, 72IB2190L65L56, 72IB2192L65L56, 72IB2194L65L56, 72IB2196L65L56, 72IB2198L65L56, 72IB2200L65L56, 72IB2202L65L56, 72IB2204L65L56, 72IB2206L65L56, 72IB2208L65L56, 72IB2210L65L56, 72IB2212L65L56, 72IB2214L65L56, 72IB2216L65L56, 72IB2218L65L56, 72IB2220L65L56, 72IB2222L65L56, 72IB2224L65L56, 72IB2226L65L56, 72IB2228L65L56, 72IB2230L65L56, 72IB2232L65L56, 72IB2234L65L56, 72IB2236L65L56, 72IB2238L65L56, 72IB2240L65L56, 72IB2242L65L56, 72IB2244L65L56, 72IB2246L65L56, 72IB2248L65L56, 72IB2250L65L56, 72IB2252L65L56, 72IB2254L65L56, 72IB2256L65L56, 72IB2258L65L56, 72IB2260L65L56, 72IB2262L65L56, 72IB2264L65L56, 72IB2266L65L56, 72IB2268L65L56, 72IB2270L65L56, 72IB2272L65L56, 72IB2274L65L56, 72IB2276L65L56, 72IB2278L65L56, 72IB2280L65L56, 72IB2282L65L56, 72IB2284L65L56, 72IB2286L65L56, 72IB2288L65L56, 72IB2290L65L56, 72IB2292L65L56, 72IB2294L65L56, 72IB2296L65L56, 72IB2298L65L56, 72IB2300L65L56, 72IB2302L65L56, 72IB2304L65L56, 72IB2306L65L56, 72IB2308L65L56, 72IB2310L65L56, 72IB2312L65L56, 72IB2314L65L56, 72IB2316L65L56, 72IB2318L65L56, 72IB2320L65L56, 72IB2322L65L56, 72IB2324L65L56, 72IB2326L65L56, 72IB2328L65L56, 72IB2330L65L56, 72IB2332L65L56, 72IB2334L65L56, 72IB2336L65L56, 72IB2338L65L56, 72IB2340L65L56, 72IB2342L65L56, 72IB2344L65L56, 72IB2346L65L56, 72IB2348L65L56, 72IB2350L65L56, 72IB2352L65L56, 72IB2354L65L56, 72IB2356L65L56, 72IB2358L65L56, 72IB2360L65L56, 72IB2362L65L56, 72IB2364L65L56, 72IB2366L65L56, 72IB2368L65L56, 72IB2370L65L56, 72IB2372L65L56, 72IB2374L65L56, 72IB2376L65L56, 72IB2378L65L56, 72IB2380L65L56, 72IB2382L65L56, 72IB2384L65L56, 72IB2386L65L56, 72IB2388L65L56, 72IB2390L65L56, 72IB2392L65L56, 72IB2394L65L56, 72IB2396L65L56, 72IB2398L65L56, 72IB2400L65L56, 72IB2402L65L56, 72IB2404L65L56, 72IB2406L65L56, 72IB2408L65L56, 72IB2410L65L56, 72IB2412L65L56, 72IB2414L65L56, 72IB2416L65L56, 72IB2418L65L56, 72IB2420L65L56, 72IB2422L65L56, 72IB2424L65L56, 72IB2426L65L56, 72IB2428L65L56, 72IB2430L65L56, 72IB2432L65L56, 72IB2434L65L56, 72IB2436L65L56, 72IB2438L65L56, 72IB2440L65L56, 72IB2442L65L56, 72IB2444L65L56, 72IB2446L65L56, 72IB2448L65L56, 72IB2450L65L56, 72IB2452L65L56, 72IB2454L65L56, 72IB2456L65L56, 72IB2458L65L56, 72IB2460L65L56, 72IB2462L65L56, 72IB2464L65L56, 72IB2466L65L56, 72IB2468L65L56, 72IB2470L65L56, 72IB2472L65L56, 72IB2474L65L56, 72IB2476L65L56, 72IB2478L65L56, 72IB2480L65L56, 72IB2482L65L56, 72IB2484L65L56, 72IB2486L65L56, 72IB2488L65L56, 72IB2490L65L56, 72IB2492L65L56, 72IB2494L65L56, 72IB2496L65L56, 72IB2498L65L56, 72IB2500L65L56, 72IB2502L65L56, 72IB2504L65L56, 72IB2506L65L56, 72IB2508L65L56, 72IB2510L65L56, 72IB2512L65L56, 72IB2514L65L56, 72IB2516L65L56, 72IB2518L65L56, 72IB2520L65L56, 72IB2522L65L56, 72IB2524L65L56, 72IB2526L65L56, 72IB2528L65L56, 72IB2530L65L56, 72IB2532L65L56, 72IB2534L65L56, 72IB2536L65L56, 72IB2538L65L56, 72IB2540L65L56, 72IB2542L65L56, 72IB2544L65L56, 72IB2546L65L56, 72IB2548L65L56, 72IB2550L65L56, 72IB2552L65L56, 72IB2554L65L56, 72IB2556L65L56, 72IB2558L65L56, 72IB2560L65L56, 72IB2562L65L56, 72IB2564L65L56, 72IB2566L65L56, 72IB2568L65L56, 72IB2570L65L56, 72IB2572L65L56, 72IB2574L65L56, 72IB2576L65L56, 72IB2578L65L56, 72IB2580L65L56, 72IB2582L65L56, 72IB2584L65L56, 72IB2586L65L56, 72IB2588L65L56, 72IB2590L65L56, 72IB2592L65L56, 72IB2594L65L56, 72IB2596L65L56, 72IB2598L65L56, 72IB2600L65L56, 72IB2602L65L56, 72IB2604L65L56, 72IB2606L65L56, 72IB2608L65L56, 72IB2610L65L56, 72IB2612L65L56, 72IB2614L65L56, 72IB2616L65L56, 72IB2618L65L56, 72IB2620L65L56, 72IB2622L65L56, 72IB2624L65L56, 72IB2626L65L56, 72IB2628L65L56, 72IB2630L65L56, 72IB2632L65L56, 72IB2634L65L56, 72IB2636L65L56, 72IB2638L65L56, 72IB2640L65L56, 72IB2642L65L56, 72IB2644L65L56, 72IB2646L65L56, 72IB2648L65L56, 72IB2650L65L56, 72IB2652L65L56, 72IB2654L65L56, 72IB2656L65L56, 72IB2658L65L56, 72IB2660L65L56, 72IB2662L65L56, 72IB2664L65L56, 72IB2666L65L56, 72IB2668L65L56, 72IB2670L65L56, 72IB2672L65L56, 72IB2674L65L56, 72IB2676L65L56, 72IB2678L65L56, 72IB2680L65L56, 72IB2682L65L56, 72IB2684L65L56, 72IB2686L65L56, 72IB2688L65L56, 72IB2690L65L56, 72IB2692L65L56, 72IB2694L65L56, 72IB2696L65L56, 72IB2698L65L56, 72IB2700L65L56, 72IB2702L65L56, 72IB2704L65L56, 72IB2706L65L56, 72IB2708L65L56, 72IB2710L65L56, 72IB2712L65L56, 72IB2714L65L56, 72IB2716L65L56, 72IB2718L65L56, 72IB2720L65L56, 72IB2722L65L56, 72IB2724L65L56, 72IB2726L65L56, 72IB2728L65L56, 72IB2730L65L56, 72IB2732L65L56, 72IB2734L65L56, 72IB2736L65L56, 72IB2738L65L56, 72IB2740L65L56, 72IB2742L65L56, 72IB2744L65L56, 72IB2746L65L56, 72IB2748L65L56, 72IB2750L65L56, 72IB2752L65L56, 72IB2754L65L56, 72IB2756L65L56, 72IB2758L65L56, 72IB2760L65L56, 72IB2762L65L56, 72IB2764L65L56, 72IB2766L65L56, 72IB2768L65L56, 72IB2770L65L56, 72IB2772L65L56, 72IB2774L65L56, 72IB2776L65L56, 72IB2778L65L56, 72IB2780L65L56, 72IB2782L65L56, 72IB2784L65L56, 72IB2786L65L56, 72IB2788L65L56, 72IB2790L65L56, 72IB2792L65L56, 72IB2794L65L56, 72IB2796L65L56, 72IB2798L65L56, 72IB2800L65L56, 72IB2802L65L56, 72IB2804L65L56, 72IB2806L65L56, 72IB2808L65L56, 72IB2810L65L56, 72IB2812L65L56, 72IB2814L65L56, 72IB2816L65L56, 72IB2818L65L56, 72IB2820L65L56, 72IB2822L65L56, 72IB2824L65L56, 72IB2826L65L56, 72IB2828L65L56, 72IB2830L65L56, 72IB2832L65L56, 72IB2834L65L56, 72IB2836L65L56, 72IB2838L65L56, 72IB2840L65L56, 72IB2842L65L56, 72IB2844L65L56, 72IB2846L65L56, 72IB2848L65L56, 72IB2850L65L56, 72IB2852L65L56, 72IB2854L65L56, 72IB2856L65L56, 72IB2858L65L56, 72IB2860L65L56, 72IB2862L65L56, 72IB2864L65L56, 72IB2866L65L56, 72IB2868L65L56, 72IB2870L65L56, 72IB2872L65L56, 72IB2874L65L56, 72IB2876L65L56, 72IB2878L65L56, 72IB2880L65L56, 72IB2882L65L56, 72IB2884L65L56, 72IB2886L65L56, 72IB2888L65L56, 72IB2890L65L56, 72IB2892L65L56, 72IB2894L65L56, 72IB2896L65L56, 72IB2898L65L56, 72IB2900L65L56, 72IB2902L65L56, 72IB2904L65L56, 72IB2906L65L56, 72IB2908L65L56, 72IB2910L65L56, 72IB2912L65L56, 72IB2914L65L56, 72IB2916L65L56, 72IB2918L65L56, 72IB2920L65L56, 72IB2922L65L56, 72IB2924L65L56, 72IB2926L65L56, 72IB2928L65L56, 72IB2930L65L56, 72IB2932L65L56, 72IB2934L65L56, 72IB2936L65L56, 72IB2938L65L56, 72IB2940L65L56, 72IB2942L65L56, 72IB2944L65L56, 72IB2946L65L56, 72IB2948L65L56, 72IB2950L65L56, 72IB2952L65L56, 72IB2954L65L56, 72IB2956L65L56, 72IB2958L65L56, 72IB2960L65L56, 72IB2962L65L56, 72IB2964L65L56, 72IB2966L65L56, 72IB2968L65L56, 72IB2970L65L56, 72IB2972L65L56, 72IB2974L65L56, 72IB2976L65L56, 72IB2978L65L56, 72IB2980L65L56, 72IB2982L65L56, 72IB2984L65L56, 72IB2986L65L56, 72IB2988L65L56, 72IB2990L65L56, 72IB2992L65L56, 72IB2994L65L56, 72IB2996L65L56, 72IB2998L65L56, 72IB3000L65L56, 72IB3002L65L56, 72IB3004L65L56, 72IB3006L65L56, 72IB3008L65L56, 72IB3010L65L56, 72IB3012L65L56, 72IB3014L65L56, 72IB3016L65L56, 72IB3018L65L56, 72IB3020L65L56, 72IB3022L65L56, 72IB3024L65L56, 72IB3026L65L56, 72IB3028L65L56, 72IB3030L65L56, 72IB3032L65L56, 72IB3034L65L56, 72IB3036L65L56, 72IB3038L65L56, 72IB3040L65L56, 72IB3042L65L56, 72IB3044L65L56, 72IB3046L65L56, 72IB3048L65L56, 72IB3050L65L56, 72IB3052L65L56, 72IB3054L65L56, 72IB3056L65L56, 72IB3058L65L56, 72IB3060L65L56, 72IB3062L65L56, 72IB3064L65L56, 72IB3066L65L56, 72IB3068L65L56, 72IB3070L65L56, 72IB3072L65L56, 72IB3074L65L56, 72IB3076L65L56, 72IB3078L65L56, 72IB3080L65L56, 72IB3082L65L56, 72IB3084L65L56, 72IB3086L65L56, 72IB3088L65L56, 72IB3090L65L56, 72IB3092L65L56, 72IB3094L65L56, 72IB3096L65L56, 72IB3098L65L56, 72IB3100L65L56, 72IB3102L65L56, 72IB3104L65L56, 72IB3106L65L56, 72IB3108L65L56, 72IB3110L65L56, 72IB3112L65L56, 72IB3114L65L56, 72IB3116L65L56, 72IB3118L65L56, 72IB3120L65L56, 72IB3122L65L56, 72IB3124L65L56, 72IB3126L65L56, 72IB3128L65L56, 72IB3130L65L56, 72IB3132L65L56, 72IB3134L65L56, 72IB3136L65L56, 72IB3138L65L56, 72IB3140L65L56, 72IB3142L65L56, 72IB3144L65L56, 72IB3146L65L56, 72IB3148L65L56, 72IB3150L65L56, 72IB3152L65L56, 72IB3154L65L56, 72IB3156L65L56, 72IB3158L65L56, 72IB3160L65L56, 72IB3162L65L56, 72IB3164L65L56, 72IB3166L65L56, 72IB3168L65L56, 72IB3170L65L56, 72IB3172L65L56, 72IB3174L65L56, 72IB3176L65L56, 72IB3178L65L56, 72IB3180L65L56, 72IB3182L65L56, 72IB3184L65L56, 72IB3186L65L</p>

12.

Pakiet 7

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Stentgraft aortalny brzuszny. Stentgraft aortalny, brzuszny z polimerową technologią uszczelniania (polimerem twardniejącym podczas procedury), wprowadzanie za pomocą niskoprofilowego cewnika od 10F do 15F, możliwość zaimplantowania w przypadku tętniaków z szyją o średnicy w zakresie od 16 do 30 mm, 13 mm poniżej dolnej tętnicy nerkowej, kąt zagięcia aorty podnerkowo ≤ 60 stopni, średnica tętnic biodrowych od 8 do 25 mm. Możliwość dostarczenia na życzenie Zamawiającego zamknięcie: Stentgraftu aortalnego osadzonego na bifurkacji aorty, długość szyi tętniaka ≥ 15 mm, możliwość zaimplantowania w przypadku tętniaków z szyją o średnicy w zakresie od 18 do 32 mm, kąt zagięcia aorty podnerkowo ≤ 60 stopni, średnica tętnic biodrowych od 10 do 23 mm	10	32 000,00 zł	320 000,00 zł	8	345 600,00 zł	AFX2, Ovation IX	AFX2: Endologix, Ovation IX; TriVascular	Nr katalogowy znajduje się w pliku "numery katalogowe"
Razem:				320 000,00 zł	XXX	345 600,00 zł			