

OFERTA NR 1

PAKIET NR 3

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	500	3,50 zł	1 750,00 zł	8%	1 890,00 zł	Igła angiograficzna	UNISIS	4111371
2	Y connector z ruchomą zastawką. Wykonany z przezroczystego materiału. Światło wewnętrzne 9,5F	50	35,00 zł	1 750,00 zł	8%	1 890,00 zł	Y konektor	Biometrix	BQ-0505
				RAZEM:	3 500,00 zł		3 780,00 zł		

OFERTA NR2

Załącznik Nr 1A do SIWZ

PAKIET NR 4

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Cewnik prowadzący dla mikrocewnika / cewnik diagnostyczny supersielektyw / cewnik hydrofilny obwodowy), średnice 4 Fr, 5 Fr obie kompatybilne z prowadnikami 0,038", długości: 40, 65, 80, 100, 110, 120, 150 cm, kompatybilny z prowadnikiem 0,038". Duża średnica wewnętrzna: 1,03 mm dla 4 Fr i 1,10 mm dla 5 Fr, atranmatyczna, miękka końcówka (koniec dystalny bez zbrojenia), dystalna część pokryta warstwą hydrofilną na długości: 15, 25, lub 40 cm, bardzo dobre przechodzenie przez okłuzje i stenozy obwodowe. Kontrola trakcji 1:1, duży wybór krzywizn, w tym krzywizny z otworami bocznymi. Dwuwarstwowa ściana zbudowana z PTFE (politetanu) warstwa zewnętrzna bardziej miękka, warstwa wewnętrzna z PTFE wzbogaconego nylonem – sztywniejsza i twardsza 4 Fr zbrojony podwójnym oplotem ze stali nierdzewnej (dystalne 15 cm bez zbrojenia, max ciśnienie podania kontrastu p=750 psi) 5 Fr zbrojony pojedynczym oplotem ze stali nierdzewnej (dystalne 10 cm bez zbrojenia, max ciśnienie podania kontrastu p=1000 psi)	15	110,00	1 650,00	8,00%	1 782,00	Gildecath	Terumo	RF-ZB4410GM RF*YH1511M
2	Cewnik hydrofilny podpierający 4Fr służący jako podparcie dla prowadnika w pokonywaniu trudnych ciastnych oraz zwężeniach zmian. Cewnik posiada podwójny oplot stalowy na całej długości. Kompatybilny z prowadnikiem 0,035". Dostępne długości: 65, 90, 135, 150 cm. Typ końcówek: prosta, zakrzywiona 30 stopni. Posiada 3 markery. Powłoka hydrofilna 40 cm dystalne. Tapetowana końcówka na odcinku 12 mm, ściśle pasująca do prowadnika 0,035"	15	290,00	4 350,00	8,00%	4 698,00	Navicross	Terumo	WS*NS350G3HM WS*NA35153HM
RAZEM:				6 000,00		6 480,00			

Podpis jest prawdziwy
 Data: 21.05.2020
 data, podpis, pieczęć **

** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

PAKIET NR 3

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	500	4,00 zł	2 000,00 zł	8%	2 160,00 zł	Igła punkcyjna	BBraun Melsungen AG / Niemcy	5208505
2	Y connector z ruchomą zastawką. Wykonany z przezroczystego materiału. Światło wewnętrzne 9,5F	50	18,03 zł	901,50 zł	8%	973,62 zł	Y-1	BBraun Melsungen AG / Niemcy	PL4000043
RAZEM:				2 901,50 zł	8%	3 133,62 zł			

Ofertę sporządził Jarosław Poleć

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Małgorzata Kazmierowska;
 Aesculap Chifa Sp. z o.o.
 Data: 2020.05.25 12:00:55 CEST

OFERTA NR 4

PAKIET NR 3

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	500	3,50	1 750,00	8%	1 890,00	Igła prosta do angiografii 18G	Balton	IP18G70
2	Y connector z ruchomą zastawką. Wykonany z przezroczystego materiału. Światło wewnętrzne 9,5F	50	25,00	1 250,00	8%	1 350,00	Łącznik Y	Balton	RYVA
RAZEM:				<u>3 000,00</u>		<u>3 240,00</u>			

OFFERTA NR 5

PAKIET NR 1

Załącznik Nr 1A do SIWZ

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Stentgraft stalowy do aorty brzusznej, uniwersalny (wieloczęściowy) z kompletnym zestawem do implantacji o następującej charakterystyce: posiada pokrycie poliestrowe z tkaniny stosowanej do produkcji protez naczyńowych. Stent zbudowany jest na bazie stalowego Z-stentu dającego poszczególne segmentom optymalną siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej ----składa się z trzech części : body – główna część graftu, nogawek contralateralnej – przedłużającej krótszą nogawkę body i ipsilateralnej – przedłużającej dłuższą nogawkę body. Posiada fixację nadnerkową za pomocą wolnego Z-et segmentu o długości: 26 mm wyposażonego w haki zapewniające trwałe umiejscowienie stentgraftu w szyi tętniaka oraz w ciężką umożliwiającą kontrolowane uwalnianie części proksymalnej i dystalnej stentgraftu. Oferowany jest w rozmiarach : rozmiar szyi 22, 24, 26, 28, 30, 32 i 36 mm, rozmiar nogawek 9, 11, 13, 16, 20, 24 mm przy długościach 39, 56, 73, 90, 107, 122 mm. Dostarczany jest w formie załadowanej do systemu wprowadzającego o średnicy 18-22 F (body) i 14 i 16F (nogawki). Introducer wyposażony w dilator i zbrojoną koszulkę naczyńową będącą integralną częścią zestawu wyposażoną w zastawkę tzw. Migawkową. System może być dostarczany w wersji trzyczęściowej i dwuczęściowej z okluderem (wersja uni-iliac). W ofercie dostępne stentgrafty aortalne piersiowe stalowe w rozmiarach od 22 do 42 mm średnicy oraz od 77 do 216 mm długości, w odcinkach Proksymalnym i Dystalnym, posiada kolce fiksujące na proksymalnej części uszczelniającej oraz wolny segment z kołcami fiksującymi w części dystalnej, występuje w wersji dissection –samorozprężalnego stentu bez pokrycia jako uzupełnienie elementów pokrywanych przy leczeniu rozwarstwień.	35	33 000,00	1 155 000,00	8%	1 247 400,00	ZESTAW ZABIEGOWY: CEWNIK ZESTAW, WPTOWADZ. Z PROWAD. IGŁA PROWADNIK	Cook OptiMed	ZESTAW ZABIEGOWY: SDN-19UT-7 0 RCF-7-0-38-J TSCF-35-145-3 TSCMG-35-260-7-LES HMS-0-35-70-P-105-0 HNBR5-0-38-40-P-NS-KMP CODA-2-9-0-35-120-32 1080-4100
2	Stentgraft stalowy do aorty piersiowej, wieloczęściowy z kompletnym zestawem do implantacji o następującej charakterystyce : posiada pokrycie poliestrowe z tkaniny stosowanej do produkcji protez naczyńowych. Stent zbudowany jest na bazie stalowego Z-stentu dającego poszczególne segmentom optymalną siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej w rozmiarach od 22 do 42 mm średnicy oraz od 77 do 216 mm cm długości, posiada kolce fiksujące na proksymalnej części uszczelniającej oraz w części dystalnej fixację za pomocą wolnego segmentu wyposażonego w haczyki. Dostarczany jest w formie załadowanej do systemu wprowadzającego o średnicy 20 i 22 F. Introducer wyposażony w dilator i zbrojoną koszulkę naczyńową będącą integralną częścią zestawu wyposażoną w zastawkę tzw. Migawkową. System może być dostarczany w wersji jedno lub dwuczęściowej oraz w wersji dissection wraz ze stentem samorozprężalnym bez pokrycia jako uzupełnienie elementów pokrywanych przy leczeniu rozwarstwień potwierdzone IFU. Możliwa zamiana na stentgraft piersiowy nitinolowy w śr. od 18 do 46 mm w di. od 105 mm do 233 mm, załadowany do systemu wprowadzającego o średnicy 16, 18 i 20 F w zależności od średnicy stentgraftu.	10	33 000,00	330 000,00	8%	356 400,00	ZESTAW ZABIEGOWY: CEWNIK ZESTAW, WPTOWADZ. Z PROWAD. IGŁA PROWADNIK	Cook OptiMed	ZESTAW ZABIEGOWY: CODA-2-10-0-35-140-46 TSCMG-35-300-LESDC RCFN-6-0-38-J HMA5-35-180 1080-4100

NRS

<p>Stent-graft z otworkami / rękawkami i otworami / rękawkami również w wersji TB. Zbudowany na bazie stalowego Z-stentu, pokryte 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 pnie trzewny. Introducer posiada wszystkie elementy charakterystyczne ze stentgraftu typu Flex AAA i TAA i jest kompatybilny z jego elementami dodatkowymi umożliwiając bezpieczną i efektywną implantację. System posiada możliwość korekty położenia po 50 % otworu, celem precyzyjnego umiejscowienia wcześniej zaprojektowanych otworów lub rękawków na kluczowe naczynia. Dostarczony w formie załadowanej na precyzyjny introducer wyposażony w cieżna zabezpieczające i zwalnające wraz ze stentami powlekanymi i niepowlekanymi, pętlą, koszulkami, cewnikami i przewodnikami 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>		12	154 000,00	1 848 000,00	8%	1 995 840,00	ZENITH TBRANCH ZENITH UNIBODY ZENITH FEMESTRATED AAA ZENITH TAA ZENITH AAA PRZEDŁUŻKA DO ZENITHA	Cook TBRANCH-34-18-202 UNIBODY-... ZENITH-... ZTEG-...-PF ZSLE-... CMD (ustom made device - produkt na zamówienie)
<p>Filtry 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 kranik trójdrożny; Filtr wykonany z afferomagnetycznego materiału. Posiadający haczyki do fiksacji. Możliwość implantacji filtra w naczyniu o średnicy do 30 mm. Kompatybilny z przewodnikiem o średnicy 0.035". Koszalki zestaw do usuwania filtra do żyły głównej dolnej; Stosowany do usuwania filtra do żyły głównej z dostępu szyjnego z wykorzystaniem metody przeszkoonej pod kontrola fluoroskopową. Filtr można usunąć wyłączenie z dostępu szyjnego. Śr. koszulki usuwającej 11F, długość 60 cm. Rozmiar systemu pętl usuwającej: śr. 6,3F, dł. 80cm.</p>		5	5 700,00	28 500,00	8%	30 780,00	FILTR DO ŻYŁY GŁÓWNEJ DOLNEJ ZESTAW DO USUWANIA FILTRÓW	Cook IGTCFS-...-ELECT-PT GTRS-200-RB
<p>CO₂-Angioset (jednorazowa) Strzykawka do podawania kontrastu w postaci CO₂. Pojemność 100 ml, przekłoki dawki co 20 ml. Posiada tłok wtryskowy z wyciętymi ogranicznikami co 20 ml. Klips zabezpieczający i ustalający odpowiednie ustawienie objętości.</p>		30	270,00	8 100,00	8%	8 748,00	ZESTAW DO CO ₂	Optimed 2100-0000
<p>Złożone koszulki naczyniowe: dostępne różne konfiguracje krzywizn: proste, anseł, rabie oraz koszulki dostosowane do badania metodą "cross-over" typu balcin z zagięciem 180 st. zagiętym dylatatorem, śr. koszulki 5,5F-12F, dostępne dl.: 30, 40, 45, 55, 80-90cm, znacznik rtę na końcówce, dostępne w wersji hydrofilnej, szeroki zakresie rozmiarów (5,5 Fr do 12,0 Fr).</p>		10	400,00	4 000,00	8%	4 320,00	ZESTAW WPROWADZAJĄCY	Cook KCFW-...-RB KCFW-...-RAABE KCFW-...-ANL-...-HC KCFW-...-BL-KNF-HC KSAW-...-ANL-...-HC
<p>Zestaw dwóch rozszerzaczy, do zwalniania naczyń o temperowanej i hydrofilnej powierzchni, długości 45cm i różnych średnicach: 16-18 F; 20-22F; 24-26F</p>		10	1 200,00	12 000,00	8%	12 960,00	ROZSZERZADLO	Cook JCD5-...-HC
<p>Zestawy wprowadzające z zastawą uszczelniającą długości 25cm i dłużych średnicach wewnątrznych: 20F; 22F; 24F. Rozszerzacz o długości 41cm</p>		10	1 200,00	12 000,00	8%	12 960,00	ZESTAW WPROWADZAJĄCY	Cook XVCFW-...

NR 5

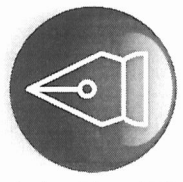
9	Stenty aortalne: stenty samorozprężalne, konstrukcja „zamkniętokomórkowa” dla maksymalnej siły radiolnej, znaczniki radiolowe na końcach stentu, cieniodelne znaczniki na koszulce wprowadzającej, dostępny w rozmiarach: śr.16-36mm, dł. 20-100mm.	2	3 300,00	6 600,00	8%	7 128,00	STENT ZESTAW	OptiMed	73xx-01-xxxx
10	Stenty samorozprężalne 0,035" : wykonany z tytanu, wycinany laserem z rury tytanowej, duża siła radiolna i elastyczność; 8 złotych znaczników, poziome łączniki i konstrukcja typu Z zapobiegają skróceniu po uwolnieniu, jednostopniowy system dostarczania oraz cewnik wprowadzający Flexor z zakończeniem typu coil zapewniają odporność na zginanie, dostępne rozmiary: śr.: 5-14 mm; dł.:20-200mm; dł. shaftu 80 lub125 cm; stenty o średnicy 12-14mm dł. 40, 60, 80mm	20	1 450,00	29 000,00	8%	31 320,00	STENT ZESTAW	Cook	ZIV6-... ZIV6-...
11	Stenty samorozprężalne obwodowe pokrywane lekiami: nietytanowe pokrywane lekiami antyproliferacyjnym (paklitakselm), nie zawierające polimeru, znaczniki na stencie oraz na systemie wprowadzającym, śr. 5-8 mm, dł. 40-120 mm, śr. systemy wprowadzającego 6F: dł. systemu wprowadzającego 80 i 125 cm	5	3 500,00	17 500,00	8%	18 900,00	STENT ZESTAW	Cook	ZIV6-...-PTX
12	Stengraft aortalny rozprężany na balonie: kobaltowo-chromowy (L605) powlekany ePTFE; śr.12,14,16 mm; dł.19,29,39,49,59mm (dla śr.12 i 14mm) oraz 19,29,38,48,58mm (dla śr.16mm); dł. shaftu 75 i 120 cm.; kompatybilny z koszulką 9F) (śr.12mm) i 11F (śr.14,16mm.)	5	7 300,00	36 500,00	8%	39 420,00	BEGraft	Bentley	BGA...
13	Stengraft aortalny rozprężany na balonie: kobaltowo-chromowy (L605) powlekany ePTFE; śr.18,20,22,24mm.; dł.29,38,49mm (śr.18mm), 27,37,48mm (śr.20mm) oraz 37,49mm (śr.22 i 24 mm.); kompatybilny z koszulką 14F; dł. shaftu 120cm	5	8 300,00	41 500,00	8%	44 820,00	BEGraft	Bentley	BGA...
14	Stengraft obwodowy rozprężany na balonie: kobaltowo-chromowy (L605) powlekany ePTFE; montowany na balonie; śr.5,6,7,8,9,10mm; dł. stentu: 18,22,28,38,58 mm (dla śr.: 5 i 6mm) ,18,23,27,37,57 (dla śr.7) oraz 27, 37, 57 (dla śr. 8,9,10mm.); kompatybilny z koszulką 6 F dla wszystkich rozmiarów średnic 5, 6, 7, 8 mm oraz 7F dla wszystkich rozmiarów średnic 9, 10 mm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" dł. shaftu: 75 i 120 cm.	10	4 400,00	44 000,00	8%	47 520,00	BEGraft	Bentley	BGP...
RAZEM:			3 572 700,00			3 858 516,00			

uwaga - podana w pozycji 3 cena obejmuje maksymalnie jeden element pierśiowy

** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

.....
data, podpis, pieczęć **

Signed by /
Podpisano przez:
Aleksandra
Sławinska
Date / Data: 2020-
05-25 14:16



OFFERTA NR 6

PAKIET NR 5

Załącznik Nr 1A do SIWZ

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Urządzenie do embolizacji naczyń obwodowych – plug, rednica urządzenia 3-22 mm, długość urządzenia 6-18 mm, koszulka 4-7, cewnik 5-9, długość szafu 100cm	10	3 200,00	32 000,00	8%	34 560,00	Amplatzer Vascular Plug (I); Amplatzer Vascular Plug II; Amplatzer Vascular Plug 4	AGA Medical Corporation	9-PLUG-0xx, 9-AVP2-0xx, 9-AVP038-00x
RAZEM:				32 000,00	8%	34 560,00			

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Michał Tułin
Data: 2020.05.26 16:33 CEST

26.05.2020r.

data, podpis, pieczęć **

**** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy	
1	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 prowadzący 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 4 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 przeciwskazań do wykonania badania MRI. System wprowadzania Squeeze-to-Release. W zestawie – ilość części potrzebna do zaopatrzenia tętniaka, dwa prowadniki sztywne oraz balon niskociśnieniowy do dopięcia stentgraftów.	25	33000,00	825000,00	8,00%	891000,00	E-tegra, E-iliac, E-wire, E-xpand	Jotec GmbH		93MB2313110-08, 93MB2313113-08, 93MB231313-10, 93MB2313115-08, 93MB2316115-08, 93MB2613110-08, 93MB2613113-08, 93MB2613113-10, 93MB2613115-08, 93MB2616115-08, 93MB2913110-08, 93MB2913113-08, 93MB2913113-10, 93MB2913115-08, 93MB2916115-08, 93MB2919115-10, 93MB3213110-08, 93MB3213113-10, 93MB3216115-08, 93MB3219115-10, 93MB3613110-08, 93MB3613113-10, 93MB3616115-08, 93MB3619115-10
RAZEM:				825000,00		891000,00				

** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Zuzanna Łukasik
 JOTEC Polska Sp. z o.o.
 data, podpis, pieczęć **

OFERTA NR 8

PAKJET NR 6

Zaloznik Nr 1A do SHV

Lp	Opis predmeta	Iloš	Cena jedn. neto	Wartoš neto	Podatek VAT (%)	Wartoš brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Prowadnik hydrofilny: Prowadnik o nielubowym nałyzym pokrytym powłazką z polimerem i warstwą hydrofilną. Zakładane prose: 1000 sztuk. 430. Średnica: 0,018" (0,035" ± 0,038". Długość: 90, 150, 180 oraz 260 cm. Różne rodzaje szwywności: prowadnika	500	PLN 125,00	PLN 62.500,00	8%	PLN 67.500,00	ZIPPYRE 1 op = 5 szt.	Lake Region Medical	M60140XXXXXX
2	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 2 tryby pracy z rozkładanym ostrzami 2,4mm i 3,4mm. Średnica zaw. 7H, długość: 120cm	10	PLN 6.900,00	PLN 69.000,00	8%	PLN 74.520,00	JETSIREAM XC 1 op = 1 szt.	Bosson Scientific	112364-003 112366-003 112364-002 112366-002
3	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 2 tryby pracy z rozkładanym ostrzami 2,4mm i 3,4mm. Średnica zaw. 7H, długość: 135cm	5	PLN 6.900,00	PLN 34.500,00	8%	PLN 37.560,00	JETSIREAM XC 1 op = 1 szt.	Bosson Scientific	112364-003 112366-003 112364-002 112366-002
4	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,85mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	3	PLN 6.900,00	PLN 20.700,00	8%	PLN 22.356,00	JETSIREAM SC 1 op = 1 szt.	Bosson Scientific	112363-003 112366-003 112364-002 112366-002
5	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	2	PLN 6.900,00	PLN 13.800,00	8%	PLN 14.904,00	JETSIREAM SC 1 op = 1 szt.	Bosson Scientific	112364-003 112366-003 112364-002 112366-002
6	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	50	PLN 2.900,00	PLN 125.000,00	8%	PLN 135.000,00	DK Bead/ DK Bead 11MM 1 op = 1 szt.	Bioscompables TR Lid	DK2V001 DK2V103 DK2V305 DK2V507 RO2D001
7	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	10	PLN 1.900,00	PLN 19.000,00	8%	PLN 20.520,00	Cement 1 op = 1 szt.	Bosson Scientific	11749394XXXXXX
8	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	10	PLN 2.900,00	PLN 25.000,00	8%	PLN 27.000,00	Opticore/ Opticore 6 1 szt.	Bosson Scientific	11749394XXXXXX
9	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	5	PLN 5.500,00	PLN 27.500,00	8%	PLN 29.700,00	VICI 1 op = 1 szt.	Bosson Scientific	11749394XXXXXX
10	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	20	PLN 200,00	PLN 4.000,00	8%	PLN 4.320,00	Ampliat Super Surf 1 op = 5 szt.	Bosson Scientific	M60140XXXXXX
11	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	10	PLN 250,00	PLN 2.500,00	8%	PLN 2.700,00	Back-Up Meier 1 op = 1 szt.	Bosson Scientific	11749394XXXXXX
12	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	30	PLN 200,00	PLN 6.000,00	8%	PLN 7.128,00	VIC-TORX 1 op = 1 szt.	Lake Region Medical	11749394XXXXXX
13	3 kamiony cement OTW do atekcji z jednoczesną aspiracją błaski międzywęzłowej i szczytkowej z formadine umieszczoną głowicą rotującą na najniższej dy stalnej części cementa. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy. 1,6mm. Średnica zaw. 7H, długość: 145cm	30	PLN 230,00	PLN 6.900,00	8%	PLN 7.452,00	Thruway 1 op = 1 szt.	Lake Region Medical	M60140XXXXXX

15	Prowadnik specjalistyczny. Przewadnik polibutylenowy hydrofilny - warstwa buforowa Średnica 0,018" - długość: 110/150/200/300cm Kształtownik: koniec o długości 2mm. Długość części między na długości 8 oraz 12cm. Różnica ze stałą z demontażu 10mm. Prowadnik specjalistyczny. Przewadnik polibutylenowy hydrofilny w części dyszlanej na długości 10 lub 38 cm. Powłoka polimerowa z demontażu. Wzrost w części dyszlanej na długości 2 cm 99% wagi. w części profesjonalnej 55% wagi. Średnica 0,014" (0,37mm). Długość 180 i 300cm. Kształtownik: koniec w kształcie grzybka. Przewadnik 8 warstw 11cm. Słaby rózny.	50	PLN 1.900,00	PLN 9.500,00	8%	PLN 10.250,00	V-18 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	M000146XXXX
16	Prowadnik polibutylenowy. Długość: 180, 200, 300 cm. Średnica: 0,014" "0,018" "0,025". Przewadniki o średnicy 0,014" pokrywane substancją hydrofilną. Kształtownik: koniec w kształcie grzybka (sprężyna białkowa).	40	PLN 210,00	PLN 8.400,00	8%	PLN 9,072,00	V-14 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	H174932XXXXXXX
17	Przewadnik hydrofilny. Długość: 180, 300 cm. Kształtownik: koniec (kształtownik) lub grzybka. Zwiększony się nietylko rózny. Kształtownik z mechanicznej - srogu nielub, dionna i rózna, co zapewnia lepszą nawygotanie i łatwiejszy dostęp i umożliwia kształtowanie końcówki. Dyszlana końcówka tarowieniczna (2 cm). Całkowite długość ta nietylko, który na długości 18,5 cm dyszlanej na mikrowyższenia (zapewnia idealną kontrolę składowania) + polibutylen hydrofilny powłokowa (zapewnia łatwość przebieżania przez zmiany i prowadzenia czynnika balonowego).	20	PLN 220,00	PLN 4.400,00	8%	PLN 4,752,00	PLA/TB/TM/PLTS 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	M000146XXXX
18	Kształtownik specjalistyczny. Instrukcja pakety substancji hydrofilnej. Lądowca przegrzanie małej ilości i poszerzenia - łatwiej wejść do wnętrza. Przewodzący koniec - kontrola urządzeń przebieżających przez końcówki. Kształtownik 7/11/25cm. Średnica: 4,44F. Przewadnik w zakresie lub z narzutem na końcu kształt. Długości kształt. 7/11/25cm. Średnica: 4,44F.	500	PLN 39,00	PLN 19.500,00	8%	PLN 21.060,00	Medika Superheath 1 op = 10 szt	Top Medical Co., Ltd	M00015XXXXX
19	Sprężarka wysokociśnieniowa. Sprężarka o przeliczeniowym polikarbonatowym korpusie. Poprzednie od najniższej 20mm. Wyższe ciśnienie ciśnienia do 20 atm. Sprężarka z narzutem o skali w jednostkach atm i PSI. Sprężarka z mechanicznym zapłonem biobutylenowy i umożliwiającym swobodny przewóz. Ilość: Sprężarka wyposażona w dzień polimerowalny. Zdrojowy. Zakończony końcówką lura-bloc z możliwością rotacji.	500	PLN 70,00	PLN 35.000,00	8%	PLN 37.800,00	ENCORE: 36 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	M00015XXXXX
20	Czynnik przewodzący. Czynnik przewodzący złożony z czynnikiem 6/7/8F i dany w swiecie wewnętrznym 6F - 0,070" - 7F - 0,081" - 8F - 0,091". Długość: 551 90cm. Nierozpuszczalny w wodzie. Kształtownik w zakresie profesjonalnym oraz wolumenem w części dyszlanej koniec lądowca wzrastającej końcówki. Długości czynnika 65 - 100cm. Przepływ od górnego do 32ml/sek. Wzrost nadzawca. Krzywa charakterystyki.	80	PLN 200,00	PLN 16.000,00	8%	PLN 17.280,00	MAC11 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	M00010XXXXX
21	Czynnik diagnostyczny. Czynnik o średnicy 0,035" / 0,038". Czynnik zbrojony - czynnikiem słabym w części profesjonalnym oraz wolumenem w części dyszlanej koniec lądowca wzrastającej końcówki. Długości czynnika 65 - 100cm. Przepływ od górnego do 32ml/sek. Wzrost nadzawca. Krzywa charakterystyki.	300	PLN 70,00	PLN 21.000,00	8%	PLN 22.680,00	INACTOR II 1 op = 5 szt	Bosson Scientific	M00013XXXXX
22	Czynnik wysokociśnieniowy. Czynnik wysokociśnieniowy. Przewodzący 0,014" / 0,018" / 0,035". Odporny na zgniatanie i hamowanie. Dyszlany koniec tarowieniczny. 1/3 młody RX w odległości 1,5 mm. Kształtownik w odległości 2 mm od końca czynnika. Długości czynnika 65, 90, 135 i 150 cm. Przewodzący hydrofilny na 40 cm.	10	PLN 200,00	PLN 2.000,00	8%	PLN 2.160,00	RUBICON 1 op = 5 szt	Bosson Scientific	H174932XXXXXXX
23	Czynnik balonowy uniwersalny. Kompetybilny z prowadzikiem 0,035". Średnica balonu 3 - 12 mm. Długości balonu 20 - 200 mm. Długości systemu wprowadzającego 40/79/135 cm. Kompetybilny z kształtunkiem 5 F (3" - 7" mm), 6 F (8" - 10" mm), 7 F (12" mm). Czynnik RHP 14 - 24 A1M. Poziłi przewoźnik przez zmianę 0,040"/0,101 mm. Wykonany z materiału przewodzącego wytrzymałego i chłysty. Balon pokryty substancją hydrofilną, czynnikiem nieprzewodzącym.	250	PLN 320,00	PLN 80.000,00	8%	PLN 86.400,00	MUSTANG 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	H174930XXXXXXX
24	Czynnik balonowy uniwersalny. Czynnik kompetybilny z prowadzikiem 0,035". Długości czynnika 75/135 cm. Średnica balonów: 3 - 12 mm. Długości balonów: 20-200 mm. Kompetybilny z kształtunkiem od 5 F do 7 F. dostępny w wersji non-compliant.	50	PLN 300,00	PLN 15.000,00	8%	PLN 16.200,00	CLARIFIER 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	H174932XXXXXXX
25	Czynnik balonowy do dławki anezy. XXL. Czynnik kompetybilny z prowadzikiem 0,035". Długości czynnika 75 i 120 cm. Średnica balonów: 12/14/16/18 mm. Długości balonów: 20/40/60 mm. RHP 5-8 atm. Kompetybilny z kształtunkiem 7 F (dł. sr. 12 i 14 mm) i 8 F (dł. sr. 16 i 18 mm).	5	PLN 340,00	PLN 1.700,00	8%	PLN 1.850,00	XXI 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	M00014XXXXX
26	Czynnik balonowy do dławki podcięża. Długości czynnika balonowego. Długości balonu 10-20 mm. Średnica balonu 2-10 mm. Kompetybilny z prowadzikiem 0,018" RHP 14 atm. Dostępna wersja 0,101" RX. Crossing profile 0,020". Pakety do dławki.	20	PLN 340,00	PLN 6.800,00	8%	PLN 7.440,00	STERLING 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	H17493XXXXXXX
27	Czynnik balonowy do dławki podcięża. Średnica balonu 1,5 - 4 mm (ca 0,5 mm). Długości balonu 20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm. Długości czynnika 90 - 150 cm. Kompetybilny z prowadzikiem 0,014". Kompetybilny z kształtunkiem 4 F. Poziłi przewoźnik 0,017". Czynnik RHP 12-14 atm. Czynnik parujący w systemie 0,101" RX. Dł. wzdłuż osi (rozmiar) wykonany z materiału przewodzącego wytrzymałego i chłysty. Balon pokryty substancją hydrofilną, czynnikiem nieprzewodzącym.	10	PLN 390,00	PLN 3.900,00	8%	PLN 4.212,00	COYOTE 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	H17493XXXXXXX
28	Czynnik balonowy do dławki podcięża. Czynnik w systemie RX o długości 80 cm - 150 cm. Kompetybilny z prowadzikiem 0,014" / 0,018". Średnica: od 1,5 mm do 7 mm (ca 0,5 mm) i 8 mm. Długości: 10/15/20/30/40/60 mm. Kompetybilny z kształtunkiem 4 F lub 5 F w zależności od średnicy. Czynnik nieprzewodzący. RHP 14 atm.	50	PLN 340,00	PLN 17.000,00	8%	PLN 18.500,00	STERLING TEL:TR-8-80FT SV 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	M0001389XXXXXXX
29	Czynnik balonowy uniwersalny. Czynnik kompetybilny z prowadzikiem 0,014" (ring exchange) / 0,018" / 0,035". Średnica balonu od 2 mm do 8 mm. Długości balonu 1,5 cm i 2 cm. Lądowca akromerowa: 3 lub 4. Długości czynnika od 50 cm do 140 cm. Kompetybilny z kształtunkiem 6 lub 7 F w zależności od średnicy. RHP 10 i 12 atm.	15	PLN 1.400,00	PLN 21.000,00	8%	PLN 22.680,00	PCB 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	M00010XXXXXXX
30	Ścianka samorozprężalną otworową. Ścianka samorozprężalną wykonaną z nitulu lub techniczne wytrzymała laserowego / pakietu kawitacji lub. Ścianka z zamkniętymi końcami na obu końcach, co zapewnia lepszą sprawność i oszczędność w czasie strzelania. Średnica ścianki 3-14 mm. Długości ścianki 20 - 120 mm. Długości systemu wprowadzającego 75 cm i 120 cm. Kompetybilny z prowadzikiem 0,035". "over the wire". Kompetybilny z kształtunkiem grzybka dla wszystkich rozmiarów. Markery na końcach - 4 lub 5 narzutów na każdym z końców w zależności od rozmiaru.	10	PLN 1.200,00	PLN 12.000,00	8%	PLN 12.960,00	EPIC 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	H174930XXXXXXX
31	Ścianka do dławki uniwersalnej samorozprężalną. Średnica: 5,8 mm. Długości: 20 - 200 mm. Długości systemu wprowadzającego 75 - 130 cm. Markersystem: ścianka posiada (za pomocą pakietu) lub dwa rękawy. "Trickshot" system wewnątrz. Minimalny rózny: do ścianki młodego, ścianki pakietu, kompletny.	50	PLN 1.600,00	PLN 86.400,00	8%	PLN 86.400,00	INNOVA 1 op = 1 szt	Bosson Scientific	H174930XXXXXXX
32									

NR8

NR8

45	Sprężenie do embolizacji dwukrotowej. Sprężenie wykonane z platyny, średnicy przenoszącej 0,018" i 0,035", pokryte, wlotkami z drutu przysypanego embolizującą. Kompozycja: białe / przeważnie 0,035" i 0,018". Sprężenie o kształcie stożka, średnica wierzchołka 2,3 mm, średnica podstawy 3-7 mm, długość sprężali w miodulce 22-48 mm, długość sprężali rozprężonej 2,3-6,7 mm. Sprężenie o kształcie prostym i hełmowym. Sprężenie 2-7 mm, długość sprężali w miodulce 10-70 mm, długość sprężali po rozprężeniu 2-17 mm.	10	PLN 400,00	PLN 4,000,00	8%	PLN 4,320,00 op = 1 szt.	VertX	Boston Scientific	M0015XXXXXXX
46	Balton do czasowej okluzji. Cewnik balonowy do czasowej okluzji w obrębie naczyńowej oraz do modelowania stenogralow. Cewnik 7F o długości 65 oraz 100cm. Cewnik balonowy o konstrukcji balonu zapewnia bardzo krótki czas dociągnięcia. Kompozycja z powłokami 0,038". Średnica balonu 20/27/35/40mm. Dwa platynowe markery okazywujące koniec balonu.	2	PLN 650,00	PLN 1,300,00	8%	PLN 1,404,00 op = 1 szt.	Equalizer	Boston Scientific	M00117XXXXX
47	Colec odciążające Rozmiar 0,018" i 0,035". Średnica 2-22 mm. Dostępne długości: 40-60 mm. Sprężenie wykonane z platyny. Pokrycie wlotkami poliestryowymi (długość). Możliwość reperyjowania sprężali. Prosty w obsłudze, zewnętrzny, mechaniczny system odciążania.	30	PLN 1,300,00	PLN 39,000,00	8%	PLN 42,120,00 op = 1 szt.	INTRELOCK/ HDC	Boston Scientific	M00156XXXXXX
Produkty sprzedawane na opakowania		RAZEM:		PLN 1,369,900,00	8%	PLN 1,479,492,00			

Parametry produkt z pozycji nr 15, 18, 42 dopuszczone w odpowiednich Zamawiającego z dn. 19.05.2020r.

26.05.2020 r. Małgorzata Gągala
Młodszy Specjalista ds. Zamówień Publicznych/Ekonomichwo

Boston Scientific Polska

Sp. z o.o.

data, podpis, pieczęć**

** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym