

Załącznik Nr 1A do SWZ

PAKIET NR 9

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Prowadnik pokrywany hydrofilnie – warstwa buforowa. Średnica 0,018", długości 110/150/200/300cm. Kształtowany koniec o długości 2cm. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12cm. Sztynności końcówek 6g i 8g. Rdzeń ze stali nierdzewnej 304V.	30	190,00 PLN	5 700,00 PLN	8%	6 156,00 PLN	V18 op.=1szt.	Boston Scientific	M00146XXXX
2	Prowadnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38 cm. Sztynności końcówek 3g i 6g. Powłoka polimerowa z domieszką wolframu (w części dystalnej na długości 2 cm 90% wagi, w części proksymalnej 55% wagi). Średnica 0,014" (0,37mm), długości 182 i 300cm. Kształtowana końcówka: prosta i zagięta. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 11cm. Stalowy rdzeń pokryty PTFE w części proksymalnej.	50	210,00 PLN	10 500,00 PLN	8%	11 340,00 PLN	V14 op.=1szt.	Boston Scientific	H749392XXXX XXXX
3	Prowadnik o nitinolowym rdzeniu pokrytym powłoką z poliuretanu i warstwą hydrofilną. Zakończenie proste lub zagięte 45 stopni. Średnice: 0.018", 0.035", 0.038". Długości: 80, 150, 180 oraz 260 cm. 2 rodzaje sztywności przewodnika.	100	125,00 PLN	12 500,00 PLN	8%	13 500,00 PLN	Zipwire op.=5 szt.	Lake Region Medical	M00146XXXX X
4	Prowadnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutu pokrytego PTFE. Średnice: 0,035" oraz 0,038". Długości: 75/145/180/260cm. Końcówki: a. Miękka o dł. 6 cm: prosta lub 3 mm J, b. Prosta: 1 cm lub 3,5 cm dł	30	200,00 PLN	6 000,00 PLN	8%	6 480,00 PLN	Amplatz Super Stiff op.=5 szt.	Boston Scientific	M00146XXXX
5	Prowadnik o stalowym rdzeniu z zakończeniem J oraz C. Super sztywny o miękkiej (10 lub 15cm) sekcji dystalnej, z super miękkim zakończeniem o długości 4cm. Końcówka widoczna we fluoroskopie wykonana z opłotu wolframowego pokrytego złotem. Średnica 0,035". Długość: 185 i 300 cm	10	250,00 PLN	2 500,00 PLN	8%	2 700,00 PLN	Back-Up Meier op.=5 szt.	Boston Scientific	H965SCHXXX XXX
6	Prowadnik specjalistyczny 0,014" i 0,018" dedykowany do całkowitych okluzji. Cztery rodzaje obciążań końcówki: 12, 18, 25 i 30g. Radiocieniująca końcówka na długości 2 i 2,5 cm. Długości: 195 i 300 cm	10	220,00 PLN	2 200,00 PLN	8%	2 376,00 PLN	Victory op.=1szt.	Lake Region Medical	H749392XXXX XXXX
7	Średnica 0.014" w długościach: 180, 300cm. Średnica 0.018" w długościach: 145, 180, 260cm. Prowadniki o średnicy 0,014" pokrywane substancją hydrofilną. Kształtowana, radiocieniująca końcówka (spirala platynowa)	30	220,00 PLN	6 600,00 PLN	8%	7 128,00 PLN	Platinum Plus op.=1szt.	Boston Scientific	M00146XXXX
8	Cewnik prowadzący zbrojony drutem stalowym. Cewnik o średnicach 6/7/8F i dużym świetle wewnętrznym: 6F - 0,070", 7F - 0,081", 8F - 0,091"Długości: 55 i 90cm. Niezmiennosc kształtu w zależności od temperatury. Wewnętrzne światło z PTFE. Miękki atraumatyczny koniec. 19 kształtów interwencyjnych.	60	200,00 PLN	12 000,00 PLN	8%	12 960,00 PLN	MACH1 op.-1 szt.	Boston Scientific	M00119XXXX

9	Strzykawka wysokociśnieniowa. Strzykawka o przezroczystym polikarbonatowym korpusie. Pojemność 20cm sześciennych. Wytrzymałość ciśnieniowej do 26 atm. Strzykawka z manometrem o skali w jednostkach: ATM i PSI. Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i umożliwiającym swobodny przesuw tłoka. Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zbrojony zakończony końcówką luer-lock z możliwością rotacji.	300	70,00 PLN	21 000,00 PLN	8%	22 680,00 PLN	Encore 26 op.=1szt.	Boston Scientific	M001151050
10	Introducer pokryty powłoką silikonową. Łagodne przejście między koszulką a poszerzaczem – łatwe wejście do tętnicy. Przezroczysty korpus – kontrola urządzeń przechodzących przez koszulkę. Kółko do przyszyca. Dostępna wersja z przewodnikiem w zestawie lub z markerem na końcu koszulki. Długości koszulki 7/11/25cm, średnice 4-14F.	500	39,00 PLN	19 500,00 PLN	8%	21 060,00 PLN	Medikit Supersheath op.=10 szt.	Togo Medikit Co.,Ltd.	M00115XXXX X
11	Stent nitinolowy, kompatybilny z przewodnikiem 0.035", samorozprężalny. Stent otwarto-komórkowy pokryty polimerem i lekiem typu paclitaxel, dawka leku 0,167 mikrograma/mm2. Średnice 6 i 7 mm, długość 40, 60, 80, 100, i 120 mm; ze znacznikami tantalowymi na stencie; średnica systemu wprowadzającego 6F, długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. System wprowadzania ma budowę trójosiową: trzon zewnętrzny służy do stabilizowania systemu wprowadzania, trzon środkowy ma na celu zabezpieczenie i przytrzymanie stentu, a trzon wewnętrzny stanowi kanał przewodnika.	5	3 600,00 PLN	18 000,00 PLN	8%	19 440,00 PLN	Eluvia op.=1szt.	Boston Scientific	H749392XXXX XXXX
12	Cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikami 0,014" oraz 0,018". Średnice balonu od 2 do 8mm. Długości balonu w zakresie 30-200mm. Długości cewników 80/90/135/150cm. Balon pokryty lekiem paklitaksel w technologii „TransPax” Posiada system zabezpieczający balon podczas wprowadzania go przez zawór hemostatyczny, zapobiegający uszkodzeniom i utracie leku. Ciśnienie RBP dla balonów o średnicach w zakresie 4-7mm równe 14atm oraz dla balonów średnicy 8mm równe 12atm.	20	2 000,00 PLN	40 000,00 PLN	8%	43 200,00 PLN	Ranger op.=1szt.	Hemoteq AG	H749392XXXX XXXX
13	Cewnik balonowy dostępna wersja OTW i RX. Długość cewnika balonowego OTW: 40/80/90/135/150mm. Długość cewnika balonowego RX: 80/90/135/150mm. Długości balonu: 10-220 mm. Średnice balonu: 2-10 mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.018". RBP: 14 atm. Crossing profile: 0.020". Pokrycie hydrofilne.	20	340,00 PLN	6 800,00 PLN	8%	7 344,00 PLN	Sterling op.=1szt.	Boston Scientific	H74939XXXX XXXXXXX
14	Cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Średnice balonu: 3 – 12 mm. Długości balonu: 20 – 200 mm. Długości systemu wprowadzającego: 40/75/135 cm. Kompatybilny z koszulkami: 5F (śr. 3-7 mm), 6F (śr. 8 – 10 mm) i 7F (śr. 12 mm). Ciśnienie RBP: 14 – 24 ATM. Profil przejścia przez zmianę 0,040"/1,01 mm. Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność.	150	320,00 PLN	48 000,00 PLN	8%	51 840,00 PLN	Mustang/ Charger op.=1szt.	Boston Scientific	Mustang H749391XXXX XXXX Charger H749392XXXX XXXX
15	Stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby. Stent o zamkniętych celach na obu końcach, co zapewnia lepszą apozycję, i otwartych celach w części środkowej. Średnice stentu: 5 -14 mm. Długości stentu: 20 – 120 mm. Długości systemu wprowadzającego: 75 cm i 120 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", „over the wire”. Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F dla wszystkich rozmiarów. Markery na końcach – 4 lub 5 markerów na każdym z końców w zależności od rozmiaru.	30	1 200,00 PLN	36 000,00 PLN	8%	38 880,00 PLN	Epic op.=1szt.	Boston Scientific	H749390XXXX XXXX

16	Stent samorozprężalny nitynolowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20 – 150 mm. Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Maksymalny crossing profile 0,083". Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką (za pomocą pokrętki) lub dwiema rękami. Triaksialny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji	40	1 600,00 PLN	64 000,00 PLN	8%	69 120,00 PLN	Innova op.=1szt.	Boston Scientific	H749391XXXX XXXX
17	Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L, zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsuniecie podczas manipulacji cewnik balonowy akceptujący przewodnik 0,035" „over the wire”. Długość cewnika 75 oraz 135cm. Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, RBP 12atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent o dużej statycznej sile radialnej. Stent o małej skracalności < 2%Zacieśnianie światła stentu po usunięciu balonu (recoil) < 2%. Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm. Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm), 7F(dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm). Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.	40	1 200,00 PLN	48 000,00 PLN	8%	51 840,00 PLN	Express LD op.=1szt.	Boston Scientific	H749381XXXX XXXX
18	Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L. Dodatkowe przęsła w bliższej 1/3 długości – większa siła radialna w odcinku ostialnym. Zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsuniecie podczas manipulacji Rozmiary stentu: 4/5/6/7 mm, długości 14,15,18,19 mm. Kompatybilny z koszulką 5F (średnice 4,0-6,0 mm) oraz 6F – wymiar 7,0. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014" oraz 0,018". Cewnik dostawczy w systemie rapid exchange. Długości cewnika dostawczego 90 i 150cm. Ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 14 atm. Profil przejścia (crossing profile): od 0,055" do 0,070". Konstrukcja stentu zapewniająca dobrą widoczność we fluoroskopii, dużą statyczną siłę radialną oraz elastyczność i giętkość trakcie dostarczania.	2	1 300,00 PLN	2 600,00 PLN	8%	2 808,00 PLN	Express SD op.=1szt.	Boston Scientific	H749379XXXX XXXX
19	Cewniki balonowe do tętnicy szyjnej. Cewniki w systemie RX o dlugosci 80- 150 cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,014" i 0,018 ", srednice od1,5mm do 7mm (co 0,5mm) I 8mm, dlugosci: 10/15/20/30/40/60 mm, kompatybilne z koszulka 4F lub 5F w zaleznosci od srednicy, ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 14 atm.	30	340,00 PLN	10 200,00 PLN	8%	11 016,00 PLN	Sterling op.=1szt.	Boston Scientific	H74939XXXX XXXXXXX
20	Stent dostosowany do naczyń szyjnych. Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltiem. System dostawczy akceptujący przewodnik 0,014", monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm. Średnica systemu dostawczego 5 oraz 5,9F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o geometrii zamkniętych cel. Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna. Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice: 4-10mm, długości: 30/40/50mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów.	30	2 100,00 PLN	63 000,00 PLN	8%	68 040,00 PLN	Wallstent Carotid op.=1szt.	Boston Scientific	H965SCHXXX XXX

21	Prowadnik 0,014" o długości 190 cm oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką. Prowadnik umieszczony w sposób niecentryczny wobec koszyka filtra. Koszyk filtra umocowany w sposób ruchomy – gwarantujący obrót na przewodniku. Filtr w postaci pętli nitinolowej samorozprężalnej z koszykiem/membraną o porowatości 110mikronów. Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczyń w zakresie od 3,5 do 5,5mm. Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F.	30	2 100,00 PLN	63 000,00 PLN	8%	68 040,00 PLN	FILTERWIRE EZ op.=1 szt.	Boston Scientific	H749201XXXXXX
22	Profil mikrocewnika 2,4F i 2,8F. Długości mikrocewnika 105, 130, 155 cm. Konstrukcja całkowicie metalowa pokryta polimerem bez zatopionego metalowego splotu wewnętrznego. Dostępne kształty końcówek Straight, Bern, J, Swan. Dostępne wersje z dwoma markerami. Maksymalny przepływ 3,5 ml/s dla 2,4F i 6,3 ml/s dla 2,8F. Pokrycie hydrofilne. Kompatybilne z przewodnikiem 0,018" i 0,021". Dostępne wersje z mikroprowadnikami i bez mikroprowadnika. Kompatybilne z cewnikami diagnostycznymi 0,035" i 0,038". Maksymalne ciśnienie 1200 PSI. Możliwość podania cząstek embolizacyjnych do 900 mikronów (2,8F).	20	1 400,00 PLN	28 000,00 PLN	8%	30 240,00 PLN	Direxion op.=1 szt.	Boston Scientific	M00119XXXX
23	Coile odczepialne rozmiary 0,018" i 0,035" , Średnice 2-22 mm. Dostępne długości 40-600 mm. Spirale wykonane ze stopu platyny. Pokrycie włóknami PET. Możliwość repozycjonowania spiral. Prosty w obsłudze, zewnętrzny, mechaniczny system odczepiania bez konieczności użycia dodatkowych urządzeń (elektrycznych, gwintowanych itp.) do uwalniania spiral.	10	1 400,00 PLN	14 000,00 PLN	8%	15 120,00 PLN	Interlock IDC op.=1szt.	Boston Scientific	M00136XXXXX
24	Cząsteczki hydrożelowe, sferyczne, biokompatybilne, permanentne do chemoembolizacji z otoczką z alkoholu poliwinylowego. Posiadające wskazanie do użycia razem z Doxorubicyną i Irinotekaniem potwierdzoną rejestracją CE. Tolerancja rozmiarów 70-150µm, 100-300µm, 300-500µm, 500-700µm. Czas ładowania Doxorubicyną dla najmniejszego zakresu rozmiarów nie dłuższy niż 30 minut. Potwierdzony czas uwalniania Doxorubicyny przez minimum 30 dni na poziomie terapeutycznym. Pakowane we fiolki 10ml zawierające 2ml cząstek w kolorze niebieskim oraz 8ml buforowanej soli fizjologicznej. Każdy rozmiar cząstek oznaczony innym kolorem etykiety i zamknięcia. Termin ważności 4 lata od daty produkcji.	30	2 500,00 PLN	75 000,00 PLN	8%	81 000,00 PLN	DC Bead DC Bead 1 op.=1szt.	Biocompatibles UK Ltd	DC2V507 DC2V103 DC2V305 DC2V001
25	Stent nitinolowy, zamknięto komórkowy, przeznaczony stosowania w naczyniach żylnych. Prowadnik 0,035", kompatybilny z koszulami do 9F. Długość systemu wprowadzającego 100cm. Średnica 12, 14 oraz 16 mm i długości 60, 90 oraz 120mm. Pełna kontrola implantacji z możliwością rozpoczęcia rozprężania od dystalnego lub proksymalnego końca stentu.	2	5 500,00 PLN	11 000,00 PLN	8%	11 880,00 PLN	Vici op.=1szt.	VENITI, Inc.	H749VENXXXXXX/ H749VERXXXXXX
26	3 kanałowy cewnik OTW do aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 2 tryby pracy z rozkładanymi ostrzami 2.4mm i 3.4mm. Średnica zew 7Fr, długość 120cm.	2	6 900,00 PLN	13 800,00 PLN	8%	14 904,00 PLN	JETSTREAM CATHETER XC op.=1 szt.	Boston Scientific	112264-003 112266-003
27	3 kanałowy cewnik OTW do aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 2 tryby pracy z rozkładanymi ostrzami 2.1mm i 3.0mm. Średnica zew 7Fr, długość 135cm.	2	6 900,00 PLN	13 800,00 PLN	8%	14 904,00 PLN	JETSTREAM CATHETER XC op.=1 szt.	Boston Scientific	112264-003 112266-003

28	3 kanałowy cewnik OTW do aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy 1,85mm. Średnica zew 7Fr, długość 145cm.	2	6 900,00 PLN	13 800,00 PLN	8%	14 904,00 PLN	JETSTREAM CATHETER SC op.=1szt.	Boston Scientific	112262-002 112260-003 112262-003
29	3 kanałowy cewnik OTW do aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy 1,6mm. Średnica zew 7Fr, długość 145cm.	2	6 900,00 PLN	13 800,00 PLN	8%	14 904,00 PLN	JETSTREAM CATHETER SC op.=1szt.	Boston Scientific	112262-002 112260-003 112262-003
RAZEM:				681 300,00 PLN	8%	735 804,00 PLN			

Produkty sprzedawane na opakowania.