

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 1						Załącznik Nr 1. 1 .		
nazwa Wykonawcy		Cewnik balonowy tnący						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Cewnik kompatybilny z prowadnikiem 0,014" (rapid exchange) i 0,018" (OTW) • Średnice balonu od 2 mm do 8 mm • Długości balonu: 1,5 cm i 2 cm • Liczba aterotomów: 3 lub 4 • Długość cewnika: od 50 cm do 140 cm • Kompatybilny z koszulką 6 lub 7 F w zależności od średnicy • RBP 10 i 12 atm 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 2						Załącznik Nr 1. 2.		
		Stent samorozprężalny obwodowy wykonany ze stopu stali z kobaltem						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem, System dostawczy akceptujący przewodnik 0,035" „over the wire”, Długość cewnika dostawczego 75 oraz 135cm Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh) o diagonalnych oczkach, Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia, Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny, Średnice: 5-24mm, długości: 20-145mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie. 		szt.	15						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 3						Załącznik Nr 1.3 .		
nazwa Wykonawcy		Stent do tętnic szyjnych - z mikrosiateczką						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Stent nitinolowy, otwartokomórkowy •Dwuwarstwowa konstrukcja z mikrosiateczką zapobiegającą mikroembolizacji •Bardzo małe komórki stentu uniemożliwiające uwalnianie się blaszki miażdżycowej • Minimalny zakres średnic: od 5 do 10 mm • Zakres długości: 25, 37, 47, 22, 33, 40, 25, 43 mm • Stent w systemie RX , długość segmentu RX 30 cm • Wszystkie rozmiary stentu kompatybilne z koszulką 5 Fr • Możliwość repozycji do 50% uwolnionego stentu. • Długość systemu 143 cm 		szt.	10						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 4						Załącznik Nr 1. 4 .		
		Stent szyjny siateczkowy - przeciwzatorowy						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • stent nitinolowy, otwartokomórkowy, samorozprężalny, pokryty siateczką (PET) z porami o średnicy w zakresie 150 - 180µm, • średnice stentu: 6; 7; 8; 9; 10mm, • długości stentu: 20mm; 30mm; 40mm; 60mm; • system Rx kompatybilny z przewodnikiem 0,014", • długość robocza cewnika 135cm; • współpracujący z koszulką 7 Fr 		szt.	50						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 5						Załącznik Nr 1. 5 .		
nazwa Wykonawcy		Introducery large						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Koszulka wprowadzająca: - śr. od 10F do 18F - dł. 30cm; 45cm; 70cm i 85cm, - w zestawie z poszerzaczami kompatybilnymi z przewodnikami 0,035"; 0,038"; - cieniódajna opaska na końcu koszulki; - atraumatyczna, niezbrojona końcówka		szt.	30						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 6						Załącznik Nr 1. 6 .		
nazwa Wykonawcy		System do trombektomii mechanicznej (reolitycznej)						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Cewnik systemu <ul style="list-style-type: none"> • Dostępne cewniki do tętnic obwodowych i żył, przetok dializacyjnych, tętnic poniżej kolana, tętnic płucnych • Kompatybilny z systemem trombektomii mechanicznej • Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" oraz 0,014" dla cewnika do tętnic poniżej kolana • Długość robocza cewnika 50, 90, 120, 145 cm • Kompatybilny z koszulką 6F (0,035") oraz 4F (0,014") • Minimalny rozmiar naczyń 3mm dla wersji 0,035" oraz 1,5mm dla wersji 0,014" • Taperowana, atraumatyczna końcówka • Cewnik z 6 otworami roboczymi • Cewnik Over The Wire • Możliwość wymiany przewodników • Możliwość selektywnego podawania kontrastu • Cewnik umożliwiający wykonanie celowanej trombolizy, a następnie trombektomii • Pokrycie hydrofilne w części dystalnej cewnika • Skuteczny w naczyniach do 20mm średnicy 		szt.	5						

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
 Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 7						Załącznik Nr 1. 7 .		
nazwa Wykonawcy		Cewnik hydrofilny i aspiracyjny						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Cewnik hydrofilny, superselektywny, obwodowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnice 4 Fr, 5 Fr obie kompatybilne z przewodnikiem 0,038" • długości 40, 65, 80, 100, 110, 120 cm • kompatybilny z przewodnikiem 0,038" • duża średnica wewnętrzna: 1,03 mm dla 4 Fr i 1,10 mm dla 5 Fr • atraumatyczna, miękka końcówka (koniec dystalny bez zbrojenia) • dystalna część pokryta warstwą hydrofilną na długości 15, 25, lub 40 cm, bardzo dobre przechodzenie przez okluzje i stenozы obwodowe • kontrola trakcji 1:1 • duży wybór krzywizn, w tym krzywizny z otworami bocznymi • dwuwarstwowa ściana zbudowana z PTFE (poliuretanu): warstwa zewnętrzna bardziej miękka, warstwa wewnętrzna z PTFE wzbogaconego nylonem – sztywniejsza i twardsza • 4 Fr zbrojony podwójnym opłotem ze stali nierdzewnej (dystalne 15 cm bez zbrojenia ; max ciśnienie podania kontrastu p=750 psi) • 5 Fr zbrojony pojedynczym opłotem ze stali nierdzewnej (dystalne 10 cm bez zbrojenia ; max ciśnienie podania kontrastu p=1000 psi) 		szt	5						
2	<p>Cewnik do aspiracji skrzeplin zbrojenie na całej długości cewnika</p> <ul style="list-style-type: none"> • powłoka hydrofilna o długości 40 cm w części dystalnej cewnika • długość końcówki 4 mm dla 6 i 7 Fr, 7 mm dla 8 Fr wyprofilowana i zaokrąglona w celu bezpiecznej i efektywnej aspiracji • długość odcinka RX : 23 cm • długość użytkowa cewnika 140 cm • z rdzeniem usztywniającym o długości 143 cm dla 6 i 7 Fr • 2 markery: <p>w części dystalnej marker 1 mm umieszczony 4 mm od końcówki, marker 10 centymetrowy umieszczony 90 cm od końcówki</p> <ul style="list-style-type: none"> • kompatybilność zarówno z 6 Fr , 7 Fr, jak i 8 Fr • kompatybilność z przewodnikiem 0,014" • średnica wewnętrzna dla 6 Fr dystalnie: 1.00 mm / 1.10 mm proksymalnie dla 7 Fr dystalnie: 1.25 mm / 1.30 mm proksymalnie dla 8 Fr dystalnie: 1.42 mm dystalnie/ 1.45 mm proksymalnie 		szt	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 8						Załącznik Nr 1. 8.		
		Zestaw do stentowania ACI - II						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Cewniki balonowe do tętnicy szyjnej • Cewniki w systemie RX o długości 80 cm – 150 cm • Kompatybilne z przewodnikiem 0,014" i 0,018" • Średnice: od 1,5 mm do 7 mm (co 0,5 mm) i 8 mm • Długości: 10/15/20/30/40/60 mm • Kompatybilne z koszulką 4 F lub 5 F w zależności od średnicy • Ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 14 atm		szt.	5						
2	Stent samorozprężalny szyjny • Stent dostosowany do naczyń szyjnych • Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltom, • System dostawczy akceptujący przewód 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 repositionowalny, • Średnice: 4-10mm, długości: 30/40/50mm. • Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów.		szt.	30						

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
 Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 9						Załącznik Nr 1. 9.		
Asortyment		parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014' . Ciśnienie nominalne 6 atm. RBP 13 -16 atm. Koszulka 4-5F. Długość systemu wprowadzającego 150cm: dostępne średnice: 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5mm w długościach od 20 do 300mm (w zależności od średnicy). Atraumatyczna końcówka. Dystalny segment trzonu cewnika i balon pokryte są powłoką hydrofilową.		szt.	5						
2	Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,018' . Ciśnienie nominalne 6 atm. RBP 11 -16 atm. Koszulka 4-6F. Długość systemu wprowadzającego 75cm: dostępne średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9mm w długościach 20,40,60,100,120,150,220mm (w zależności od średnicy). Długość systemu wprowadzającego 130cm: dostępne średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,220,300mm, średnice 7;8 i 9mm w długości 40mm. Atraumatyczna końcówka. Dystalny segment trzonu cewnika i balon pokryte są powłoką hydrofilową.		szt.	5						
3	Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035' . Długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. Ciśnienie nominalne 8 atm dla średnic 3mm - 7mm oraz 6 atm dla średnic 8mm 12mm. RBP 9 -21 atm. Dostępne średnice: 3,4,5,6,7mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,200,250 i 300mm oraz średnica 8mm w długościach 20,40,60,80,100,120,150,200 mm i średnice: 9,10,12mm w długości 20,40,60,80,100mm. Koszulka 5-7F. Niskoprofilowa końcówka. Cewnik posiada opaski znacznikowe na trzonie w odstępach co 1 cm. Co 10 cm znajduje się oznakowanie odległości od dystalnego końca balonu.		szt.	40						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 10						Załącznik Nr 1. 10 .		
nazwa Wykonawcy		Zestaw do interwencji poniżej kolana 0,018"						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<u>Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018"</u> <ul style="list-style-type: none">• Semi compliant (4 – 8%), system OTW• 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 (6 x 120 – 200 mm., oraz 7 x 80 – 200 mm.)• Shaft 3,8F, coaxial – wysoka odporność na załamania, hydrofobowy• Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgowaniu się balonu• RBP 15 atm (dla średnic 2.5 – 5 mm.) i 12 atm (dla średnic 6 – 7 mm.)		szt.	7						
2	<u>Stenty samorozprężalne kompatybilne z przewodnikiem 0,018"</u> <ul style="list-style-type: none">• Pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia• Materiał konstrukcyjny: nitinol• Długości: 30, 40, 60, 80, 100, 120, 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• 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• Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność• 12 „koron” w jednym segmencie• Konstrukcja „peak to valley”• Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie• Brak efektu „rybiej łuski”		szt.	5						
3	<u>Stenty samorozprężalne długie kompatybilne z przewodnikiem 0,018"</u> <ul style="list-style-type: none">• Pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia• Materiał konstrukcyjny: nitinol• Długości: 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• 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• Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność• 12 „koron” w jednym segmencie• Konstrukcja „peak to valley”• Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie• Brak efektu „rybiej łuski”		szt.	5						
4	<u>Introducer typu „crossover” i prosty.</u> <ul style="list-style-type: none">• Długości: 45 cm. (fabrycznie zagięta – cross over i prosta) i 100 cm. (cross i prosta)• Średnica 4F, 5F, 6F• Konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej• Kompatybilna z przewodnikiem 0,035"• Fabrycznie taperowana• Zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik		szt.	1000						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

			FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 11						Załącznik Nr 1. 11 .	
nazwa Wykonawcy			Systemy do mechanicznej trombektomii						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych	
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>System turbo/ssący</p> <p>Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego kompatybilny z jednostką sterującą: działający na zasadzie : oddzielenia, zasysania, framentacji, transportu skrzeplin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie do świeżych i zorganizowanych skrzeplin (do 6 miesięcy). • Trzy średnice cewnika: 6F – długość robocza 110 cm i 135 cm, 8F –długość robocza 85 cm i 110 cm, 10F- długość robocza 110 cm. • Mała utrata krwi podczas zabiegu : 6F – 45ml/min przy max. 60.000 obrotach na minutę; 8F – 75ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę. • „możliwość ścierania” wynosi 360 stopni • Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. • Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczynia dzięki technologii OTW- hydrofilny przewodnik 0,018" w zestawie z cewnikiem • w zestawie z cewnikiem znajduje się hydrofilny przewodnik 0,018", sterylny rękaw 									
2.	<p>System ssący</p> <p>Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego i żylnego kompatybilny z jednostką sterującą: działający na zasadzie : zasysania, framentacji, transportu skrzeplin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie do świeżych skrzeplin (do 2 tygodni). • Trzy średnice cewnika : 6F - średnica naczynia 3-5 mm , długość robocza 110 cm i 135 cm, 8F – średnica naczynia 5-8 mm, długość robocza 85 cm i 110cm, 10F – średnica naczynia 8-12 mm, długość robocza 110 cm. • Mała utrata krwi podczas zabiegu (6F – 45ml/min przy max. 60.000 obrotach na minutę; 8F – 75ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę, 10F – 180ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę). • Całość materiału jest usunięta z naczynia krwionośnego. • Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. • Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczynia dzięki technologii OTW- Hydrofilny przewodnik 0,018" dostępny w zestawie • W zestawie z cewnikiem znajduje się również sterylny rękaw na napęd , sterylna serweta do silnika i/lub przełącznika nożnego, sterylnie zapakowany worek na odsysany materiał (który łączy się z cewnikiem) oraz instrukcja obsługi. 		szt.	100						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

UWAGA: poz. 1 lub poz. 2 - wg potrzeb Zamawiającego

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 12						Załącznik Nr 1. 12 .		
nazwa Wykonawcy		System neuroprotekcji proxymalnej						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • System neuroprotekcji proksymalny z zatrzymaniem przepływu • Minimalny rozmiar koszulki 8 F, dostępna wersja 9 F • Prowadnik 0,035" • Profil szafu dystalnego 5 F • maksymalne rozmiary balonów – proks. 13mm, dyst. 6mm • kanał pracy (working channel) 0,083" (2,12 mm) dla 9 F; 0,069" (1,76 mm) dla 8 F • długość użytkowa 950 mm • bardzo dobra manewrowalność • system odporny na załamania i zagięcia 		szt	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 13						Załącznik Nr 1. 13.		
		Stenty specjalistyczne do procedur endowaskularnych na obwodzie 2 - poniżej kolana						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Stent samorozprężalny do t. poniżej kolana - stent nitynolowy z termiczną pamięcią kształtu - kompatybilny z przewodnikiem 0'018" - możliwość zastosowania introducera 4F - długość układu wprowadzającego 80-90cm i 120-135cm - dostępne średnice od 3 do 8mm , - referencyjna średnica naczyń od 2 do 7 mm - dostępne długości od 20 do 60 mm, dostępne również długość 80mm dla średnic 4 i 6mm oraz długość 100mm dla średnicy 5mm - stent wskazany w leczeniu nowo powstałych lub restenotycznych zwężeń miażdżycowych oraz w leczeniu paliatywnym zwężeń spowodowanych naciekiem nowotworowym w drogach żółciowych		szt.	4						
2.	DES - stent kobaltowo-chromowy, pokrywany lekiem antyproliferacyjnym z grupy cytotatyków everolimus; kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F, średnice od 2,5 do 4,0mm co 0,5mm długości 28 i 38mm, posiadające wskazanie do zabiegów BTK , RBP 18atm dla wszystkich średnic		szt.	4						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

Lp.	nazwa Wykonawcy Asortyment	FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 14						Załącznik Nr 1. 14 .		
		Zestaw embolizacyjny						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
		parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Mikrocewnik <ul style="list-style-type: none"> • pleciona konstrukcja dla lepszej kontroli, sterowalności i odporności na załamania; • zgodność z Lipidolem/DMSO dla szerszego zakresu zastosowań; • pokrycie hydrofilne; • śr.2,5F (wew.średnica cewnika 0,021"), kompatybilna z cząsteczkami do 500 µm oraz 2,8F (wew. średnica cewnika 0,025"), kompatybilny z cząsteczkami do 700 µm • dł.:135-150 cm. • kształtowalna końcówka 		szt.	5						
2	Cząsteczki do embolizacji – PVA: <ul style="list-style-type: none"> • postać granulowanego alkoholu poliwinylowego, • dostępne 8 różnych średnic oznaczonych kolorami , 90-180 µm ;180-300 µm ;300-500 µm ;500-710 µm ;710-1000 µm ;1000-1400 µm ;1400-2000 µm ; 2000-2800 µm. • łatwa do aplikacji mieszana, • od 90 do 500 mikronów (kompatybilne przy aplikacji z cewnikiem o średnicy 0,018"), od 700 do 2000 mikronów (kompatybilne przy aplikacji z cewnikiem 0,044"), • fiolka zawierająca 1 cm3 materiału. 		szt.	5						
3	<ul style="list-style-type: none"> • spirale embolizacyjne ze stali nierdzewnej oraz platynowe • pokryte na całej długości włóknami syntetycznymi zwiększającymi powierzchnię wykrzepiania • kompatybilne z cewnikiem dla średnicy światła 0,018" ; 0,035" • kształt stożkowy oraz helikalny, • uwalniane przez popychanie przewodnikiem oraz odczepialne, • możliwość uwalniania od węższego lub szerszego końca, • różne kombinacje średnic i długości (długość od 1-5 cm , średnica od 2-15 mm), stożkowe (śr. w części proksymalnej po uwolnieniu od 3-10 mm, w części dystalnej po uwolnieniu 2-5 mm). 		szt.	200						
4	Spirale odłączane mechanicznie <ul style="list-style-type: none"> • coile do tętniczych i żylnych embolizacji: wykonane z platyny • coil zamontowany na przewodniku dostarczającym i wyposażony w uchwyt przewodnika, • kompatybilny z mikrocewnikiem 2,6F- 3F ,przewodnik 0,012" do 0,018" • kształty coili: pojedyncza spirala J, wielokrotna spirala J, spiralny, • pojedyncza spirala "J":śr.6,8,10,12,20 mm;dł.20,30,50 cm.; wielokrotna spirala "J":śr.6,8,10,15 mm;dł.30 cm; spirala:śr.:4,6,8,10,12 mm;dł.6,10,12,20,30 cm.;spiralny:śr:8-3 mm;dł.14 cm. • Coile odłączane mechaniczne 0,035": dł. rozciągniętej spirali 7 i14 cm śr 6,8,10,12,14,18,20 mm. 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 15						Załącznik Nr 1.15.		
nazwa Wykonawcy		Cewnik do otwierania przewlekłych okluzji						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> Cewnik over the wire kompatybilny z przewodnikami 0,014", 0,018" oraz 0,035" Wszystkie rozmiary kompatybilne z koszulką 5F Długości cewników: 150/135 cm, dodatkowo rozmiary 0,018" i 0,035" długość 90cm, dodatkowo rozmiar 0,035" długość 65cm Konstrukcja zakończenia cewnika taperowana zapewniająca płynne przejście z przewodnika na cewnik, średnice wejścia wynoszą: 0,02" dla 0,014"; 0,023" dla 0,018" oraz 0,041" dla cewnika 0,035" Średnice szafu wynoszą: 0,014" 2,0/3,0F prox/dist, 0,018" – 2,3/3,4F, 0,035" – 3,8/4,8F Szaf dwuwarstwowy, wewnętrzne światło śliskie dla zapewnienia łatwego przesuwu na przewodniku, zewnętrzna warstwa z materiału zapewniającego dobrą popychalność osiową cewnika celem łatwego przechodzenia przez okluzje. Cewniki posiadają trzy markery na dystalnym końcu odległe od siebie o 15mm dla cewników 0,014" i 0,018" oraz o 50mm dla cewnika 0,035". Najdalszy marker położony jest o 2,5mm od zakończenia cewnika. Wszystkie markery są zatopione pomiędzy warstwami szafu nie powiększając jego średnicy w miejscu markera. Markery mają długość 1,5mm każdy 		szt.	30						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 16						Załącznik Nr 1. 16 .		
nazwa Wykonawcy		Stent kobaltowo-chromowy rozprężalny na balonie 0,018"						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Stent kobaltowo-chromowy rozprężany na balonie- 0,018" - w systemie OTW. - kompatybilny z przewodnikiem 0,018" i koszulką lub 5F. - dostępne średnice 5,6,7,8,9, 10 mm - dostępne długości stentu 17, 26,36, 57 mm, dla odpowiednio 20,30,40 i 60 mm balonów - długości systemu dostarczania 80 i 135 cm - ciśnienie nominalne 9 bar, maksymalne 13-18 bar (w zależności od średnicy) - balon wykonano z nylonu - po jednym markerze na obu końcach balonu		szt	5						

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
 Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 17						Załącznik Nr 1.17.		
nazwa Wykonawcy		Balon uwalniający lek-DEB						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<p>Cewnik balonowy typu OTW lub RX, kompatybilny z przewodnikiem 0,014", pokryty lekiem antyproliferacyjnym Paclitaxel 2,2µg/mm2 (bez rozpuszczalnika lub polimeru).</p> <p>- długość balonu: od 10mm do 250mm,</p> <p>- średnica balonu: od 1,5 mm do 6,00 mm,</p> <p>- lek naniesiony na balon w trzech warstwach,</p> <p>- profil balonu - poniżej 1,1 mm,</p> <p>- ciśnienie nominalne 6 atm, kompatybilny z koszulką 4F;</p> <p>- maksymalne nadmuchanie - Average Burst Pressure 22 atm;</p> <p>- RBP 14 - 16 atm;</p> <p>- długość cewnika 135cm.</p>		szt.	5						
2	<p>Cewnik balonowy typu OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" pokryty lekiem antyproliferacyjnym Paclitaxel 2,2 µg/mm2 (bez rozpuszczalnika lub polimeru). Długość balonu: od 20mm, 40mm, 60mm, 80mm. Średnica balonu: od 7mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm. Lek naniesiony na balon w trzech warstwach; ciśnienie nominalne 6ATM; kompatybilny z koszulką 5F lub 6F; RBP 12 ATM; długość cewnika 100cm lub 130cm</p>		szt.	10						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 18						Załącznik Nr 1. 18.		
		Prowadnik specjalistyczny 0,014" i 0,018"						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Rdzeń ze stali z domieszką tytanu 		szt.	35						
2.	<ul style="list-style-type: none"> • Prowadnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38 cm • Średnica 0,014" (0,37mm) • Długości w zakresie od 180 do 300cm • Kształtowalna końcówka: prosta i zagięta • Dystalna część miękka na długości 8 oraz 11cm • Powłoka polimerowa z domieszką wolframu • Stalowy rdzeń pokryty PTFE w części proksymalnej 		szt.	35						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 19						Załącznik Nr 1. 19 .		
nazwa Wykonawcy		Introducery extra large						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Koszulka wprowadzająca: - śr. 20 F do 24F; - dł. 25cm; 40cm; - w zestawie z poszerzaczami kompatybilnymi z prowadnikami 0,035"; - atraumatyczna końcówka		szt.	50						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 20						Załącznik Nr 1. 20 .		
		Cewnik do usuwania skrzeplin						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> długość cewnika co najmniej 140 cm długość elastycznej końcówki 12 cm kompatybilny z przewodnikiem 0,014" kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6 F światło aspiracyjne 1,1 mm dla średnicy 6 F dystalne pokrycie hydrofilne LFC na dł. co najmniej 20 cm, marker na końcu systemu oraz 3 markery pozycjonujące na shafcie taperowana końcówka cewnika z otworem centralnym, w zestawie znajduje się: cewnik, 2 strzykawki 30 ml, kranik, dren oraz filtr 		szt.	10						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 21						Załącznik Nr 1. 21 .		
Asortyment		parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Cewnik balonowy wykonany z odpornego na zużycie materiału PET, • profil balonu z pamięcią kształtu ułatwiającą jego ponowne zwinięcie się dla ułatwienia przejścia przez akcesoria. • Współosiowy shaft zapewniający szybkie wypełnianie i opróżnianie. • Cieniodajna końcówka i dwa cieniodajne znaczniki na shafcie; • śr. 12, 14, 16,18, 20mm; • dł. balony 20mm, 40mm, • współpracujący z przewodnikiem 0,035"; • długość shaftu 100cm, • RBP 4-10bar; 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 22						Załącznik Nr 1.22		
nazwa Wykonawcy		Zamykacze do naczyń						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Systemy zamykające do naczyń - do wyboru systemy szewne i na zasadzie nitinolowego klipsa,; 6F		szt.	1000						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 23						Załącznik Nr 1. 23 .		
		Stenty aortalne						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Stenty aortalne; samorozprężalne; konstrukcja zamknięto - komórkowa; znaczniki na końcach stentu; cieniodajne znaczniki na szafcie wprowadzającym; śr. 16 mm do 36mm; dł. 20mm do 100mm.		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 24						Załącznik Nr 1.24		
nazwa Wykonawcy		Zestaw angiograficzny do badań naczyniowych						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> Szeroka gama krzywizn: Benton (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; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; UAC Dostępne rozmiary: 4F i 5F Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamania zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach Doskonałe widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą Cewniki zbrojone stalowym opłotem Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ Kompatybilne z przewodnikiem 0,035" - 0,038" Długości cewników 40 cm – 125 cm Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium Doskonała pamięć kształtu Dostępne cewniki do przetok o długości 30 cm i krzywiznach: Pigtail; Cobra 1 Modified; RIM; KA2; Straight; Berenstein 		szt.	4000						
2	<p>Prowadnik diagnostyczny teflonowy</p> <ul style="list-style-type: none"> Średnice 0,035" i 0,038" Zakres długości 80 cm, 145cm, 150 cm, 180 cm, 260 cm Prowadnik stalowy • Dostępny z rdzeniem stałym i ruchomym Końcówki: Straight; Benton Taper; Newton Taper; 1,5mm J; 3mm J; 6mm J; 15mm J; Straight Exchange; Benton Exchange; 3mm J Exchange Dostępne prowadniki dwustronne: J 3,0 / Straight i J 1,5 / Straight Pokrycie PTFE Unikatowa technologia produkcji polegająca na napyleniu PTFE na elementy przewodnika przed ich finalnym montażem: - Idealnie gładka powierzchnia - Brak efektu tuszczenia się pokrycia- Zmniejszony poziom tworzenia się skrzepów na przewodniku - Większa trwałość pokrycia Doskonała pamięć kształtu końcówki ,• Przeniesienie obrotu 1:1 Dostarczany w plastikowej obreczy z portem bocznym umożliwiającym płukanie przewodnika bez wyjmowania go stały rdzeń w części dystalnej taperowany zapewniający stopniowe zwiększanie elastyczności końcówki 		szt.	4000						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 25						Załącznik Nr 1. 25 .		
		Cewnik prowadzący						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> 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 Niezmiennność kształtu w zależności od temperatury Wewnętrzne światło z PTFE Miękki atraumatyczny koniec 19 kształtów interwencyjnych 		szt.	15						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 26						Załącznik Nr 1.26.		
nazwa Wykonawcy		Stent nitynolowy o dyżych średnicach						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • stent z komórkami "closed-cells" oraz o budowie segmentowej mieszanej : zamknięto-otwarto-zamknięto komórkowe • średnice stentu 14 do 40 mm • długości stentów 3 do 13 cm • system wprowadzający 10 F i 12 F • długość systemu wprowadzającego 100 cm 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 27						Załącznik Nr 1. 27 .		
nazwa Wykonawcy		Stent rozprężalny na balonie do tętnic nerkowych						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia • Materiał konstrukcyjny: CrCo • Długości 12, 15, 19 mm. • Średnice 4.5, 5.0, 6.0, 7.0 mm. • Długości systemów dostarczania 80 cm. oraz 140 – Rx • jeden marker proksymalny na stencie, dwa markery na systemie dostarczania • Kompatybilne z introducerem 4F i 5F • Profil przejścia: 0,053” dla 4.5 – 5.0 mm., 0,067” dla 6.0 – 7.0.mm. • Ciśnienie nominalne 10 atm • RBP 15 atm (dla średnic 4.5 – 6 mm.) i 13 atm (dla średnicy 7 mm.) • Grubość strutów stentu 130 µm dla średnic 4.5 – 5 mm. • Konstrukcja podwójnej spirali – optymalna elastyczność i siła radialna 		szt.	17						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 28						Załącznik Nr 1. 28.		
nazwa Wykonawcy		Stent rozprężany na balonie, kompatybilny z przewodnikiem 0,035"						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczynia • 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. (poza 5 x 38 i 5 x 56) • Shaft 5F, pokryty hydrofilnie • Ciśnienie nominalne 9 bar • RBP 15 bar (dla średnic 5 – 8 mm.) i 13 bar (dla średnic 9 – 10 mm.) • Grubość strutów stentu 160 µm dla średnic 5 – 8 mm. • Konstrukcja hybrydowa zapobiegająca nakładaniu się i wystawianiu drutów stentu • Brak efektu „rybiej łuski” 		szt.	52						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 29						Załącznik Nr 1.29 .		
nazwa Wykonawcy		Zestaw do trobموليزي						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera cewnik, przewód zamykający, Y-konektor, zawór z blokadą, 20 ml strzykawkę na środek terapeutyczny, 1 ml strzykawkę infuzyjną, kapturek zabezpieczający przewód (systemy 5F) • Dostępne średnice: 4F i 5F • Dostępne długości systemów: 45 cm, 90 cm, 135 cm • Długość segmentu infuzyjnego: <ul style="list-style-type: none"> o Systemy 45 cm: 10 cm i 20 cm o Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm • Kompatybilny z przewodem 0,035" • Przewód okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki • Otwory wykonane spiralnie wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany • Otwory podzielone na sekwencje o narastającej średnicy, co zapewnia jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika • System infuzji oparty na dwóch strzykawkach połączonych zaworem z blokadą umożliwiającą 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 zatykania się w trakcie infuzji 		szt.	30						

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
 Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 30						Załącznik Nr 1. 30 .		
nazwa Wykonawcy		Cewnik diagnostyczny ze znacznikami (pigtail kalibrowany)						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> dł. 100 110 cm, zakres średnic 4F, 5F ,6F miękka , atraumatyczna końcówka, znaczniki co 10 mm , na długości co najmniej 12 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", 		szt.	100						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 31						Załącznik Nr 1. 31 .		
nazwa Wykonawcy		Stenty samorozprężalne uwalniające lek paklitaksel						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • budowa segmentowa otwarto-komórkowa o konstrukcji „Z”, z mostkami liniowymi między segmentami przeznaczone do SFA • potwierdzona skuteczność u chorych cukrzycowych • system 6F, długości 80-125 cm • długości stentów od 40 do 120 mm • średnice stentów 5,6,7,8,9 mm • kompatybilny z przewodnikiem 0,035” 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 32						Załącznik Nr 1. 32 .		
nazwa Wykonawcy		Prowadniki hydrofilne z urządzeniem ułatwiającym sterowanie						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prowadniki hydrofilne : śr. 0,018", 0,035",dł.145,150,180,260,320 cm, giętka atraumatyczna końcówka o dł. 3cm, pokryty substancją hydrofilną, dobrze widoczny w skopii, końcówka prosta lub w kształcie litery „J”, dostępny z elastycznym, standardowym lub sztywnym shaftem.Dodatkowo przyrząd ułatwiający manewrowanie prowadnikiem podczas użycia.		szt.	100						

.....
Imię inazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 33						Załącznik Nr 1. 33		
nazwa Wykonawcy		Cewnik balonowy nacinająco - pozycjonujący						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja spiralnego ostrza: 3 druty nacinające dla średnic 2,0-3,5mm systemu 0,014"; 4 druty nacinające dla średnic 3,0-6,0 mm systemu 0,018" Cewnik balonowy typu półpodatnego wyposażony w elastyczne nitinolowe ostrze oplatające balon Dostępne średnice: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 mm (system 0,014") 4,0; 5,0; 6,0 mm (system 0,018") Dostępne długości: 10;20;40 mm. Typ systemu: OTW współpracujący z przewodnikami 0,014" i 0,018" Długości systemu :137 ; 90 ; 50 cm Balon posiada dwa znaczniki określające część roboczą Konstrukcja zapewnia bardzo dobrą stabilizację cewnika podczas zabiegu, zapobiegając jego ześlizgiwaniu Rekomendowana koszulka 5F dla systemu 0,014" oraz 6F dla systemu 0,018" NP. 8 atm. 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 34						Załącznik Nr 1.34		
Asortyment		parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Cewnik balonowy wielozadaniowy - kompatybiny z przewodnikiem 0,035" - dostępne średnice od 3,0 do 14mm - dostępne długości: 20-40mm dla średnicy 3,0mm; 20 - 200 mm dla średnic od 4,0 do 7,0mm, i 20- 80mm dla średnic 8 – 14mm, ponadto dla średnic 4,0; 5,0 i 6,0 mm dostępna dł. 250mm, - długość układu wprowadzającego 80 i 135cm - możliwość zastosowania introduktora 5F dla średnic 3-6mm, 6F dla średnic 7-12 mm i 7F dla średnicy 14 mm - NP 4-8atm RBP > 7atm, a dla średnic 3,0 > 27atm , dla rozmiaru 4/60 mm = 18 atm - pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany		szt.	1700						
2.	. Cewnik balonowy uniwersalny kompatybilny z przewodnikiem 0,018" - RBP = 14atm NP= 8 atm - dostępne długości 20 - 200mm - min 9długości dla wszystkich średnic - dostępne śr.2,0 - 6,0mm - min 7 średnic, w tym średnica 5,5mm dla wszystkich długości - długość układu dostarczającego 90 i 150cm - możliwość zastosowania introducera max 5F , a dla średnic 2-4mm – 4F - bardzo krótki czas deflacji = 3,9sek dla balonu 3/20 - pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany			5						
3.	. Specjalistyczny cewnik balonowy do interwencji poniżej kolana - balon w systemie OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014" - system kompatybilny z introducerem 4F dla wszystkich rozmiarów - dł. systemu 90 i 150cm - NP = 8atm; RBP = 14atm - dostępne średnice od 1,5 do 4mm (dla średnicy 1,5mm dostępne min. 4długości) - wymagane długości: 20, 40, 60, 80, 120 i 200mm - pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany - dostępne również balony przeznaczone do przechodzenia i predylatacji bardzo ciasnych zmian o podwójnej powłoce hydrofilnej , system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i introducerem 4F. Dostępne średnice 1,2; 1,5; 2,0mm w długościach 12 i 20mm. Ciśnienie nominalne 8 atm; RBP 14 ATM . Długość shaftu 145 cm. Profil wejścia końcówki 0,017" – wzmocniona część dystalna końcówki dla większej siły penetracji przez zmianę			50						

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
 Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 35						Załącznik Nr 1. 35.		
nazwa Wykonawcy		Mikrocewnik hydrofilny superselektywny / terapeutyczny						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.		parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • średnice 2.4, 2.8 Fr lub 2.7 (coaxial type) w zestawie z przewodnikiem 0,021" z markerem na dystalnych 3 cm • powłoka hydrofilna zapewnia bardzo dobrą nawigację i manewrowanie nawet w krętych, drobnych naczyniach obwodowych • trójwarstwowa budowa ściany: wewnętrznie poliuretan PTFE, środkowo zbrojenie wolframowym oplotem, zewnętrznie poliester elastomer • bardzo dobra odporność na załamanie struktury podłużnej, ściskanie, zginanie, brak owalizacji światła na zgięciu • wolframowy oplot w warstwie środkowej zmienia gęstość wraz z długością mikrocewnika: kontrola trakcji 1:1, większa elastyczność części dystalnej na ostatnich 30 mm • atraumatyczna, miękka końcówka na ostatnich 0.9 mm pozbawiona wolframowej spiralki, kształtowalna mandrylem • bardzo dobry przepływ kontrastu przy dużych ciśnieniach (max. 750 - 900 psi) do 4,2 ml/sek • szeroka kompatybilność z wieloma środkami embolizacyjnymi, takimi jak: cząsteczki PVA, NBCA, etanol, lipiodol, płynne środki embolizacyjne, mikrosfery, różne środki kontrastowe oraz DMSO • długości 110, 130, 150 cm • duża średnica wewnętrzna: <ul style="list-style-type: none"> - 0,023" (0,57 mm) dla 2.4 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,018") - 0,025" (0,65 mm) dla 2.7 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,021") - 0,027" (0,70 mm) dla 2.8 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,021") <p>cząsteczki PVA, NBCA, etanol, lipiodol, płynne środki embolizacyjne, mikrosfery, różne środki kontrastowe oraz DMSO</p> <ul style="list-style-type: none"> • długości 110, 130, 150 cm • duża średnica wewnętrzna: <ul style="list-style-type: none"> - 0,023" (0,57 mm) dla 2.4 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,018") - 0,025" (0,65 mm) dla 2.7 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,021") - 0,027" (0,70 mm) dla 2.8 Fr (kompatybilny z przewodnikiem 0,021") 									
			szt.	200						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 36						Załącznik Nr 1. 36.		
nazwa Wykonawcy		Prowadnik naczyniowy z ruchomym rdzeniem						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • prowadnik zbudowany ze stali nierdzewnej pokrytej teflonem, • końcówka standardowa Jtip oraz taperowana prosta i zagięta (st. 1,5 i 3). • średnica 0,014";0,018";0,021";0,025";0,032";0,035";0,038" • długości 80cm,150cm,180cm,260cm 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 37						Załącznik Nr 1. 37 .		
		Partykuły do chemoembolizacji						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Mikrosfery do ładowania lekiem</p> <ul style="list-style-type: none"> Wykonane z kopolimeru akrylanu sodu-alkoholu winylowego Materiał higroskopijny Sfery dostarczane suche, po kontakcie z cieczą zwiększają średnicę czterokrotnie osiągając nadany przez producenta rozmiar docelowy Sfery mogą wchłaniając ciecz zwiększyć objętość do 64 krotności objętości wyjściowej Kalibrowane: 30-60, 50-100, 100-150, 150-200 µm w stanie suchym Możliwość wypełnienia sfer doxorubicyną oraz irinotecanem i zastosowania ich do embolizacji guzów wątroby połączonej z celowanym dostarczeniem leku (lek wypełnia całą sferę, nie tylko jej obwód) Dwutorowa absorpcja cieczy: mechaniczna (efekt gąbki) i jonowa Posiadają zdolność kompresji i powrotu do pierwotnego kształtu po opuszczeniu mikrocewnika Biokompatybilne i obojętne biologicznie – brak reakcji zapalnych, alergicznych, nie ulegają metabolizowaniu Brak efektu sklejanego się poszczególnych sfer Sfery przezroczyste Wtórna zdolność dopasowania się do anatomii miejsca embolizacji – idealne zamknięcie naczynia, możliwość całkowitego zamknięcia bifurkacji Jednolite, bez osobnych powłok Dostępny rozmiar (po absorpcji cieczy): 120-240, 200–400, 400-600, 600-800 µm Dostarczane w fiolce z tworzywa sztucznego, 25mg sfer w stanie suchym 		szt	33						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 38						Załącznik Nr 1. 38.		
nazwa Wykonawcy		Prowadniki hydrofilne nitinolowe						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • średnice 0,018" / 0,025" / 0,032" / 0,035" • długości 50, 80, 120, 150 cm, 180 cm, 220, 260, 300 • długości ściętej końcówki rdzenia (taper) short=1 cm, regular=3 cm, long=5 cm • rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, odporność na załamanie struktury podłużnej, rdzeń wykonany „z jednego kawałka”, kontrola trakcji 1:1 • w poliuretan zatopione nitki wolframowe • atraumatyczna końcówka, delikatna dla ściany naczynia, z pamięcią kształtu • trwała powłoka hydrofilna • z prostą / zakrzywioną końcówką / końcówką zakrzywioną w kształcie litery J / krzywizna Bolia • dostępny w wersji o standardowej sztywności, sztywnej, półsztywnej • dostępny w wersji z kształtowaną końcówką 		szt.	2000						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 39						Załącznik Nr 1.39 .		
nazwa Wykonawcy		Hybrydowy - obwodowy przewodnik diagnostyczno - interwencyjny						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • średnica 0,035" , 0,018" , 0,014" • długość 180 cm , 260 cm ,300 cm • 3 cm elastycznej końcówki • 25 cm dystalne pokryte powłoką hydrofilną (Mcoat) o sztywności standardowego przewodnika hydrofilnego , dalsza część bez pokrycia hydrofilnego z extra sztywnym rdzeniem nitinolowym pokryta PTFE 		szt.	45						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 40						Załącznik Nr 1. 40.		
nazwa Wykonawcy		Zestaw specjalistycznych przewodników zabiegowych						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Sterowalny przewód zabiegowy o średnicy 0,035" z taperowaną końcówką 0,025" o długości 17cm; dł. przewodu od min 180 do min 300 cm z powłoką ułatwiającą przejście przez zwężone obszary - dostępne również przewody 0,014"; 0,018" oraz przewód specjalistyczny do użycia w przypadku CTO w obszarze poniżej kolana		szt.	10						
2	Przewód specjalistyczny do użycia w przypadku CTO w obszarze poniżej kolana. Średnica 0,014" dostępne długości 190 i 300 cm, przynajmniej 3 rodzaje sztywności końcówki. Hydrofilne pokrycie końcówki roboczej (ok 30cm).		szt.	10						
3	Przewód specjalistyczny stalowy do udrożnień o średnicy 0,018". Dostępne 3 rodzaje sztywności końcówki – najszywniejsza końcówka taperowana o średnicy 0,0125". 3cm tip widzialny w promieniowaniu rtg, dla końcówki prostej i 10 cm dla końcówki taperowanej. Pokrycie przewodu w obrębie końcówki roboczej hydrofilne. Dobra sterowalność przewodu. Dostępne długości 145, 190, 300 cm		szt.	10						
4	Przewód 0,014" przeznaczony do procedur endowaskularnych poniżej kolana - dystalna część rdzenia wykonana z nitynu – zapewnia wytrzymałość końcówki - proksymalna część wykonana ze stali dla dużego podparcia - Dostępna prosta końcówka, spirale na dystalnym końcu umożliwiają kształtowanie końcówki i gwarantują wysoką pamięć kształtu oraz doskonałą widoczność w skopii - długość: 190 i 300 cm - dwie rodzaje sztywności końcówki (2.8 g i 3.5 g)		szt.	10						
5	Hybrydowy przewód zabiegowy 0,018" zbudowany ze stalowego rdzenia i nitynolowej 4 g końcówki, pokrycie hydrofilne, prosta kształtowalna końcówka, dostępne 2 rodzaje przewodników – z końcówką dysalną dł. 10 cm dla lepszego wsparcia i dł 25 cm. Dostępne długości przewodu 210 i 300 cm		szt.	10						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 41						Załącznik Nr 1.41		
nazwa Wykonawcy		Stenty specjalistyczne do procedur endowaskularnych na obwodzie 1						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Stent rozprężany na balonie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent kobaltowo-chromowy typu slotted tube - kompatybilny z przewodnikiem 0,035" - grubość ściany stentu nie większa niż 0,063" - dł. układu wprowadzającego 80 i 135 cm - dostępne średnice od 4,0 do 10,0 mm - dostępne długości stentu 12,16,19,29,29 i 59 mm - wszystkie rozmiary kompatybilne z 6F introduktorem - stent wskazany w leczeniu nowo powstałych lub restenotycznych zwężeń miażdżycowych oraz w leczeniu paliatywnym zwężeń spowodowanych naciekami nowotworowym w drogach żółciowych 		szt.	60						
2.	<p>Stenty samorozprężalne do t. udowej powierzchniowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent nitylonowy z termiczną pamięcią kształtu - kompatybilny z przewodnikiem 0,035" - możliwość zastosowania introducera 6F i cewnika prowadzącego 8F dla wszystkich rozmiarów - długość układu wprowadzającego 80 i 135cm - dostępne średnice od 5 do 10mm - dostępne długości od 20 do 100mm, dla średnic 9 i 10mm dostępne również długości 100mm - dodatkowo dla średnic 5-8mm dostępne dł 120 i 150 mm - obecność po 6 markerów na każdym końcu stentu - mechanizm uwalniania stentu możliwy do obsługi jedną ręką 		szt.	100						
3.	<p>Samorozprężalny, elastyczny stent zamkniętokomórkowy wykonany z 6 par włókien nitinolowych, tkanych heliakalnie w zamkniętej geometrii komórek.</p> <p>Wskazania: tętnica podkolanowa i powierzchowna udowa.</p> <p>Rozmiary: średnica 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5 oraz 7,5mm, długość stentu 20 - 200mm (co najmniej 10 różnych długości, w tym stenty krótkie o długości 20mm i długie o długości 180 i 200 mm)</p> <p>Długość cewnika 80 i 120cm.</p> <p>Kompatybilny z 6F i przewodnikiem 0,018.</p> <p>Wysoka odporność na:</p> <p>a) zginanie i rozciąganie, potwierdzona testami wytrzymałościowymi (10 milionów cykli bez uszkodzenia)</p> <p>b) skręcanie, potwierdzona w testach mechanicznych (20 milionów cykli bez uszkodzenia)</p> <p>Technika implantacji pozwalająca na dostosowanie długości oraz stopnia upakowania stentu w tętnicy.</p> <p>Możliwość modelowania stentu po jego implantacji</p> <p>Wysoka siła radialna</p> <p>Wymaga predylatacji. Wymiarowanie stentu 1:1 względem średnicy naczynia</p>		szt.	100						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 42						Załącznik Nr 1. 42 .		
		Stenty samorozprężalne obwodowe, nitinolowe - 0,035"						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby • Średnice stentu: 5,6,7,8,9,10 mm, • Długości stentu: 20,30,30,40,60,80,100,120,140,170,200 mm, • Dla średnic 12,14 cm - dł. 40,60,80 mm • Długości systemu wprowadzającego: 80 cm i 125 cm • Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", „over the wire” • Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F dla wszystkich rozmiarów • Markery na końcach – w sumie co najmniej 8 , • Specjalna budowa – poziome łączniki, konstrukcja typu Z (zapobiegająca skróceniu). 		szt.	11						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

			FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 43					Załącznik Nr 1. 43.		
nazwa Wykonawcy			Przedłużacze wysokociśnieniowe zbrojone i niezbrojone					dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Przedłużacze wysokociśnieniowe zbrojone i niezbrojone, długość do 152cm; ciśnienie 500-1200PSI; łączniki wykonane z przezroczystego materiału		szt.	2000						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 44						Załącznik Nr 1. 44.		
nazwa Wykonawcy		Coile obwodowe						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> Odczepialne coile obwodowe kompatybilne z mikrocewnikiem o ID 0,0165" do 0,021" Szeroki zakres rozmiarów: od 2 do 20 mm średnicy i 450 cm długości Zewnętrzny system odczepiania ID Możliwość repozycjonowania coili Zapewniają szybką i stabilną okluzję dzięki włóknom nylonowym Coile wykonane z platyny, pokryte włóknami nylonowymi lub PGLA Odporność na rozciąganie pozwala zmniejszyć rozciąganie coila w trakcie ponownego pozycjonowania, 		szt.	200						
2.	Dedykowany cewnik do dostarczania spiral Mikrocewnik o długości całkowitej 158 lub 135cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,018, mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,8/2,3F prox/dyst i średnicy wewnętrznej 0,021", posiadający dwa markery odległe od siebie 3cm lub jeden dystalny marker, cewnik pokrywany hydrofilnie.		szt.	20						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 45						Załącznik Nr 1. 45.		
nazwa Wykonawcy		Zestaw do przezskórnego drenażu dróg żółciowych						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Dren pokrywany hydrofilnie substancją • Wykonany z poliuretanu, materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność – odporny na złamania • Marker RTG umieszczony przed proksymalnym otworem drenującym umożliwia precyzyjną implantację cewnika. • Dostępne cewniki dual oraz single lumen. • Rodzaje końcówek: Pigtail, J • Zabezpieczenie drenu przed wypadnięciem za pomocą pętli blokującej przemieszczanie się założonego cewnika. • Dwa rodzaje sztywności drenu (regularny, sztywny) • Rozmiary cewnika w zestawie: 8 i 10F śr oraz 35cm długości • Dostępna wersja drenu w zestawie z igłą <p>System zawiera cewnik oraz zestaw wprowadzający.</p> <p>Zestaw wprowadzający składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koszulki z markerem o średnicy 6F wraz z poszerzaczem 4F oraz usztywniającą kaniulą, • igły diagnostycznej 21G z mandrynem, • przewodnika 0,018"/60 cm typu „extra stiff” z miękką platynową końcówką długości 7 cm • sztywnego przewodnika 0,038” typu „heavy duty” o długości 145cm. <p>System służy do nakłucia oraz przezskórnego wprowadzenia cewnika do przewodu żółciowego według zasady Seldingera „over the wire” – po przewodniku.</p>		szt.	4						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 46						Załącznik Nr 1. 46 .		
nazwa Wykonawcy		Zestaw do stentowania i plastyk tętnic szyjnych ACI - I						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych nitynolowy z systemem dostawczym typu monorail • kompatybilny z cewnikiem prowadz. 8F i koszulką 6F • długości 20,30 i 40 mm • średnice: od 7 do 10 mm , dostępne także stenty taperowane • dostępny stent o budowie zamknięto- i otwartokomórkowej		szt.	100						
2.	System protekcji dystalnej typu filtr • możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 3,25 do 7 mm (dla średnic 4-7mm dostępny jeden uniwersalny rozmiar) • długość systemu >=190 cm • dostępne systemy z montowanym przewodnikiem i z przewodnikiem niezależnym • przewodnik ruchomy niezależny od systemu protekcji posiadający kilka stopni sztywności dla lepszego podparcia systemu (minimum 3)		szt.	100						
3.	Cewnik balonowy typu Rx do pre- i postdylatacji, długość systemu 135cm, dostępne średnice od 4 do 7,0 co 0,5 mm, dostępne długości 15-40 mm, ciśnienie NP 8 at RBP 14 atm, kompatybilny z przewodnikiem 0,014"		szt.	100						
4.	Prowadniki do systemu neuroprotekcji - kompatybilne z filtrem luźno balotującym typu Emboshield Nav6 - średnic 0,014" i dł. 190 cm - konstrukcja przewodnika zabezpiecza przed zsunieniem filtra z przewodnika. Na dystalnym końcu, wyposażony w specjalne oznaczenie podkreślające jego przeznaczenie. Dostępne przewodniki o 2 różnych stopniach podparcia, w zależności od wymagań anatomicznych. Dostępny przewodnik typu „workhorse” o długości 315cm		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 47						Załącznik Nr 1. 47 .		
		Korek naczyniowy do embolizacji naczyń						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Konstrukcja oparta na siatce nitinolowej, wielowarstwowa, zapewniająca samorozprężenie się urządzenia w naczyniu</p> <p>- Dostępne min. 3 rodzaje korków naczyniowych o różnej konstrukcji do wyboru</p> <p>- Średnica korka w zakresie od 3 mm do 22 mm</p> <p>- Maks. długość cewnika wprowadzającego 100cm</p> <p>- Średnica cewnika wprowadzającego 4-9F (0,038"-0,098") w zależności od rozmiaru korka</p> <p>- Możliwość wielokrotnego repozycjonowania korka przed ostatecznym odczepieniem od systemu doprowadzającego</p> <p>-Krótki czas embolizacji po implantacji korka</p> <p>- Minimalne ryzyko rekanalizacji naczynia po zastosowaniu korka naczyniowego</p>		szt.	45						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 48						Załącznik Nr 1. 48.		
nazwa Wykonawcy		Mikrosfery embolizacyjne						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	brutto	kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Strzykawki z objętością sfer 2ml • Wykonana z kopolimeru akrylowego sieciowanego z żelatyną wieprzową • Idealna kulistość zapewnia precyzyjne i całkowite zamknięcie naczyń krwionośnego • Jednolite, bez osobnych powłok • Hydrofilne • Posiadają zdolność kompresji i powrotu do pierwotnego kształtu po opuszczeniu mikrocewnika • Biokompatybilne i obojętne biologicznie – brak reakcji zapalnych, alergicznych, nie ulegają metabolizowaniu • Brak efektu sklejania się poszczególnych sfer • Sfery przezroczyste • Dostępne rozmiary (µm): 100 – 300; 300 – 500; 500 – 700; 700 – 900; 900 – 1200 • Dostarczane w strzykawkach poliwęglanowych 20ml z wkręcanym zabezpieczeniem • Oznaczenie rozmiaru kodowane kolorem na etykietach 		szt.	10						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 49						Załącznik Nr 1. 49.		
		Igła prosta						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> zakres średnic 18 G – 21 G długości w zakresie od 2,5 do 9 cm , co 1 cm ergonomiczna , karbowany hub, wybrzuszenie na hubie ułatwiające prawidłową orientację ostrza igły igła 1- częściowa dostępna w wersji ze skrzydełkami lub bez, wykonana z pokrytej stali nierdzewnej, ostra końcówka igły, 		szt.	1000						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 50						Załącznik Nr 1. 50.		
		Zestaw inflacyjny do PTCA-Inflator						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Inflator <ul style="list-style-type: none"> • Inflator analogowy o zakresie ciśnień do 30 atm • Pojemność 20 ml • Przezroczysty poliwęglanowy korpus umożliwiający obserwację słupa cieczy • Ustawiony pod kątem manometr z fluorescencyjną tarczą i wskaźnikiem podciśnienia • Dren wysokociśnieniowy, zbrojony o długości 35,5 cm; • W zestawie kranik trójdrożny • 5 ml przestrzeń bezpieczeństwa minimalizująca ryzyko dostania się pęcherzyków powietrza do balonu w trakcie inflacji • Mechanizm spustowy umożliwiający szybką deflację • Blokada zabezpieczająca przed przypadkową deflacją • Możliwość wykonania precyzyjnej inflacji 		szt.	2000						

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
 Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 51						Załącznik Nr 1.51 .		
		Y - connectory						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Y - connector		szt.	100						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 52						Załącznik Nr 1.52.		
nazwa Wykonawcy		System do usuwnia ciał obcych z naczyń krwionośnych						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera: pętlę, torker, introduktor i cewnik • Rozmiar 6F - 7F • Zakres pracy: 6 – 45 mm • Długość pętli 120 cm • Długość cewnika 100 cm • System składający się z trzech 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 załamania i zagięcia z końcówką zagiętą o 15 stopni umożliwiającą sterowanie systemem 		szt.	50						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 53						Załącznik Nr 1.53.		
nazwa Wykonawcy		Introducery						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Introducer o dł. 11cm, śr. 4 - 11F - w zestawie igła prosta 18G/7 cm , krótki przewód teflonowy średnicy - do wyboru - 0,025", 0,032", 0,035", dł. w zakresie 30-50cm, z końcówką J-tip)		szt.	5000						
2.	Introducer o dł. 23cm, śr. 4 - 11F - w zestawie igła prosta 18G/7 cm , krótki przewód teflonowy średnicy - do wyboru - 0,025", 0,032", 0,035", dł. w zakresie 30-60cm, z końcówką J-tip)		szt.	10						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 54						Załącznik Nr 1.54 . dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Filtr p/zatorowy stało-czasowy										
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none">• filtr stałoczasowy p/zatorowy do żyły głównej• możliwość usunięcia filtra do 12 dni po implantacji lub implantacja na stałe• filtr zbudowany ze szkieletu nitinolowego• filtr samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu• naturalna średnica filtra 35mm• długość filtra nierozprężonego 67mm• pasujący do maksymalnie 30mm szerokości naczynia• konstrukcja koszyczka filtra symetryczna• SDS (system wprowadzający) 6F• długość zestawu 55 lub 90 cm• filtr stosowany uniwersalnie (femoral, jugular), z podwójnym filtrowaniem• przewód filtra pokryty PTFE i teflonem 0,035" z 3mm końcówką w kształcie J, 150 lub 260cm długości• koszulka wprowadzająca 6F z markerem na końcówce, dobrze widocznym w obrazie rtg		szt.	6						
2	Cewnik dedykowany do usuwania filtra <ul style="list-style-type: none">• średnica 10F,• długość 80 cm,		szt.	6						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 55						Załącznik Nr 1.55.		
nazwa Wykonawcy		Cewniki balonowe niskociśnieniowe do czasowej okluzji naczynia						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> Cewnik balonowy do czasowej okluzji w chirurgii naczyniowej oraz do modelowania stentgraftów Cewnik 7F o długościach 65 oraz 100cm Cewnik balonu o konstrukcji bilumen zapewnia bardzo krótki czas deflacji. Kompatybilny z przewodnikiem 0,038". Średnice balonu: 20/27/33/40mm. Dwa platynowe markery obrazujące końce balonu. 		szt.	10						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

			FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 56					Załącznik Nr 1.56.		
nazwa Wykonawcy			Koszulki prowadzące zbrojone					dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • koszulki zbudowane z PTFE i zbrojone spiralnym oplotem stalowym • dostępne w wersji hydrofilnej zmniejszającej opory zewnętrzne • koszulki w zakresie średnic od 4 F do 12F • posiadające na końcach znaczniki widoczne w promieniach rtg • dostępne w zestawach z dwoma rozszerzaczami na prowadnik 0,018" lub 0,038" • długości koszulek : 45 cm, 55 cm , 70 cm, 80cm , 90cm , 110 cm • możliwość zastosowania silikonowej zastawki hemostatycznej lub wersji odkręcanej zastawki typu TUOHYBORST 		szt.	10						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 57						Załącznik Nr 1.57.		
nazwa Wykonawcy		Koszulki prowadzące zbrojone do "crossowania" podziału aorty						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • koszulki zbudowane z PTFE i zbrojone spiralnym opłotem stalowym • dostępne w wersji hydrofilnej zmniejszającej opory zewnętrzne • koszulki w zakresie średnic od 5,5 F do 12 F • posiadające na końcach znaczniki widoczne w promieniach rtg • dostępne w zestawach z dwoma rozszerzaczami na przewód 0,018" lub 0,038" • długości koszulek : 30cm , 40cm , 45cm , 55cm ,80 cm, 90 cm • możliwość zastosowania silikonowej zastawki hemostatycznej lub wersji odkręcanej zastawki typu TUOHYBORST • dostępne konfiguracje krzywizn typu: PROSTA, RAABE, ANSEL , BALKIN o różnych typach sztywności części proksymalnej i dystalnej. 		szt.	100						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 58						Załącznik Nr 1.58.		
nazwa Wykonawcy		Zestaw do powrotu do światła naczynia						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Zestaw do powrotu do światła naczynia</p> <ul style="list-style-type: none"> • System umożliwiający powrót do światła właściwego naczynia złożony z pozycjonującego cewnika balonowego oraz mikrocewnika zakończonego igłą. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"(0,036mm) bez powłoki z polimeru oraz z koszulką 6F. • Cewnik balonowy 5F z proksymalną końcówką Y-connector. Długości cewnika: 70 i 100 cm, średnica balonu: 5,4 mm przy ciśnieniu nominalnym 2 atm, 5,8 mm przy max ciśnieniu 3,25 atm. Marker na dystalnym końcu cewnika. • Hydrofilny mikrocewnik z igłą. Igła na dystalnym końcu cewnika. Długości mikrocewnika: 79 i 109 cm. Mikrocewnik wystaje poza cewnik balonowy 2cm przy pełnej implantacji. 		szt.	5						
2	<p>Rekomendowany przewodnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długości: 180, 260, 300 cm • Średnice: 0.014", 0.018", 0.025" • Prowadniki o średnicy 0,014" pokrywane substancją hydrofilną • Kształtowalna, radiocieniująca końcówka (spirala platynowa) 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 59						Załącznik Nr 1.59.		
nazwa Wykonawcy		Prowadniki obwodowe sztywne						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	brutto	brutto	kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • prowadniki stalowe o usztywnionym rdzeniu z bezpiecznym zewnętrznym opłotem pokryte od zewnątrz teflonem • dostępne różne typu sztywności : ROSEN , AMPLATZ , AMPLATZ EXTRA STIFF , AMPLATZ ULTRA STIFF , LUNDERQUIST , • prowadniki posiadające następujące profile : 0,025" ; 0,035" ; 0,038" • długości prowadników dostępne w zakresie : 145cm , 180cm , 260cm , 300cm • atraumatyczny temperowany koniec rdzenia prowadnika o zróżnicowanej długości od 3cm do 16cm • do wyboru koniec prowadnika JTip lub prosty, • prowadniki posiadające rdzeń nitinolowy i platynową końcówkę , pokryte w całości płaszczem poliuretanowym z powierzchnią hydrofilną, 		szt.	300						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 60						Załącznik Nr 1.60.		
		Cewnik balonowy niskoprofilowy do PTA						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • cewnik w systemie OTW i RX • cewniki balonowe współpracujące z przewodnikami 0,014" i koszulką 4F, zbrojony „szaft” długości 170 cm , średnice balonów od 2 do 4 mm , długości od 2 do 20 cm • cewniki balonowe współpracujące z przewodnikami 0,018" i koszulką 4 i 5 F, „szaft” długości 80 i 135 cm , średnice balonów od 3 do 8 mm, długości balonów od 2 do 10 cm • cewniki balonowe współpracujące z przewodnikami 0,035" i koszulką 5, 6 i 7F, „szaft” długości 80 i 135 cm , średnice balonów od 3 do 12 mm, długości balonów od 2 do 14 cm • posiadające znaczniki cieniujące na końcówkach balonu. 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 61						Załącznik Nr 1.61.		
nazwa Wykonawcy		Uchwyt do przytrzymania i kierowania przewodnikiem						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> uchwyt uniwersalny, łatwy w użyciu, szybka i łatwa obsługa uchwytu zakres pracy uchwytu 0,014" do 0,035" 		szt.	1000						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 62						Załącznik Nr 1.62		
		Cewniki balonowe wysokociśnieniowe komparybilne z przewodnikiem 0,035"						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<p>Cewnik balonowy wysokociśnieniowy do poszerzania trudnych zmian w skomplikowanych anatomicznie naczyniach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał balonu: Nylon/pebax • Długości 20, 40, 60, 80, 100, mm. • Średnice 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10, 11, 12 mm. • Długości systemów dostarczania 40 cm. oraz 75 cm – Over The Wire • 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu • Kompatybilne z introducerem 6F (3 – 8 mm.) 7F (9 – 10 mm.) 8F (12 mm) • Shaft 5,9F, współosiowy • Ciśnienie nominalne 14 atm.(dla śr. 3,0-8,0 mm) 12 atm(dla śr.9,0-12,0 mm) • RBP do 27 atm.; 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 63						Załącznik Nr 1.63.		
nazwa Wykonawcy		Osłona przed promieniowaniem rozproszonym RTG						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Personalna osłopna radiologiczna do procedur interwencyjnych uniwersalna i promieniowa. Materiał pochłaniający promieniowanie wykonany z bizmutu i antymonu, nie zawiera ołowiu. Osłona do zabiegów interwencyjnych z materiałem pochłaniającym promieniowanie, do stosowania w pracowniach radiologii interwencyjnej, kardiologii interwencyjnej i elektrofizjologii jako osłona zastępcza lub pomocnicza przy zabiegu; rozmiar osłony uniwersalnej 12" x 16" oraz rozmiar osłony promieniowej 14" x 16"		szt.	30						
2	Personalna osłona radiologiczna do procedur interwencyjnych - długa. Materiał pochłaniający promieniowanie wykonany z bizmutu i antymonu, nie zawierający ołowiu. Osłona do zabiegów obwodowych Z materiałem pochłaniającym promieniowanie podczas dowolnych procedur obwodowych i TAVI. Dodatkowa długość osłony umożliwia lekarzowi pracę na całej długości ramienia przy pełnym zabezpieczeniu radiologicznym. Rozmiar osłony: 11" x 34"		szt.	46						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 64						Załącznik Nr 1.64.		
nazwa Wykonawcy		Stent żyły głównej						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Stent przeznaczony do leczenia zwężeń żyły głównej dolnej w pobliżu jej rozwidlenia Zespołu MayThurnera: • hybrydowa budowa stentu zamknięto a następnie otwarto komórkowa, • ścięta skośnie końcówka umożliwia umieszczenie stentu bezpośrednio na bifurkacji, • śr. systemu wprowadzającego 10F, • długość shaftu 100 cm, • śr. stentu: 14,16 mm, • dł. stentu: 80,100,150 mm, • akceptuje prowadnik 0,035".		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 65						Załącznik Nr 1. 65.		
nazwa Wykonawcy		Stent obwodowy do SFA						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> Stent obwodowy wycinany z tuby nitinolowej, posiadający tantalowe markery na obu końcach, zaprojektowany do użycia w tętnicy powierzchownej uda Stent dostarczany w systemie dostawczym o długości 80 oraz 120cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", stent o rozmiarach 5/6/7/8/9/10/12/14mm i długościach 20/40/40/60/80mm, kompatybilny z introducerem 6F. Stent o minimalnej skracalności, wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentudystalnie podczas otwierania. System dostawczy o miękkim atraumatycznym zakończeniu Stent o spiralnie umieszczonych mostkach między sekcjami, zapewniającymi bardzo dużą giętkość stentu. 		szt.	50						
2.	<ul style="list-style-type: none"> Stent obwodowy wycinany z tuby nitinolowej, posiadający tantalowe markery na obu końcach, zaprojektowany do użycia w tętnicy powierzchownej uda przewodnikiem 0,035", stent o rozmiarach 5/6/7/8mm i długościach 20/30/40/60/80/100/120/150/200mm, kompatybilny z introducerem 6F. Stent o minimalnej skracalności, wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentudystalnie podczas otwierania. System dostawczy o miękkim atraumatycznym zakończeniu Stent o spiralnie umieszczonych mostkach między sekcjami oraz niesymetrycznej geometrii cel celem zwiększenia odporności na złamanie. 		szt.	50						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania

Dopuszcza się możliwość przesunięć ilościowych pomiędzy tymi dwoma typami stentów, w ramach ogólnej ilości pakietu.

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 66						Załącznik Nr 1. 66.		
nazwa Wykonawcy		Materiał embolizacyjny						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Płynny preparat do embolizacji środek polimeryczny przeznaczony do wykorzystywania podczas embolizacji zmian naczyniowych. Materiał jest wstępnie zmieszany, odpornym na promieniowanie płynem do wstrzykiwania podczas embolizacji, o następującym składzie: • EVOH (kopolimer etylenu i alkoholu winylowego): materiał embolizacyjny • DMSO (dimetylosulfotlenek): rozpuszczalnik do dostarczania EVOH w postaci płynnej • proszek tantalowy o wymiarach mikronowych: do wizualizacji radiograficznej • Płynne preparaty do embolizacji dostępne w kilku postaciach o różnych właściwościach przepływu: 18, 34 • Materiał embolizacyjny umożliwia: • powolną i kontrolowaną iniekcję • zatrzymanie i ponowne rozpoczęcie iniekcji • jednostajne wprowadzanie i równomierny rozkład • doskonałą widoczność • kontrolę angiograficzną w trakcie iniekcji preparatu embolizacyjnego • zapewnienie najlepszej charakterystyki pracy • Jeden zestaw zawiera: • 1,5 ml fiolkę z preparatem EVOH • 1,5 ml fiolkę z DMSO • 1 ml strzykawki (3 sztuki) 		szt.	50						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 67						Załącznik Nr 1.67.		
		Zamykacze uniwersalne						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy udowej po koszulkach o średnicach od 5 do 8 F • zbudowane z materiałów biowchłaniających - polimerowa kotwica od strony światła naczynia i kolagen od strony przydanki • materiał wchłaniający się do 90 dni 		szt.	2500						
2	<ul style="list-style-type: none"> • urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy udowej po koszulkach o średnicach od 5 do 7 F • biodegradowalne polimerowe dyski od wewnątrz i zewnątrz naczynia, połączone nicią • materiał wchłaniający się do 90 dni 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy			FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 68					Załącznik Nr 1.68.		
			Cewnik wspierający do trudnych przejść					dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • kompatybilny z przewodnikiem 0,035", koszulką 4 Fr • długości 65, 90, 135, 150 cm • powłoka hydrofilna na odcinku dystalnym 40 cm • podwójny opłot stalowy • 3 markery • końcówka dystalna taperowana (o stożkowatym kształcie) • kształt prosty lub zagięty pod kątem 30 stopni 		szt.	200						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 69						Załącznik Nr 1.69.		
nazwa Wykonawcy		Stent obwodowy, samorozprężalny						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • nitinolowy spiralny stent samorozprężalny pokryty siatką wykonaną z PTFE • pokrywany mikrocząsteczkową heparyną • średnice 5,6,7,8 mm, długości 3,4,6,8,10 cm • długość systemu wprowadzającego 80 cm lub 120 cm • średnica systemu 67 F • łatwy system uwalniania stentu • cieniодajne markery na systemie dostarczania, ułatwiające odpowiednią apozycję stentu • system OTW • kompatybilny z przewodnikiem 0,035" 		szt.	20						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 70					Załącznik Nr 1.70.			
nazwa Wykonawcy		Cewnik balonowy ultra niepodatny, wysokociśnieniowy					dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych			
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> Cewnik balonowy OTW, wysokociśnieniowy, zbudowany z włókien kevlarowych, ultra niepodatny, Rozmiar balonów: średnica 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm; Długość w zależności od rozmiaru: 2,3,4,6,8cm; kompatybilny z przewodnikiem 0.035; dwa znaczniki ułatwiające pozycjonowanie balonu Typ OTW Długość systemów roboczych: 50cm,75cm,120cm <ul style="list-style-type: none"> RBP: 20-30 atm Nominalne ciśnienie 8 atm introducer 6-8 F. 		szt.	5						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 71						Załącznik Nr 1.71.		
		Protekcja obwodowa						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	filtr dostarczany na systemie "Rapid Exchange - filtr rozpięty na szkielecie nitinolowym o grubości porów max. 120 µm - filtr współpracujący z dowolnym przewodnikiem o grubości 0,014" i różnych długościach od ok. 190-300 cm - specjalny system blokowania filtra pozwalający na użycie dowolnego przewodnika 0,014, uwalniany z systemu dostarczającego. W zestawie specjalny cewnik do usuwania filtra - system neuroprotekcji przeznaczony do naczyń o średnicy od 3,5 [mm] do 6,0 [mm]		szt.	5						

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 72						Załącznik Nr 1.72		
nazwa Wykonawcy		DCB syrolimus						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<p>Cewniki balonowe uwalniające lek syrolimus kompatybilne z przewodnikiem 0,035" a te dedykowane do PTA kompatybilne z przewodnikami 0,018" oraz 0,014" :</p> <ul style="list-style-type: none"> - balon semi-complaint, - Technologia powlekania zapewniająca mniejszą utratę leku w czasie wprowadzania i zwiększoną dostępność biologiczną leku, szybsze wchłanianie leku w tkance nawet ponad 84% - minimalna dawka leku: 1,27 µg/mm - Długości systemów dostarczania wynosi 80 cm i 145cm - kompatybilne są z introducerem od 5F do 8F w zależności od rozmiaru balonu. - Sposób pokrycia lekiem balonu ułatwia przechodzenie przez zmiany i jednocześnie zapobiega ześlizgiwaniu się leku z balonu. - 0,035" ; sr od 3 mm do 12 mm ; ; dł . Od 20 mm do 100 mm, - 0,018" ; śr . od 2 do 6 mm, ; dł. Od 40 do 200 mm, - 0,014" ; śr. Od 2 do 3,5 mm (co 0,5 mm), ; dł. 60 do 100 mm. 		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 73							Załącznik Nr 1.73.		
nazwa Wykonawcy		Cewniki balonowe do PTA do naczyń obwodowych o zmiennym profilu							dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Cewniki balonowe do PTA do naczyń o zmiennym profilu, średnica proksymalna większa od średnicy dystalnej o minimum 0,5 mm <ul style="list-style-type: none"> wymagane ciśnienia: nominalne 4 atm., rbp min. 14 atm. rozmiary: średnica min. od 1,5 mm do 5,0 mm, długość min. 20100 mm końcówka powinna zapewniać przejście przez wąskie, kręte naczynia materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia cewnik o dobrym podparciu i „popychalności” wysoka dystalna elastyczność kompatybilny z przewodnikiem 0,014”, oraz 0,035” cewnik prowadzący 5F szybki czas deflacji 		szt.	5						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 74						Załącznik Nr 1.74.		
		Zestaw obwód						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych - profil systemu 6F, - kompatybilny z przewodnikiem 0,035", - stent wykonany z nitinolu, - o spiralnej, mikro siateczkowej konstrukcji - system umożliwia uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła lub suwaka 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		szt	100						
2	Cewnik balonowy do PTA - wykonany z wysokiej jakości nylonu, - pokryty powłoką hydrofilną - niski profil przejścia – 3 lub 6 zakładek przy złożonym balonie - konstrukcja cewnika zapewnia szybką inflację i deflację balonu - kompatybilny z przewodnikiem 0,014"; 0,018"; 0,035" i koszulką 4F-8F, - system OTW - średnice balonu: 1,25 – 12 mm - długości: 20 – 220 mm - długości systemu dostarczania: 45 - 180 cm - dwa markery po jednym na obu końcach		szt	20						
3	Stent kryty montowany na balonie: - wykonany z ePTFE oraz niezależnych stalowych pierścieni - wewnętrzna powierzchnia stentgraftu pokryta heparyną - średnice stentgraftu: 5 – 16 mm - długości stentgraftu: 15 – 79 mm		szt	30						

Słownie brutto:

.....

(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy			FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 75					Załącznik Nr 1.75.		
			Cewnik balonowy, ultra niepodatny do długich zmian					dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> Cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kevlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 3;4;5;6;7;8;9;10 mm. Długości: 2,4,10,12,15,17,20 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", shaft dł. 40 cm, 80 cm, 120 cm i 135 cm. Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm, RBP 20-24 atm. Koszulka 5-7F. 		szt.	5						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 76						Załącznik Nr 1.76.		
		Cewnik balonowy, ultra niepodatny o dużych średnicach						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> Cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kevlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 i 26 mm, długości: 2, 4 i 6 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 75 cm i 120 cm. Ciśnienie nominalne 4-6 atm, RBP: 12-18 atm. Koszulka 7-12F. Dwa znaczniki dla lepszej widoczności 		szt.	5						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 77						Załącznik Nr 1.77.		
nazwa Wykonawcy		Stent na balonie z pokryciem węgla pirolitycznego						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • system dostarczania Over The Wire (OTW) • stent wykonany ze stopu kobaltowo - chromowego o obniżonej zawartości niklu • stent z pokryciem z węgla pirolitycznego przyspieszającym endotelizację oraz zapobiegającym uwalnianiu jonów metali do krwi • stent z dwoma markerami zintegrowanymi ze stentem i dwoma na balonie • dostępne średnicę stentu od 6mm do 10mm • dostępne długości stentu od 19mm do 59mm • zerowa skracalność stentu przy rozprężeniu • wysoka siła radialna stentu • kompatybilny z koszulką 6F • kompatybilny z przewodnikiem 0,035" • dostępne dwie długości szafu: 75cm i 135cm 		szt.	44						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 78						Załącznik Nr 1.78.		
nazwa Wykonawcy		Stent samorozprężalny do leczenia patologii żył biodrowych i udowych						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • Stent żylny, samorozprężalny, nitinolowy. • System prowadzący trójosiowy, OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. • Koszulka 8F - 10F. • Średnice stentów 10, 12, 14, 16, 18 i 20mm. • Każda średnica dostępna w długościach : 40,60,80,100,120,140,160mm. • Na stencie znajduje się 12 znaczników - po sześć na każdym końcu. • Trzy z nich to radiocieniujące znaczniki tantalowe a pozostałe trzy wykonane są z nitinolu. • Długość systemu wprowadzającego 80cm. 		szt.	5						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 79						Załącznik Nr 1.79.		
nazwa Wykonawcy		Stent kryty,samorozprężalny						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<p>Stent nitinolowy umieszczony w materiale ePTFE między dwiema warstwami (wtopiony).</p> <p>Wewnętrzna powierzchnia stentgraftu impregnowana węglem.</p> <p>Dostępne średnice 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm.</p> <p>Długości stentgraftu 30,40,60,80,100 mm.</p> <p>Dwie konfiguracje: prosta i rozszerzona.</p> <p>Dystalny koniec w rozszerzonej konfiguracji ma o 3mm większą średnicę niż korpus i rozpoczyna się 15mm od dystalnego końca.</p> <p>Dwie długość systemu wprowadzającego 80cm i 120cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,035".</p> <p>Na zakończeniach markery tantalowe pokryte ePTFE,poprawiające widoczność w rentgenie (znaczniki radiocieniujące).</p> <p>Zalecana koszulka, odpowiednio: 8Fr, 9Fr.</p>		szt.	5						

.....
imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 80						Załącznik Nr 1.80.		
nazwa Wykonawcy		Prowadniki 0,014" oraz 0,018" do CTO						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> Sztywność końcówki 1,0g ;4,0g;12,0g;20,0g;30,0g Kończówka cieniująca 3,0cm,15cm i17cm Długość całkowita prowadnika 180cm i 300cm Średnica zewnętrzna 0,014" i 0,018" Pokrycie PTFE na szafcie oraz pokrycie hydrofilne na oplocie Rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu stalowego 		szt.	5						
2	<ul style="list-style-type: none"> Sztywność końcówki 30,0g;4,0g;7,50g;12,0;40,0g Dostępne długości 200cm,235cm,300cm Dostępne średnice 0,014cala i 0,018cala Wykonany ze stali 316L Dystala część prowadnika wykonana w technologii SI NTECC-8 drutów (ACTONE z 6drutów, rdzeń-1drut, opłot-1drut) zapewniające dobre podparcie, penetracje oraz bardzo dobre przeniesienie obrotu 1:1 Rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu 		szt.	5						
3	Przedłużacz do prowadnika <ul style="list-style-type: none"> Średnica 0,014" Długość 165 cm Kompatybilny z w/w prowadnikami Łatwy sposób łączenia z prowadnikiem 		szt.	5						

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 81						Załącznik Nr 1.81.		
		Koszulki prowadzące zbrojone o dużych rozmiarach						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> Koszulki wprowadzające z zastawkami hemostatycznymi dla systemów naczyniowych o dużych rozmiarach Średnice koszulek : 14F , 16F , 18F , 20F , 22F , 24F Długość koszulek 30cm Koszulki wyposażone w znacznik na końcówce celem łatwego rozpoznania pozycji koszulki w promieniach X. 		szt.	30						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 82						Załącznik Nr 1.82. dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Asortyment		parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<p>Angiograficzny cewnik diagnostyczny do zabiegów specjalistycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnicy 5F, - szaft wykonany z nylonu, elastyczny, eliminuje ryzyko złamań, zachowuje atraumatyczność końcówki, - zbrojony na całej długości ośmioma drutami z nierdzewnej stali zapewniającymi kontrolę momentu obrotu. - atraumatyczna końcówka cewnika zapewniająca bardzo dobra wizualizację w obrazie rtg, - sterowalność 1:1. - przeznaczonych do trudnych i nietypowych anatomii, - wiele konfiguracji ukształtowania końcówek (nie mniej niż 35: m. in. KMP, Vanschie 1-5; VS1-2; VSC 1,2,3LEV 1,2; MPB) - cewniki w przedziale długości 40-125cm; kompatybilne z przewodnikami 0,035" lub 0,038" HNBR BeaconTip Cook 185 		szt.	100						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 83						Załącznik Nr 1.83.		
		Coile obwodowe 3D odczepialne						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<ul style="list-style-type: none"> • Odczepialne spirale obwodowe przeznaczone do żyłnej i tętniczej embolizacji • Kształt koili 3D ułatwiający wypełnienie sferycznych zmian • Koile wykonane z platyny, pokryte włóknami PGLA • Szeroki zakres rozmiarów: średnice: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,15,16,18mm; długości: 2,4,6,8,10,15,20,30,40cm • Zewnętrzny system odczepiania • Kompatybilny z mikrocewnikiem min 0,0165" i 0,021" 		szt.	25						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 84						Załącznik Nr 1.84.		
nazwa Wykonawcy		Kaniule do iniekcji						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Prowadniki do systemu neuroprotekcji - kompatybilne z filtrem luźno balotującym typu Emboshield Nav6 - średnic 0,014" i dł. 190 cm - konstrukcja prowadnika zabezpiecza przed zsunieniem filtra z prowadnika. Na dystalnym końcu, wyposażony w specjalne oznaczenie podkreślające jego przeznaczenie. Dostępne prowadniki o 2 różnych stopniach podparcia, w zależności od wymagań anatomicznych. Dostępny prowadnik typu „workhorse” o długości 315cm		szt.	5						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 85						Załącznik Nr 1.85. dostawa wyrobów medycznych		
		Stentgrafty obwodowe								
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Stentgraft Aortalny zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo-chromowego (L605) powleczonego wszczepialnym materiałem ePTFE. Stentgraft łączy małe skracanie z dużą siłą radialną. Średnice: 18, 20, 22, 24mm w przedziale długości 27-48 mm. długość zestawu wprowadzającego 120 cm, Kompatybilny z koszulką 14F.		szt.	50						
1	Stentgraft obwodowy zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo-chromowego (L605) powleczonego wszczepialnym materiałem ePTFE. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035", system OTW, dł. shaftu 75cm i 120cm, dwa markery platynowo/irydowe umieszczone w balonie,śr. stentgraftu: 5, 6, 7, 8, 9, 10mm; dł. stentgraftu: 18, 22, 28, 38, 58mm (dla śr. 5 i 6mm) dł. 18, 23, 27, 37, 57mm (dla śr. 7mm); dł. 27, 37, 57mm(dla śr. 8, 9 i 10mm) kompatybilny z koszulka 6F i 7F. RBP 12-13bar; NBP 8-9bar.		szt.	50						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania