

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 1						Załącznik Nr 1. 1		
		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 (Monorail) o długościach 80, 90, 135, 150 cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,018 ", średnice od 2mm do 7mm (co 0,5mm) i 8mm. Długości: 10/15/20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm, kompatybilne z koszulką 4F i 5F dla średnic 7mm i 8mm, ciśnienie RBP 14 atm i 12ATM dla 8mm średnicy.		szt.	50						
2	Stent dostosowany do naczyń szyjnych, samorozprężalny, pleciony z drutu będącego stopem kobaltu, chromu, żelaza, niklu i molibdenu z rdzeniem tantalowym zapewniającym doskonałą widoczność całego stentu w skopii. System dostarczania akceptujący przewód 0,014", monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm. Średnica systemu dostawczego 5 oraz 6F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o architekturze zamkniętokomórkowej bez dodatkowej mikrosiatki. Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna. Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice w naczyniu: 4-9mm, długości w naczyniu: 30-62mm.		szt.	50						

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

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 2						Załącznik Nr 1.2		
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 naczyńia 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 naczyńia 3-5 mm , długość robocza 110 cm i 135 cm, 8F – średnica naczyńia 5-8 mm, długość robocza 85 cm i 110cm, 10F – średnica naczyńia 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 naczyńia krwionośnego. • Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. • Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczyńia 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 3						Załącznik Nr 1.3		
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

Lp.	nazwa Wykonawcy Asortyment	FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 4						Załącznik Nr 1. 4		
		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	Spirale embolizacyjne obwodowe : <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						

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 5						Załącznik Nr 1.5		
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

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 6						Załącznik Nr 1. 6		
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

FORMULARZ

Stenty samorozprężalne

nazwa Wykonawcy				
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość
1	2	3	4	5
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.	3000

CENOWY - Pakiet Nr 7			Załącznik Nr 1. 7		
obwodowe, nitinolowe - 0,035"			zowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
6	7	8	9	10	11

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 8							Załącznik Nr 1.8		
		Prowadniki hydrofilne							dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
nazwa Wykonawcy											
Asortyment		parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Prowadniki hydrofilne: -średnice 0,018", 0,020", 0,025", 0,032" 0,035", 0,038" -dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper) short = 1 cm, regular = 3 cm oraz long = 5 cm -końcówka prosta, zajęta 45 stopni, typu J -rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej -w poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe -trwała powłoka hydrofilna na całej długości -atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu -dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej -długości 50, 80, 120 ,150, 180, 220, 260, 300 cm		szt.	30							
2.	Prowadniki hydrofilne -długość 180 cm, 0,014", możliwość przedłużenia do 300 cm -rdzeń hybrydowy ze stali nierdzewnej (proksymalnie o większej sztywności) i z nitinolu (dystalnie o większej elastyczności), zatopiony w poliuretanie -pokrycie hydrofilne na dystalnych 25 cm, końcówka prosta -końcówka z markerem platynowo-stalowym na dystalnych 3 cm -występuje w wersjach: - floppy 1 gf (dystalnie 10 cm bardziej elastyczne, prowadnik „pieniezowego wybrusu”, szerokie zastosowanie do różnych zmian) - extra floppy 0.6 gf (bardziej elastyczna część dystalna, sztywniejszy w części proksymalnej) - intermediate 3.6 gf (do twardszych zmian, z lepszą kontrolą trakcji w krętych naczyniach, rozgałęzieniach) - hypercoat 1 gf (podwójna ,trwała i wzmocniona warstwa hydrofilna- do zmian okluzyjnych, wąskich, krętych naczyń)		szt.	30							
	Zestaw udowy (w zestawie koszulka, miniprowadnik, igła) -koszulka wykonana z ETFE, średnice 4 – 9 Fr, długość 10 cm -miniprowadnik o średnicy: 0,035", 0,038" o długości 45 cm z końcówką J i stalową igłą -w zestawie atraumatyczny rozszerzacz, wykonany z polipropylenu, łączący się zatrzaskowo z koszulką, po wprowadzeniu zatrzask łatwo odłamywany jedną ręką -atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem oraz stożkowo zakończona końcówka rozszerzacza -boczne ramie, na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i trójdrożny kranik umożliwiający przepłukiwanie introducera lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji - wyczuwalny, charakterystyczny klik -silikonowa, hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym -łagodny kształt przekroju podłużnego końca proksymalnego koszulki (łuz za zastawką) -ucho do szwu chirurgicznego		szt.	2000							
	mikrosfery przeznaczone do embolizacji -zbudowane na bazie polimeru glikolu polietylenowego -ściśliwe, hydrofilne, nieresorbowalne, niewywołujące reakcji zapalnej -precyzyjnie kalibrowane -wielkości mikrosfer: 75 µm ± 30 µm; 200 µm ±75 µm; 400 µm ± 75 µm; 600 µm ± 75 µm; 800 µm ±75 µm; 1100 µm ± 75 µm -pakowane w strzykawki a 20 ml -strzykawka zawiera 2 ml mikrosfer + 4 ml soli fizjologicznej -kod kolorystyczny dla poszczególnych wielkości mikrosfer, termin użycia 36 miesięcy		szt.	200							

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

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 9						Załącznik Nr 1.9		
		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.	Zestaw do powrotu do światła naczynia • 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	Rekomendowany przewodnik: • Długości: 180, 260, 300 cm • Średnice: 0.014", 0.018", 0.025" • Przewodniki 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 10						Załącznik Nr 1.10		
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 typy 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 11						Załącznik Nr 1.11		
		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

		FORMULARZ CENOWY - Paki			
nazwa Wykonawcy		Zestaw obwodowy			
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto
1	2	3	4	5	6
	<p>Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zuwaka znajdujących się na uchwycie - 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu - średnice stentu: 4 – 9 mm - długości stentu: 20 – 150 mm - długości systemu dostarczania – 80 i 125 cm 		szt.	100	
	<p>Stent samorozprężalny pokryty lekiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - zastosowany lek: paclitaxel, - stent wykonany z nitinolu, - o spiralnej, mikro siateczkowej konstrukcji, - system umożliwia uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła lub zuwaka znajdujących się na uchwycie, - 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu, - średnice stentu: 5 – 7 mm, - długości stentu: 20 – 150 mm, - długości systemu dostarczania – 80 i 125 cm 		szt.	50	
1	<p>Cewnik balonowy z lekiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - balon pokryty lekiem: paclitaxel - dawka leku: 3 ug/mm2 - pokrycie w technologii UltraFree - średnice balonu: 2 - 12 mm - długości balonu: 20 - 220 mm - cewnik współpracujący z przewodnikiem: 0,018" i 0,035" - długości cewnika: 75, 100, 130 cm - kompatybilny z koszulkami: 4 – 8 Fr - efektywne dostarczenie leku przez balon na poziomie min. 80% 		szt.	100	

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 13						dostawa
		Stentgraft obwodowy						
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Stentgraft obwodowy:</p> <ul style="list-style-type: none">- samorozprężalny wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrz PTFE,- średnica 5-13 mm; długość 2,5-15 cm,- możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową,- kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035",- średnica zestawu wprowadzającego 6-12F,- elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych. <p>Możliwość zamiany na stentgraft obwodowy montowany na balonie o śr. 5-16 mm i dł. 15-79 mm, kompatybilny z koszulkami: 7-8 F, powierzchnia wewnętrzna pokryta powłoką heparynową.</p>		szt.	50				

.....
Imię i nazwisko osoby uprawn

Załącznik Nr 1.13

Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
10	11

.....