

Przedmiot Zamówienia

Dostawa sprzętu jednorazowego do angiografii oraz protez naczyniowych

Grupa 1: Akcesoria cewnikowe – przewodniki do PTCA z uwzględnieniem zmian trudnych - przewodniki do rekanalizacji przewłokle zamkniętych tętnic wieńcowych: **1500 sztuk**

Wymagane parametry	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Prowadnik stopowo-stalowy, średnica 0,014", długości od 180 cm do 195cm i 300cm, wybór końcówek roboczych – co najmniej 6 rodzajów twardości – w tym do udrożeń (podać rodzaje końcówek roboczych). Szeroka gama przewodników o różnym stopniu twardości. Końcówka robocza J i prosta. Przewodniki do krętych zmian – końcówka robocza pokryta substancją hydrofilną – minimum 3 rodzaje, <i>należy wymienić wszystkie oferowane</i> . Końcówka robocza przewodnika pokryta substancją hydrofobową, <i>należy wymienić wszystkie oferowane</i> . Dedykowane przewodniki do udrożeń – minimum 3 rodzaje z ilościowo wyrażoną w gramach sztywnością końcówki roboczej, <i>należy wymienić wszystkie oferowane</i> .		

Grupa 2: Cewniki – cewniki prowadzące do angioplastyki wieńcowej: **1000 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Duża średnica wewnętrzna min.0,071" dla 6F i 0,081" dla 7F, metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło na całej długości cewnika. Atrajmatyczna końcówka + marker dystalny widoczny w skopii, stabilność termiczna, dobra pamięć kształtu, dobra manewrowalność, wysoka trwałość, pełna gama krzywizn typowych i nietypowych w każdej średnicy 5 – 9 F co najmniej w poniższych typach: Judkins (lewy i prawy), Amplatz (lewy i prawy), Multipurpose, By-pass (lewy i prawy), Extra Back up, Multi Aortic Curve, Champ – umożliwiająca dostęp z nakłucia tętnicy udowej, promieniowej i ramiennej, do nietypowych ujęć – <i>należy podać dostępne krzywizny</i> . Możliwość zamówienia cewników z otworami bocznymi, gama kształtów umożliwiających także dojście z tętnicy promieniowej i ramiennej, odporność na złamanie, pamięć kształtu, niezmiennie światło na całej długości.	TAK	

Grupa 3: Akcesoria cewnikowe – zestaw do zamykania tętnicy po usunięciu koszulki naczyniowej: **200 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Zestawy działające w oparciu o klips nitynolowy i nić chirurgiczną z koszulką naczyniową w rozmiarze 6 F	TAK	

Grupa 4: Wyroby do angiografii – stenty stalowe wieńcowe z siatką PET przeznaczone do skrzepliny: **50 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać

Stent wieńcowy ze stali stainless steel 316, o grubości przęsła poniżej 90 mikrometrów, siatka z włókien PET o grubości poniżej 20 mikronów, kompatybilne z przewodnikami angioplastycznym o średnicy 0.014" i cewnikiem prowadzącym 6F, stenty o długościach od 12mm do 39mm, balony półpodatne o średnicy od 2mm do 4mm i ciśnieniu nominalnym - 6atm, RBP – 14 atm.	TAK	
--	-----	--

Grupa 5: Protezy naczyniowe – protezy naczyniowe proste

Opis parametru		Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z tereftalanu polietylenu, dziane, impregnowane żelatyną, porowatość 0-5 ml/min/cm ² , dobrze widoczny znacznik.		TAK	

Lp.	Rozmiar		Zapotrzebowanie na 24 miesiące	Potwierdzenie zaofertowanego asortymentu (wpisać tak lub nie)
	Średnica (mm)	Długość (cm)		
1.	8	55-65	10 szt.	
2.	10	55-65	10 szt.	
3.	12	15-25	1 szt.	
4.	14	15-25	5 szt.	
5.	16	15-25	30 szt.	
6.	18	15-25	20 szt.	
7.	20	15-25	2 szt.	
8.	22	15-25	1 szt.	
9.	24	15-25	1 szt.	

Grupa 6 – Protezy naczyniowe rozwidłone

Opis parametru		Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z tereftalanu polietylenu, dziane, impregnowane żelatyną, porowatość 0-5 ml/min/cm ² , dobrze widoczny znacznik		TAK	

Lp.	Rozmiar		Zapotrzebowanie na 24 miesiące	Potwierdzenie zaofertowanego asortymentu (wpisać tak lub nie)
	Średnica (mm)	Długość (cm)		
1.	14/7	40-50	30 szt.	
2.	16/8	40-50	65 szt.	
3.	16/9	40-50	15 szt.	
4.	18/9	40-50	9 szt.	
5.	18/10	40-50	3 szt.	
6.	20/10	40-50	3 szt.	

Grupa 7 – Protezy naczyniowe proste PTFE

Opis parametru		Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z politetrafluoroetyleny, dobrze widoczny znacznik, możliwość minimum 1-krotnej resterylizacji		TAK	

Lp.	Rozmiar		Zapotrzebowanie na 24 miesiące	Potwierdzenie zaofertowanego asortymentu (wpisać tak lub nie)
	Średnica (mm)	Długość (cm)		
1.	6	75-85	50 szt.	
2.	8	75-85	12 szt.	
3.	6-zbrojona	70-80	3 szt.	
4.	8-zbrojona	70-80	2 szt.	

Grupa 8 – Protezy naczyniowe proste i rozwidlone PTFE

Opis parametru		Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z politetrafluoroetyleny, dobrze widoczny znacznik, możliwość minimum 1-krotnej resterylizacji		TAK	

Lp.	Rozmiar		Zapotrzebowanie na 24 miesiące	Potwierdzenie zaofertowanego asortymentu (wpisać tak lub nie)
	Średnica (mm)	Długość (cm)		
1.	16	20-30	5 szt.	
2.	18	20-30	4 szt.	
3.	16/8	40-50	3 szt.	
4.	18/9	40-50	2 szt.	

Grupa 9 – Protezy naczyniowe pokryte srebrem

Opis parametru		Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z tereftalanu polietyleny, dziane, impregnowane żelatyną, porowatość 0-5 ml/min/cm ² , dobrze widoczny znacznik, pokrycie srebrem zapewniające właściwości antibakteryjne		TAK	

Lp.	Rozmiar		Zapotrzebowanie na 24 miesiące	Potwierdzenie zaofertowanego asortymentu (wpisać tak lub nie)
	Średnica (mm)	Długość (cm)		
1.	8	60	5 szt.	
2.	14/7	40	5 szt.	
3.	16/8	40	10 szt.	

Grupa 10 – Protezy naczyniowe PTFE z wewnętrzną powierzchnią powleczoną heparyną

Opis parametru		Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z politetrafluoroetylenu, dwuwarstwowa ściana, wewnętrzna powierzchnia protezy powleczona frakcjonowana heparyna uwalniającą się przez okres 12 tygodni od wszczepienia		TAK	

Lp.	Rozmiar		Zapotrzebowanie na 24 miesiące	Potwierdzenie zaoferowanego asortymentu (wpisać tak lub nie)
	Średnica (mm)	Długość (cm)		
1.	6	70	10 szt.	

1. Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Dla uznania oferty za ważną Wykonawca winien zaoferować przedmiot zamówienia spełniający wszystkie wymagane parametry.
4. Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.
5. Zaleca się jest dołączenie do oferty materiałów dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia (katalogi lub część katalogu lub prospekty lub broszury lub wyciągi z instrukcji lub foldery lub zdjęcia lub inne dokumenty). Wymienione dokumenty mogą być załączone w języku angielskim.
6. Wypełniony i podpisany załącznik nr 1 powinien być dołączony do oferty.

W kolumnie pn. „Parametr oferowany – dokładnie opisać” należy wpisać dokładnie zaoferowane wartości, parametry – wpisanie słowa „Tak” nie jest wystarczające i będzie skutkowało odrzuceniem oferty !

(podpis osoby uprawnionej)