

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**Zadanie 1 – Stenty wieńcowe do bifurkacji****Ilość – 50 szt.****Kryterium oceny :****cena – 100%**

<i>Lp</i>	<i>Opis wymaganych parametrów granicznych</i>	<i>Spełnienie parametru (tak / nie)</i>	<i>Parametry oferowane podać</i>
1	wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej		
2	stent wykonany ze stopu stali		
3	struktura stentu-slotted tube		
4	system kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 7F		
5	system montowany na dwóch cewnikach balonowych rozprężanych jednocześnie przy pomocy jednej pompki		
6	skręcanie stentu poniżej 1 % w naczyniu głównym jak i w naczyniu bocznym		
7	możliwość doprężenia stentu do 4,5 mm w naczyniu głównym i do 3,5mm w naczyniu bocznym		
8	długość stentu minimum 18mm		
9	średnice dla głównego naczynia 2,5-4,0mm dla bocznego naczynia 2,0-2,5mm		
10	grubość ściany stentu poniżej 0,040”		
11	kompatybilność z przewodnikiem 0.014”		

Zadanie 2 –Cewniki balonowe wysokociśnieniowe do PTCA**Ilość – 500 szt.****kryterium oceny****cena – 100%**

<i>Lp</i>	<i>Opis wymaganych parametrów granicznych</i>	<i>Spełnienie parametru (tak / nie)</i>	<i>Parametry oferowane podać</i>
1	wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej		
2	typ „rapid exchange”		
3	RBP-min.18atm		
4	crossing profile dla balonu 3,0/18mm 0,026”		
5	średnice balonu od 1,5mm do 5,0mm(od 2,0 do 4,0 mm zmieniające się co 0,25mm)		
6	długości balonów 8 – 30 mm		
7	długość systemu > 140cm		
8	powłoka hydrofilna		
9	tip profile 0,019”		
10	kompatybilność z przewodnikiem 0.014”		
11	dwa markery określające początek i koniec		

Zadanie 3 – Cewniki balonowe tnące**Ilość – 50 szt.****kryterium oceny****cena – 100%**

<i>Lp</i>	<i>Opis wymaganych parametrów granicznych</i>	<i>Spełnienie parametru (tak / nie)</i>	<i>Parametry oferowane podać</i>
1	wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej		
2	wymagane ciśnienia: nominalne 11atm, RBP min 16atm, max 18atm		
3	cewnik typu „non-compliant”		
4	średnice oferowanych balonów od 2,5mm do 4,0mm zmieniające się co 0,5mm, długość od 8mm do 16mm		
5	pokrycie-podać rodzaj materiału		
6	materiał odporny na zadrapania i uszkodzenia w trakcie przechodzenia przez ciasne zmiany		
7	profil wejścia 0,018”		

Zadanie 4 – Stenty szyjne z systemem protekcji dystalnej**Ilość – 25 szt****kryterium oceny****cena – 100%**

<i>Lp</i>	<i>Opis wymaganych parametrów granicznych</i>	<i>Spełnienie parametru (tak / nie)</i>	<i>Parametry oferowane podać</i>
1	wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej		
2	długość systemu wprowadzającego 132cm		
3	system współpracuje z przewodnikiem 0,014”		
4	system kompatybilny z koszulką 6F lub 8F cewnikiem prowadzącym		
5	stent o zmiennej średnicy dopasowujący się do anatomii naczynia-tapered		
6	długości stentu 20,30,40mm – stent tapered 30,40mm		
7	średnice stentów 5,6,7,8,9,10mm		
8	średnice stentów tapered 6-8mm i 7-10mm		
9	dobra widoczność w skopii-dwa markery proksymalny i dystalny		
10	protekcja dystalna z filtrem o śr.od 2,5 do 7mm z ruchomym przewodnikiem (5 poziomów podparcia),długość systemu 190 i 315cm		

Zadanie 5 – Cewniki diagnostyczne do koronarografii**Ilość – 3000 szt****kryterium oceny:****cena – 85%****ocena jakości – 15%**

Parametry punktowane w ramach kryterium ocena jakości:

- atraumatyczna, dobrze widoczna końcówka, końcówka soft – 100 pkt,

- brak końcówki soft – 0 pkt

<i>Lp</i>	<i>Opis wymaganych parametrów granicznych</i>	<i>Spełnienie parametru (tak / nie)</i>	<i>Parametry oferowane podać</i>
1	wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej		
2	wymagane jest dostarczenie przez oferenta próbek (co najmniej 4 sztuki: AL 3, Multipurpose, Bypass L i LIMA)		
3	duża średnica wewnętrzna minimum 6F: 0,055", 5F 0,045"		
4	średnice od 5F do 6F		
5	długość 125cm		
6	metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło na całej długości cewnika		
7	atraumatyczna końcówka		
8	pełna gama krzywizn typowych i nietypowych w każdej średnicy co najmniej: Judkins (lewy i prawy), Amplatz (lewy i prawy), Sones, Multipurpose, By-pass (lewy i prawy), LIMA, Pigtail 145° i 155° stopni – podać dostępne krzywizny		
9	duża średnica wewnętrzna 6F: >0,055", 5F >0,045"		
10	atraumatyczna, dobrze widoczna końcówka		
11	pełna gama kształtów umożliwiających także dojście z tętnicy promieniowej i ramiennej		
12	duża odporność na złamania, pamięć kształtu, niezmiennie światło na całej długości		
13	pełna gama krzywizn typowych i nietypowych w każdej średnicy		
14	dobra manewrowalność		

Zadanie 6 – Prowadniki angiograficzne**Ilość – 1500****kryterium oceny****cena - 100%**

<i>Lp</i>	<i>Opis wymaganych parametrów granicznych</i>	<i>Spełnienie parametru (tak / nie)</i>	<i>Parametry oferowane podać</i>
1	wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej		
2	średnice 0,025” – 0,038”		
3	długość 145 – 260 cm		
4	końcówki :prosta i J o różnym stopniu twardości		
5	różne rozmiary krzywizn J – od 1,5 do 15mm		
6	powłoka teflonowa i/lub PTFE		
7	giętki, dobrze widoczny w skopii		
8	ciągłość zapewniająca bezpieczeństwo zabiegu		

Zadanie 7 – Dreny do monitorowania ciśnienia**Ilość – 2000 szt.****kryterium oceny****cena – 100%**

<i>Lp</i>	<i>Opis wymaganych parametrów granicznych</i>	<i>Spełnienie parametru (tak / nie)</i>	<i>Parametry oferowane podać</i>
1	wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej		
2	długość 60 – 120 cm		

Zadanie 8 -Pętle naczyniowe do usuwania ciał obcych**Ilość – 10 szt,****kryterium oceny****cena – 100%**

<i>Lp</i>	<i>Opis wymaganych parametrów granicznych</i>	<i>Spełnienie parametru (tak / nie)</i>	<i>Parametry oferowane podać</i>
1	wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej		
2	pętla otwiera się pod kątem prostym do cewnika		
3	widoczna w skopii		
4	średnice pętli 5mm,10mm,15mm,20mm,25mm,30mm, 35mm		

.....
(podpis osoby uprawnionej)