

Załącznik Nr 3 do SIWZ – Formularze cenowe (15 szt.)

Zadanie nr 1

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Strzykawka inflacyjna z manometrem	1800 Szt.							
2	Y connector automatyczny	900 Szt.							
3	Y connector typu SCREW	800 Szt.							
4	Opaska uciskowa na tętnicę promieniową	1800 szt.							
5	Torquer	300 szt.							
6	Wprowadzacz dla przewodnika angioplastycznego	200 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 2**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Wkład do wstrzykiwacza Angiomat Illumena	450 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.  
 Miejscowość, data.....

.....  
 (podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 3**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Okluder do zamykania ubytku międzyprzedsionkowego typu II zbudowanego z dwóch nitynolowych dysków	5 szt.							
2	Balon wymiarujący ubytki w przegrodzie międzyprzedsionkowej	5 szt.							
3	Okluder do zamykania przetrwałego otworu owalnego zbudowanego z dwóch dysków nitynolowych	6 szt.							
4	Cewnik balonowy do restenozy w stencie	5 szt.							
5	Prowadniki	2300 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: .....

brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 4**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Prowadnik do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu w systemie elektronicznym	80 szt.							
2	Sonda do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej	30 Szt.							
3	<b>Najem konsoli do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej</b> – system z funkcją IVUS w wersji do użycia z sondą elektroniczną oraz opcja pomiaru gradientu przezświetleniowego FFR i pomiaru wskaźnika oceny istotności zmiany opartego o pomiar ciśnień bez użycia adenozyiny	rok							
<b>Razem:</b>									

Poz.3 – Płatność po zakończeniu umowy w terminie 60 dni od daty dostarczenia faktury, przy czym Dostawca wystawi fakturę VAT do 15-go dnia następnego miesiąca po zakończeniu obowiązywania umowy

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 5**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Prowadnik angioplastyczny	1200 szt.							
2	Stentgraft osadzony fabrycznie na cewniku balonowym	7 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 6**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Mikrocewnik do CTO	4 szt.							
2	Mikrocewnik wieńcowy do kolaterali w technice retrograde	7 szt.							
3	Mikrocewnik dwukanałowy	5 szt.							
4	Prowadnik do kolaterali	4 szt.							
5	Cewnik balonowy wysokociśnieniowy 35 bar	5 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 7**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Zestaw do przezskórnego zamykania nieprawidłowej komunikacji wewnątrzsercowej: zbudowany z siatki nitynolowej do zamykania nieprawidłowej komunikacji wewnątrzsercowej zawierające implant (okluder), mechanizm wprowadzający, koszulkę przezprzegrodową	16 Szt.							
2	Balony do pomiaru wielkości ubytku	6 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejsowość, data.....

.....  
(podpis i pieczętka osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 8**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Mikrocewnik do zmian złożonych i CTO	50 Szt.							
2	Cewnik balonowy trudnych zmian	200 Szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 9**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Balon do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej	20 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 10**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Stenty DTS z sirolimusem i przeciwciałami anty CD 34+	2 szt.							
2	Balon nacinający	3 Szt.							
3	Zestaw do zamykania ubytków typu PFO	3 Szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 11**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Prowadnik do pomiaru FFR	10 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 12**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Sonda do obrazowania wewnątrznaczyniowego OCT	20 szt.							
2	Najem konsoli do pomiaru OCT	miesiąc							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 13**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Prowadniki	50 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

**Zadanie nr 14**

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego typu „child in mother”	15 szt.							
2	Mikrocewnik OTW z przeniesieniem obrotu do procedur CTO	3 szt.							
<b>Razem:</b>									

RAZEM słownie: ..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)

Pieczęć oferenta

Zadanie nr 15 KOMIS

L.p.	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	VAT %		Wartość brutto (zł)	Nr katalogowy	Nazwa handlowa
					%	Wartość (zł)			
1	<p><b>Cewniki diagnostyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Światło wewnętrzne dla 6F 1.42mm /.056"/, dla 5F lewy 1.19mm /.047"/, 5F prawy 1.14mm /.045"/ (dwie różne średnice przy 5F do prawej i lewej tętnicy: większy przepływ do LCA i lepsze podparcie do RCA)</li> <li>- Długości cewnika 100, 110, 125cm, oraz 80 i 90cm</li> <li>- Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 PSI.</li> <li>- Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości.</li> <li>- Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika</li> <li>- Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka</li> </ul> <p><b>Cewniki diagnostyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Światło wewnętrzne dla 7F 1.62mm / .064/, 6F 1.42mm /.056"/, dla 5F 1.14 mm /.045"/.</li> <li>- Długości cewnika 100, 110 i 125cm</li> <li>- Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 PSI.</li> <li>- Jednorodne pojedyncze zbrojenie metalowe na całej długości.</li> </ul>	600 szt.							

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika</li> <li>- Miękki szaft i sztywne pierwsze zagięcie</li> </ul>								
2	<p><b>Stent platynowo-chromowy DES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - średnice 2.25 -4.00mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)</li> <li>- - długości 8-38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) z pominięciem rozmiaru 2.25 x 38mm</li> <li>- - stop platynowo-chromowy (PtCr) – zawartość platyny 33% wagi.</li> <li>- - pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z trwałego polimeru akrylowo-fluorowego</li> <li>- - ciśnienie nominalne 11 atm</li> <li>- - ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 -2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm</li> <li>- - stosunek powierzchni stentu do naczynia 12,5-15,1 %,</li> <li>- - profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018” dla wszystkich rozmiarów</li> <li>- - profil stentu z balonem dla średnicy 3.0 mm max. 0.040”,</li> <li>- - długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.4mm</li> <li>- - recoil max. 3%</li> <li>- - duża siła radialna min. 0.26 N/mm</li> <li>- - możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 5% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.17mm)</li> <li>- - możliwość przepięcia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury</li> </ul>	300 szt.							

3	<p><b>Balon wysokociśnieniowy do postdylatacji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– średnice 2.00 -6.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.0, 5.50, 6.00)</li> <li>– długości 6-30mm (6, 8, 12, 15, 20, 30) dla średnic 2.00 – 4.00mm, długości 6-20mm (6, 8, 12, 15, 20) dla średnic 4.50 i 5.00mm oraz długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) dla średnic 5.50 i 6.00mm</li> <li>– dwusegmentowa budowa shaft’u wewnętrznego</li> <li>– ciśnienie nominalne 12atm.</li> <li>– ciśnienie RBP 20atm dla 2.00-4.00, 18atm dla 4.50-6.00 (RBP dla 3.00 - 20atm)</li> <li>– profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów</li> <li>– duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 4,4% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.13mm); przyrost średnicy w zakresie od 12atm.do 18atm. wynosi zaledwie 3%</li> </ul>	800 szt.						
4	<p><b>Balon niskociśnieniowy do predylatacji</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– średnice 1.20 -4.00mm (1.20, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)</li> <li>– w średnicy 1.20 oraz 1.50mm dostępne dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push)</li> <li>– długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 – 4.0mm</li> <li>– dostępne dwa typy balonów: Monorail i OTW we wszystkich rozmiarach</li> <li>– hydrofilne pokrycie shaft’u</li> <li>– ciśnienie nominalne 6atm.</li> </ul>	1000 szt.						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00</li> <li>- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów</li> <li>- możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o ponad 6% dla wszystkich rozmiarów</li> </ul>								
5	<b>System protekcji dystalnej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres zaopatrywanych średnic 3.50 – 5.50mm</li> <li>- długość systemu 190cm</li> <li>- obrotowy koszyczek zintegrowany z liderem wieńcowym 0.014" ułożonym niekoncentrycznie.</li> <li>- możliwość ręcznego formowania krzywizny końcówki lidera</li> <li>- wielkość oczek filtra 110 mikronów</li> <li>- markery widoczne w skopii: końcówka 3cm, pętla nitynolowa otwierająca koszyczek oraz maker proksymalny</li> </ul>	1 szt.							
6	<b>Cewnik do aterektomii rotacyjnej z łącznikiem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - zakres dostępnych średnic wiertel 1,25 – 2,50 mm</li> <li>- - długość cewnika 135 cm</li> </ul>	30 szt.							
7	<b>Cewnik do aterektomii rotacyjnej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakres dostępnych średnic wiertel 1,25 – 2,50 mm</li> <li>- długość cewnika 135 cm</li> </ul>	7 szt.							
8	<b>Cewnik ultrasonograficzny</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cewnik z głowicą mechaniczną o częstotliwości pracy 40MHz</li> <li>- cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F</li> <li>- budowa teleskopowa umożliwiająca badanie naczynia na długości 150mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika.</li> </ul>	10 szt.							

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– teleskop cewnika ze znacznikami zewnętrznymi umożliwiającymi ocenę położenia głowicy</li> </ul>									
9	<b>Wyciągarka (sanki)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– system jednorazowego użytku kompatybilny z głowicą mechaniczną 40MHz</li> <li>– system umożliwiający wykonanie badania i pomiaru na długości 100mm</li> </ul>	10 szt.								
10	<b>Sonda HD z wyciągarką – system pracy 60MHz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– cewnik z głowicą mechaniczną o częstotliwości pracy 60MHz</li> <li>– cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014” i cewnikiem prowadzącym 5F</li> <li>– budowa teleskopowa umożliwiająca badanie naczynia na długości 150mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika.</li> <li>– teleskop cewnika ze znacznikami zewnętrznymi umożliwiającymi ocenę położenia głowicy</li> </ul>	13 szt.								
							<b>Razem brutto:</b>			

RAZEM słownie:

..... zł brutto.

Miejscowość, data.....

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do reprezentowania firmy)