

ZADANIE NR 1										
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana liczba na okres 12 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (=4x5)	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto (5+7)	Wartość brutto (=6+7)	Producent wyrobu i nazwa wyrobu	Oferowane numery katalogowe *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	System dostawczy - mikrocewnik infuzyjny	<p>Kompatybilny z materiałem embolizacyjnym.</p> <p>Mikrocewnik o długości całkowitej 158cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,012, o średnicy zewnętrznej 2,3/1,7F prox/dyst i średnicy wewnętrznej 0,015", posiadający dwa markery odległe od siebie 3cm, cewnik pokrywany hydrofilnie.</p> <p>Mikrocewnik o długości całkowitej 158cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,014, o średnicy zewnętrznej 2,4/1,9F prox/dyst i średnicy wewnętrznej 0,017", posiadający dwa markery odległe od siebie 3cm, cewnik pokrywany hydrofilnie.</p> <p>Mikrocewnik o długości całkowitej 158cm lub 135cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,018, 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.</p> <p>Mikrocewnik o długości całkowitej 150 lub 135cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,021, o średnicy zewnętrznej 2,8/1,7F prox/dyst i średnicy wewnętrznej 0,027", posiadający jeden dystalny marker, cewnik pokrywany hydrofilnie.</p>	80							

2	Obwodowe odczepialne spirale embolizacyjne	Odczepialne koile obwodowe charakteryzujące się precyzyjnym umiejscowieniem, szybko redukując przepływ. Dostępne średnice: 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20mm. Dostępne długości: 4, 6, 8, 10, 15, 20, 30, 40, 50cm. Zewnętrzny system odczepiania. Możliwość repozycjonowania koili. Koile wykonane z platyny, pokryte włóknami nylonowymi lub PGLA. Kompatybilne z mikrocewnikiem o świetle wewnętrznym 0,018".	20							
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x	x

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 11, należy podać nazwę producenta i nazwę produktu i pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie na której należy umieścić kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi.

ZADANIE NR 2										
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana liczba na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (=4x5)	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto (5+7)	Wartość brutto (=6+7)	Producent wyrobu i nazwa wyrobu	Oferowane numery katalogowe *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Rurka tracheotomijna umożliwiająca usuwanie wydzieliny z nadmaniekietu	<p>Rurka tracheostomijna umożliwiająca usuwanie wydzieliny z nadmaniekietu uszczelniającego, pozwalająca utrzymać czystość, higienę i drożność dróg oddechowych, ograniczając ryzyko zakażenia wydzielina prowadzącą do infekcji płuc.</p> <p>Wykonana z termoplastycznego PCW, które sprawia, że sztywność rurki jest wystarczająca do jej założenia, natomiast w temperaturze ciała mięknie.</p> <p>Miękki, atraumatyczny, cienkościenny niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet z systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankietu zapewniający minimalną powierzchnię styku ze ściankami tchawicy, gwarantujący skuteczne uszczelnienie.</p> <p>Balonik kontrolny wyraźnie wskazujący na wypełnienie mankietu (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem średnicy rurki, rodzaju średnicy mankietu oraz producenta.</p> <p>Wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania.</p> <p>Elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rodzaju i długości rurki.</p> <p>Stożkowe zakończenie rurki i zaoblonny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera ułatwiające założenie bądź wymianę rurki.</p> <p>W całości widoczna w promieniach rtg, z łącznikiem 15mm, sterylna, jednorazowa, dostarczana łącznie z taśmą do mocowania, pakowana w opakowanie typu</p>	300							

		blister. Dostępne rozmiary: 8,0mm; 8,5mm; 9.0mm.								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x	x

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

_____ data _____ podpis wykonawcy

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 11, należy podać nazwę producenta i nazwę produktu i pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie na której należy umieścić kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi.

ZADANIE NR 3 - MODYFIKACJA										
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana liczba na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (=4x5)	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto (5+7)	Wartość brutto (=6+7)	Producent wyrobu i nazwa wyrobu	Oferowane numery katalogowe *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Łącznik ze złączem kątowym do układu rur pacjenta od respiratora	Umożliwiający wykonanie bronchofiberoskopii u pacjenta wentylowanego mechanicznie. Jednokrotnego użytku, sterylne. Łącznik ze złączem kątowym podwójnie obrotowym, 15cm, kąt złącza portu do układu rur pacjenta 90° , złącze pacjenta 22M/15F, złącze respiratora 15M, gumowa zatyczka do odsysania, z dodatkową gumową zatyczką do portu do bronchofiberoskopii. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 25 sztuk.	2 000							
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x	x

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

_____ data _____ podpis wykonawcy

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 11, należy podać nazwę producenta i nazwę produktu i pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie na której należy umieścić kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi.

ZADANIE NR 4										
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana liczba na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (=4x5)	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto (5+7)	Wartość brutto (=6+7)	Producent wyrobu i nazwa wyrobu	Oferowane numery katalogowe *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Balon cewnikowy do doprężania stentgrftów	Trzy niezależne balony wypełniane równocześnie, nie zamykające światła i zapewniające równomierne rozłożenie siły nacisku. Średnica wewnętrzna naczyń: minimalna 26 mm – maksymalna 42 mm. Znaczniki poprawiające widoczność w RTG. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 18F. Długość systemu 104cm długości roboczej.	50							
2	Introducer	18F. Kompatybilna z balonem do doprężania stentgraftów z poz. 1.	50							
x	RAZEM	x	X	X		X	X		x	x

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 11, należy podać nazwę producenta i nazwę produktu i pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie na której należy umieścić kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi.