

7	Introduktor długi	O gładkiej powierzchni, z zastawką hemostatyczną, zachowujący światło wewnętrzne przy zagięciach, odpowiednio sztywne. Służy szczelnie z blokadą introduktora. Introduktory i służy dobrze dopasowane do siebie, służy pozwalająca na łatwe wprowadzenie cewników z balonem i stentów. Długość 90 cm.	250								
8	Introduktor typu cross-over	Marker widoczny na końcu. Odpowiednia sztywność, zbrojenie, gładka powłoka. Zachowujący światło wewnętrzne przy zagięciach. Długość 55 cm, średnice 7F i 8F. Z zastawką hemostatyczną.	1 000								
9	Kranik	Trójdrożny, wysokociśnieniowy.	200								
10	Łącznik wysokociśnieniowy	Giętke, szczelne i dobrze dopasowane końcówki łatwe do podłączenia i rozłączenia. Nie pękające przy dużym przepływie kontrastu.	600								
11	Prowadnik diagnostyczny teflonowy	Giętka, atraumatyczna końcówka prosta i "J-curve", trzon stalowy pokryty teflonem. Długości od 80mm do 260 mm, średnice 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	200								
12	Prowadnik interwencyjny sterowalny	Atraumatyczna, giętka końcówka prowadnika, prosta, angled, J-curve. Trzon stalowy pokryty substancją poślizgową zapewniającą dobrą manewrowalność. Średnica 0,035". Długości 180mm i 300mm.	10								
13	Rozszerzacz naczyniowy	Średnice od 4 F do 9F, akceptujące prowadnik 0,035". Długość 17 cm.	50								
x	RAZEM	x	x	x	x	X			x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

13	Stent aortalny	Stent samorozprężalny o konstrukcji zamkniętokomórkowej dla maksymalnej siły radialnej. Znaczniki tantalowe na końcach stentu. Cieniodajne znaczniki na koszulce wprowadzającej. Dostępny w rozmiarach: średnice od 16 do 34 mm oraz długości od 20 do 100 mm.	10								
14	Stent do dostępu przezpromieniowego i przezramiennego	Markery tantalowe na końcach stentu. Średnica systemu wprowadzającego 5F, długość 180cm. Średnice stentów od 6 do 10mm. Długości 40, 60, 80mm.	20								
15	Stent samorozprężalny	Nitinolowy. Ze znacznikami na stencie, na systemie wprowadzającym do implantacji naczyń obwodowych. Średnice 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 mm. Długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 170, 200 mm. Średnica systemu wprowadzającego maksymalnie 6F.	1 000								
16	Stent samorozprężalny nitinolowy z lekiem	Ze znacznikami na stencie oraz na systemie wprowadzającym, do implantacji naczyń obwodowych, pokryty lekiem antyproliferacyjnym. Średnice: 6, 7, 8 mm, długości: 4, 6, 8, 10 cm, średnica systemu wprowadzającego maksymalnie 7F.	150								
17	Torquer	Na prowadnik 0,035 i 0,038. Zaciskowy.	300								
18	Zestaw naczyniowy do usuwania ciał obcych	Zawierający kleszcze z jednym ruchomym ramieniem, 3F, dł. 135 cm.	3								
19	Zestaw naczyniowy do usuwania ciał obcych	Zawierający pętlę boczną i koszyk.	5								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x

*** UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).**

6	Prowadnik hydrofilny	Średnice od 0,018" do 0,038". Długości: 50, 150, 180, 260, 300cm. Dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia: końcówka prosta, zagięta 45 stopni, typu J, krzywizna Bolia. Rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, odporny na odkształcenia i na złamanie. 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, dostępne w opcji z kształtowaną końcówką.	2 000								
7	Stent do tętnic kończyny dolnej nitinolowy typu RX	System dostarczania Rx kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Długość robocza 80 i 140cm. Kompatybilny z koszulką prowadzącą 6F. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F. Doskonała widoczność: cztery markery na obu końcach stentu. Dwa markery na szafce stentu. Długości od 40 do 200mm. Średnice od 5 do 10mm. Dwuetapowy system uwalniania.	80								
8	Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej/ramiennej	Koszulka wykonana z PTFE. Średnice 4, 5, 6, 7 Fr. Długości 7 i 10 cm. W zestawie mikroprzewodnik ze stali nierdzewnej długości 45 cm. O średnicach 0,018", 0,021", 0,025". Z prostą końcówką. Metalowa igła 0,7x38 mm (dla zestawu z przewodnikiem 0,018"), 0,8x38 mm (dla zestawu z przewodnikiem 0,021") lub 0,9x38 mm (dla zestawu z przewodnikiem 0,025"), atraumatyczny rozszerzacz wykonany z polipropylenu, łączący się zatrzaskowo z koszulką.	150								
x	RAZEM		x	X		X	X		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0,018"	Kompatybilny z przewodnikiem 0,018". Długości 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200mm. Średnice 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 mm. Długości systemów dostarczania 90, 130 oraz 150 cm (tylko dla średnicy 2,0 mm). Over The Wire. Dwa markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu. Kompatybilne z introducerem 4 i 5F (6x120-200mm oraz 7x80-200mm). Ciśnienie nominalne 6 atm. RBP pomiędzy 12 a 15 atm w zależności od średnicy.	90								
2	Cewnik balonowy nacinająco-pozycjonujący	Konstrukcja spiralnego ostrza: trzy druty nacinające dla średnic 2,0-3,5mm systemu 0,014"; cztery druty nacinające dla średnic 4,0-6,0 mm systemu 0,018". Cewnik balonowy nylonowy współelastyczny wyposażony w elastyczne nitinolowe ostrze oplatające balon. Średnice: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; mm (system 0,014") 4,0; 5,0; 6,0 mm (system 0,018"). Długości: 10, 20, 40 mm. Typ systemu OTW współpracujący z przewodnikami 0,014" i 0,018". Długości systemu: 137, 90, 50cm.	3								
3	Stent samorozprężalny	Kompatybilny z przewodnikiem 0,018" i 0,035". Pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelizację, zapobiegającą zakrzepicy w stencie oraz ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do naczyń. Nitinolowe. Długości 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm. Średnice 4,0; 5,0; 6,0; 7,0 mm. Długości systemów dostarczania 90cm oraz 135 cm - Over The Wire. Skracalność poniżej 2%. 6 markerów na każdym z końców stentu. Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic. Shaft 3,6F. Pokryty hydrofilnie.	30								
x	RAZEM	x	x	X	x	X	X	x	x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

12	Prowadnik z filtrem do neuroprotekcji	Prowadnik 0,014" o długości 190cm i 300cm, z platynową miękką, kształtowalną końcówką. Prowadnik umieszczony w sposób niecentryczny wobec koszyka filtra. Koszyk filtra umocowany w sposób ruchomy - gwarantujący obrót na przewodniku. Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczyń w zakresie od 3,5 do 5,5mm. Koszulka dostawcza w systemie monorail o profilu przejścia 3,2F.	110							
13	Spirala do embolizacji obwodowej	Spirale wykonane z platyny średnicy pierwotnej 0,018" i 0,035" pokryte "włoskami" z dakronu przyspieszającego embolizację. Kompatybilne z cewnikiem o minimalnym świetle wewnętrznym 0,038" oraz 0,021" w zależności od średnicy pierwotnej zwoju. Kompatybilne z przewodnikiem 0,035" i 0,018". Spirale o kształcie stożka: średnica wierzchołka 2-3mm, średnica podstawy 3-7mm, długość spirali w introducerze 22-85mm, długość spirali rozprężonej 2,5-6,7mm. Spirale o kształcie prostym i heliakalnym: średnice 2-7mm, długości spirali w introducerze 10-70mm, długość spirali po rozprężeniu 2-17mm.	50							
14	Stent obwodowy rozprężalny na balonie	Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki. Zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L. Zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsuniecie podczas manipulacji. Cewnik balonowy akceptujący prowadnik 0,035" "Over The Wire". Długość cewnika 75cm oraz 135cm. Cewnik balonowy wysokociśnieniowy. RBP 12 atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczyń. Stent o dużej statycznej sile radialnej. Stent o małej skręcalności < 2%. Zacieśnienie światła stentu po usunięciu balonu (recoil) < 2%. Długości stentu: 17, 25, 27, 37, 57mm. Średnice: 5, 6, 7, 8, 9, 10mm. Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,00-8,00mm), 7F (dla rozmiaru 8x57mm oraz średnice 9,00-10,00mm). Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.	200							
15	Stent samorozprężalny szyjny	Stent dostosowany do naczyń szyjnych, samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem. System dostawczy akceptujący prowadnik 0,014", monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm, średnica systemu dostawczego 5 oraz 5,9F z możliwością ponownego założenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice: 4, 5, 6, 7, 9, 10 mm, długości 30, 40, 50mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów.	10							
16	Stent samorozprężalny	Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem. System dostawczy akceptujący prowadnik 0,035" "Over The Wire". Długość cewnika dostawczego 75cm oraz 135cm. Stent z możliwością ponownego założenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice od 2 do 24mm. Długości od 20 do 139mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.	20							
17	Stent samorozprężalny nitalinowy	Długości systemu wprowadzającego 75cm oraz 130cm. Średnice od 5 do 8mm. Długości od 20 do 200mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką (za pomocą pokrętła) lub dwiema rękami. System wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji.	20							
18	Stent samorozprężalny uwalniający lek paclitaxel	Kompatybilny z koszulką 6F. Długości stentu: 40, 60, 80, 100, 120, 150mm. Dostępne średnice 6 i 7mm. Minimum dwie długości systemów dostawczych: 75 i 130cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035".	15							

19	Stentgraft obwodowy samorozprężalny	Stent pleciony w kształt tubularnej siatki, kryty na całej długości tkaniną z PET. Duża elastyczność, miękkość i możliwość dopasowania do kształtu naczynia. Repozycjonowany - z możliwością ponownego założenia. Średnice 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14mm. Długości 20, 30, 50, 70mm.	5								
20	System umożliwiający powrót do światła właściwego naczynia	System złożony z pozycjonującego cewnika balonowego oraz mikrocewnika zakończonego igłą. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014" (0,036mm) oraz koszulką 6F. Cewnik balonowy 5F z proksymalną końcówką Y-connector. Długości cewnika 70cm i 100cm. Średnica balonu 5,4mm przy ciśnieniu nominalnym 2 atm, 5,8mm przy maksymalnym ciśnieniu 3,25 atm. Marker w dystalnym końcu cewnika. Hydrofilny mikrocewnik z igłą. Igła na dystalnym końcu cewnika. Długości mikrocewnika 79cm i 109cm. Mikrocewnik wystający poza cewnik balonowy 2cm przy pełnej implantacji.	5								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x
<p>* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).</p>											

6	Stent samorozprężalny z systemem one hand	Stent obwodowy wycinany z tuby nitinolowej. Posiadający tantalowe markery na obu końcach. Zaprojektowany do użycia w tętnicy powierzchownej uda, tętnicach biodrowych oraz podobojczykowych, bliższym odcinku tętnicy podkolanowej. Stent dostarczany w systemie dostawczym o długościach 80, 120 oraz 150cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Stent o rozmiarach 5, 6, 7, 8mm i długościach 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150mm. Kompatybilny z introducerem 5F. System dostarczania stentu w postaci ergonomicznej rączki, pozwalającej na kontrolowane i precyzyjne uwolnienie stentu.	30								
7	Stent szyjny	Stent wykonany z nitinolu, posiadający tantalowe markery na końcach, typu otwartokomórkowego. Stent dostarczany w cewniku typu "rapid exchange", kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F dla wszystkich rozmiarów, kompatybilny z przewodnikiem 0,014". Stenty proste o rozmiarach 6, 7, 8, 9, 10mm i długościach 20, 30, 40, 60mm. Stenty zwężające się o rozmiarach 8x6mm oraz 10x7mm i długościach 30 i 40mm. Stenty zwężające się posiadające dodatkowy marker na cewniku wewnętrznym systemu dostawczego obrazujący segment środkowy stentu między częścią węższą a szerszą. Stent o zerowej skracalności, wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentu dystalnie podczas otwierania.	100								
8	System kierunkowej atrektomii wewnątrznaczyniowej	Zapewniający maksymalne poszerzenie światła naczynia, stworzenie przepływu, zmian ekscentrycznych lub koncentrycznych, ciężkich zwapnień, leczenie blaszek od miękkich do umiarkowanych. Kompatybilny z koszulką 7F. Dostosowany do średnic naczyń od 3,5 do 7,0mm. Dwie długości końcówki 6,6cm oraz 9,6cm. Współpracujący z przewodnikiem 0,014".	10								
x	RAZEM	x	x	X		x	X		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

6	System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych	Zawierający: pętlę, torquer, introduktor i cewnik. Rozmiar 6 i 7F. Zakres pracy od 6 do 45mm. Długość pętli 120cm. Długość cewnika 100cm. System składający się z trzech pętli nitinolowy. System umożliwiający repozycjonowanie cewników żylnych i oczyszczanie cewników żylnych z powłoki fibrynowej. Duża elastyczność. Pętla z wtopionymi włóknami platynowymi zapewniającymi doskonałą widoczność w skopii. Cewnik teflonowy odporny na załamania i zagięcia z końcówką zagiętą o 15 stopni umożliwiającą sterowanie systemem.	10								
7	Torquer	Torquer wykonany tylko z elementów z tworzyw sztucznych. Przeznaczony do użycia z przewodnikami od 0,018" do 0,038".	100								
x	RAZEM		x	X		x	X		x		x
<p>* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).</p>											

ZADANIE NR 8

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Zamykacz naczyniowy	Zestaw 6F zamykający dostęp naczyniowy 5F i 6F, zestaw 8F zamykający dostęp naczyniowy 7F i 8F. Pojedynczy zestaw obejmujący: urządzenie do zamykania miejsca po nakłuciu tętnicy udowej na bazie kolagenu, koszulkę naczyniową, lokalizator tętnicy, przewód typu "J" 0,035" (dla zestawu 6F) lub 0,038" (dla zestawu 8F), zamknięcie dostępu naczyniowego korkiem kolagenowym z dwóch stron naczynia, od strony światła naczynia oraz od strony zewnętrznej. Urządzenie ulegające pełnej biodegradacji w ciągu 60-90 dni od daty założenia. Możliwość natychmiastowego, ponownego nakłucia naczynia powyżej bądź poniżej miejsca w którym zostało założone urządzenie.	500								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x
<p>* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).</p>											

ZADANIE NR 9

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Stent pokrywany samorozprężalny	Nitynowy, pokryty PTFE z heparyną. System wprowadzający do 12F dla większości rozmiarów. Dobrze cieniujący, łatwy do wprowadzenia przez służę, o dużej sile rozprężania, prosty system uwalniania, nie ulegający skróceniu przy implantacji. Średnice: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm, długości: 2,5; 5; 10; 15	10								
2	Stent obwodowy do tętnicy podkolanowej	Nitynowy, spiralny stent samorozprężalny pokryty siatką wykonaną z PTFE. Pokrywany mikrocząsteczkową heparyną. Średnice: 5, 6, 7, 8 mm. Długości 3, 4, 6, 8, 10cm. Długość systemu wprowadzającego 80cm lub 120 cm. Średnica systemu 6-7F.	10								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x
<p>* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).</p>											

ZADANIE NR 10

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Stent samorozprężany do tętnicy podkolanowej	Samorozprężalny stent nitynowy wykonany z sześciu par włókien nitynowych, tkanych heliakalnie. Wysoka odporność na skręcanie i zginanie. Wymagany przewodnik 0,018" lub 0,014". Średnica koszulki wprowadzającej 7Fr (lub większe), średnica stentu 4, 5, 6, 7 mm, długości stentu 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200mm. Długość cewnika 120cm, kompatybilny z 7F i większe.	5								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x
<p>* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).</p>											

ZADANIE NR 11

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Stent pokrywany rozprężany na balonie	Stenty pokrywane PTFE, stalowe, dobrze cieniujące, łatwy do wprowadzenia przez służę 6 lub 7F, nie zsuwający się z balonów, odporny na załamania. Średnice: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm z możliwością doprężenia. Fabrycznie montowany na balonie. Długości stentów: 16, 22, 38, 59mm. Długości systemu 80 i 120cm.	5								
2	Stent pokrywany rozprężany na balonie	Stent pokryty PTFE, stalowy, dobrze cieniujący, łatwy do wprowadzenia przez służę 9 i 11F. Nie zsuwający się z balonów, odporny na załamania. Średnice 12, 14, 16mm z możliwością doprężenia. Długości stentów 29, 41, 61mm. Długości systemu 80 i 120cm. Fabrycznie montowany na balonie.	5								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x
<p>* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).</p>											

ZADANIE NR 12

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Wkład do strzykawki automatycznej	Kompatybilne w 100% ze wstrzykiwaczem MEDRAD MARK 7 ARTERION. Pojemność 150 ml.	200								
2	Przedłużacz	Długość 150cm. Maksymalne ciśnienie pracy 120psi.	200								
3	Wkład do strzykawki automatycznej	Kompatybilne w 100% ze wstrzykiwaczem MEDRAD MARK V PLUS. Pojemność 150 ml.	400								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 13

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Okluder embolizacyjny	Samorozprężalna konstrukcja, wielowarstwowa siatka drucziana, możliwość repozycji przed uwolnieniem. Średnice od 4 do 22mm. Średnica systemu wprowadzającego maksymalnie 7F, długość systemu 90-100cm.	10								
x	RAZEM	x	x	X		x	X		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 14

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Strzykawka ciśnieniowa z manometrem	Inflator analogowy o zakresie ciśnień do 30 atm. Pojemność 20 ml. Dren wysokociśnieniowy, zbrojony. W zestawie kranik trójdrożny. Blokada zabezpieczająca przed przypadkową deflacją.	1 500								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 15

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	System protekcji proksymalnej	System protekcji proksymalnej do zabiegów angioplastyki szyjnej. Zestaw umożliwiający zatrzymanie przepływu krwi w tętnicy szyjnej wspólnej i wewnętrznej podczas zabiegu. Maksymalne rozmiary balonów: proksymalny 13 mm, dystalny 6 mm. Dostępny w rozmiarach 8F i 9F. Prowadnik 0,035". Długość użytkowa systemu 950mm.	10								
x	RAZEM	x	x	X		X	x		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 16

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Filtr przeciwzatorowy do żyły głównej	Wprowadzany przez żyłę udową oraz szyjną/podobojczykową. Filtr stały lub usunięty przezskórnie. Dwanaście ciętych laserowo niklowo-tytanowych drutów z pamięcią kształtu. Dwa poziomy filtracji: nogi (dolny poziom filtrowania), ramiona (górnny poziom filtrowania). Rozszerzacz przyjmujący prowadnik o średnicy 0,035". Pozwalający na iniekcję kontrastu pod maksymalnym ciśnieniem 800psi. System do usuwania vena cava kompatybilny z innymi urządzeniami.	10								
2	Stentgraft obwodowy kryty, na balonie do naczyń obwodowych	Wykonany ze stali nierdzewnej, który znajduje się między dwiema warstwami ePTFE, kompatybilny z prowadnikiem 0,035". Balon non-compliant typu OTW. Długość robocza stentu 80 i 135cm. Dostępne średnice: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12mm. Koszulka 6F dla średnic od 5 do 7mm, koszulka 7F dla średnic od 8 do 9mm, koszulka 8F dla średnic od 10 do 12mm. Długości stentów od 16 do 58mm. Ciśnienie nominalne 8atm, RBP 12atm. Możliwość doprężenia ze średnicy 5mm do 8mm, 8 do 10mm, 9 i 10 do 12mm.	15								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 17

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych	Jednorazowego użytku, sterylne. Nitinolowy z systemem dostawczym typu monorail. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F i koszulką 6F. Długości od 20 do 40mm. Średnice od 5 do 10mm. Dostępne stenty taperowane i proste. Dostępny stent o budowie zamkniętokomórkowej i otwartokomórkowej.	80								
2	System do protekcji dystalnej typu filtr	Jednorazowego użytku, sterylne. Możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy od 2,5 do 7,0mm. Długość systemu >=190cm i .=300cm. Dostępny system z montowanym przewodnikiem i przewodnikiem niezależnym.	100								
x	RAZEM	x	x	X		X	X		X		
<p>* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).</p>											

ZADANIE NR 18

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Cewnik Swana-Ganza	Sterylny. W rozmiarze 7F/110cm. Czterosiwiatłowy, heparynizowany, trwale wyprofilowany w "J". W opakowaniu ze strzykawką 3cm3. Wykonany z materiału nietrombogenicznego i apyrogennego. Posiadający znaczniki głębokości co 10cm. Zawór do wypełniania balonika obsługiwany jedną ręką.	50								
2	Zamknięty system do bezpiecznego podawania płynu w celu pomiaru rzutu serca	Zamknięty system do bezpiecznego i efektywnego podawania płynu w celu pomiaru rzutu serca z wykorzystaniem cewnika Swan-Ganz'a. System wyposażony w strzykawkę 10ml z podwójną osłoną hermetyczną zapobiegającą wysunięciu się tłoka; ergonomicznie zaprojektowaną i posiadającą osłonę antyinfekcyjną. Strzykawka wyposażona w dwie pary uchwytów bocznych do precyzyjnego podawania iniektatu. W zestawie razem z czujnikiem temperatury.	50								
x	RAZEM		x	X		X	X		X		

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 19

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Zestaw do manipulatora SecuFix	Silikonowe kapturki z podwójnym kołnierzem, bezbarwne, przezroczyste, jednorazowe, sterylne. W komplecie z jednorazowym drenem do wytworzenia podciśnienia i z końcówką do podłączenia ssawki. Kompatybilne z manipulatorem macicznym SecuFix firmy ichard Wolf posiadanym przez Zamawiającego. W opakowaniu zbiorczym nie więcej niż 10 zestawów.	300								
x	RAZEM	x	x	X		X	x		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 20

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Zestaw do amniopunkcji	Zestaw sterylny owinięty w serwetę. Prowadnice pasujące do posiadanej przystawki Civco do aparatu USG Volusion E-6 oraz Convex PVU-375BT. Jednorazowy. Bezląteksowa osłona na głowicę złożona teleskopowo 14x91,5cm. Sterylny żel w saszetce. Elastyczne opaski mocujące.	360								
x	RAZEM	x	x	X		X	x		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).

ZADANIE NR 21

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymagania	Zamawiana ilość sztuk na okres 24 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent	Nazwa wyrobu (jeśli posiada)	oferowane numery katalogowe *
			A	B	C=AxB	D	E=B+D	F=C+D			
1	Drenaż lędźwiowy zewnętrzny	Sterylny. Z torbą o pojemności 600ml ze zintegrowaną komorą kropłową. Hermetyczny system bez filtrów, wyposażony w przezroczystą, plastikową torbę dwuskalową. Dren lędźwiowy minimum 60cm silikonowy z zatopionymi znacznikami radiologicznymi i średnicy zewnętrznej minimum 1,6mm, igłą Touhy.	36								
x	RAZEM	x	x	X		X	x		x		x

* UWAGA! Należy podać WSZYSTKIE oferowane numery katalogowe. Numery mają być pełne i przypisane dla konkretnych rozmiarów, długości, średnic itd.: np. 6F - nr kat. ABC, 7F nr kat. CDE itd. W przypadku gdy liczba numerów katalogowych jest zbyt duża aby wpisać je wszystkie do kolumny nr 12, należy podać np. pierwszy człon numerów katalogowych oraz podać numer strony w ofercie zawierającej kartę katalogową produktu ze wszystkimi oferowanymi rozmiarami i numerami katalogowymi (z karty katalogowej MUSI jasno wynikać, które numery katalogowe są zaoferowane).