

ZADANIE NR 1
stentgraft do aorty brzusznej o fiksacji nadnerkowej

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	- stentgraft aortalny brzuszny - system o budowie modułowej zapewniający wyłączenie tętniaka z krążenia, składający się z części aortalnej i przedłużeń biodrowych - system o fiksacji nadnerkowej - system pokryty tkaniną stosowaną do produkcji protez naczyniowych - w zestawie koszulki naczyniowe, prowadniki, cewniki angiograficzne, balon do modelowania stentgraftu	szt	50								

Magazyn komisowy.
Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin

.....
Podpis Wykonawcy

ZADANIE NR 2
stentgrfat rozwidlony

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<div>- zaprojektowany do zastosowania w tętniakach tętnic biodrowych</div> <div>- zbudowany na bazie stalowego stentu</div> <div>- część główna (rozwidlona) o średnicach: 12 mm (proksymalnie) oraz 10 i 12 mm (dystalnie)</div> <div>- długości części rozwidlonej - odcinek tętnicy biodrowej wspólnej: 45, 61 mm, długości części rozwidlonej - odcinek tętnicy biodrowej wewnętrznej: 41, 58 mm</div> <div>- system posiada możliwość korekty położenia po 50 % otwarciu</div> <div>- zestaw zawiera stentgraft, stent powlekany oraz pętlę naczyniową, koszulkę naczyniową dł. 55cm i śr.12F</div> <div>przewodnik: Bogen hydrofilowy</div>	szt	4								
Wartość ogólna:											

Magazyn komisowy.
Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin

.....
Podpis Wykonawcy

ZADANIE NR 3**stentgraft polimerowy do aorty brzusznej**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	- stentgraft aortalny brzuszny - mechanizm uszczelnienia proksymalnego oparty na podwójnym układzie pierścieni wypełnianych polimerem - system niskoprofilowy o fiksacji nadnerkowej - nitinolowa korona nadnerkowa o dwustopniowym mechanizmie uwalniania - system modułowy składający się z części głównej i przedłużeń biodrowych a) część główna systemu zbudowana z materiału syntetycznego wzmocnianego polimerowym szkieletem, przedłużki biodrowe wykonane z ciągłej spirali nitinolowej pokrytej materiałem syntetycznym b) maksymalna średnica proksymalna części głównej systemu 34 mm; maksymalna średnica dystalna przedłużki biodrowej 28 mm - w zestawie koszulki naczyniowe, przewodniki sztywne oraz cewniki angiograficzne	szt	18								
Wartość ogólna:											

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin

.....
Podpis Wykonawcy

ZADANIE NR 4**Zestaw do zamykania miejsca dostępu naczyniowego**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<ul style="list-style-type: none"> - zestaw działającyoparciu o mechanizm wykorzystujący tzw. „sandwich technique” - składający się z wchłanianych komponentów: polimerowej kotwicy, nici i gąbki kolagenowej - zamknięcie naczynia zestawem umożliwia kolejne nakłucie bez zwiększenia ryzyka powikłań naczyniowych i nie wymaga usunięcia kotwicy zamykającej miejsce nakłucia - średnica zestawu 6F (kompatybilność z przewodnikiem o średnicy 0,035”) oraz 8F (kompatybilność z przewodnikiem o średnicy 0,038”) - zestaw umożliwia zamknięcie wkłucia do tętnicy o średnicy od 5F do 8F - kotwica zestawu umożliwia uzyskanie dużej powierzchni pokrycia miejsca nakłucia tętnicy - zestaw umożliwia skuteczne zamknięcie miejsca nakłucia tętnicy zarówno w przypadkach angiografii diagnostycznych jak i terapeutycznych 	szt	200								
Wartość ogólna:											

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin

.....
Podpis Wykonawcy