

## Formularz asortymentowo-cenowy

## Część – 1 – stentgraft do leczenia tętniaków aorty brzusznej z nadnerkowym systemem mocowania

Opis przedmiotu zamówienia	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Kod
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stentgraft do tętniaków podnerkowych aorty brzusznej, wykonany z nitionolu pokrytego poliestrem,</li> <li>• Stentgraft rozwidlony o budowie złożonej wielomodułowej, składający się z części głównej, nogawki kontralateralnej oraz przedłużeń proksymalnych i dystalnych.</li> <li>• System mocowania nadnerkowego możliwy do implantacji w przypadku tętniaków z szyją od 10 mm,</li> <li>• Hydrofilny system wprowadzający umożliwiający przesunięcie w kierunku obwodowym częściowo rozprężonego stentgraftu,</li> <li>• Możliwość szybkiego lub wolnego rozprężania stentgraftu,</li> <li>• Średnica zewnętrzna systemu wprowadzającego 22-24F dla części głównej i 18+20F dla części kontrlateralnej,</li> </ul>	szt	33						

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmiary stentgraftów: Średnica części aortalnej 24-36 mm, średnica części biodrowej: nogawka ipsilateralna: 12-20 mm, nogawka kontralateralna: 8-24 mm, całkowita długość głównej części stentgraftu od 155 do 185 mm, długość części pokrytej od 140 do 170 mm, długość nogawki kontralateralnej od 90 do 120 mm, długość części pokrytej nogawki kontralateralnej od 75 do 105 mm dostępne jedno i dwuelementowe stentgrafty typu „aortouniiliac” z okluderem,</li> <li>• W zestawie – cewnik balonowy do modelowania stentgraftu.</li> </ul>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Wymagana dokumentacja:

- oświadczenie Wykonawcy o klasyfikacji wyrobu, str.....oferty,
- wpis do rejestru wyrobów medycznych str. .... oferty,
- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty.

.....  
 Podpis Wykonawcy  
 wraz z imienną pieczętą

## Część – 2 – oprzyrządowanie do implantacji stentgraftu aortalnego do aorty brzusznej

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Kod
1.	Balony niskociśnieniowe do modelowania Stentgraft	szt	20						
2.	Cewnik PIG – TAIL KALIBROWANE	szt	53						
3.	Koszulki 22 F wprowadzające	szt	53						
4.	Koszulki 18 F wprowadzające	szt	53						
5.	Komplety odłóżek do arteriografii ( z dziurami na obie pachwiny, folia na brzuch – przezroczysta)	szt	53						

Wymagana dokumentacja:

- oświadczenie Wykonawcy o klasyfikacji wyrobu, str.....oferty,
- wpis do rejestru wyrobów medycznych str. .... oferty,
- deklaracja zgodności, str.....oferty,

- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty

.....  
Podpis Wykonawcy  
wraz z imienną pieczętą

### Część – 3 – Stentgraft do leczenia tętniaków aorty brzusznej

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Kod
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Stenograf musi być rozwidlony o budowie wielomodułowej,</li> <li>- część aortalna i biodrowa wykonana z drutu nitinolowego z pokryciem z tkanego polimeru cienkościennego,</li> <li>- system podnerkowy mocowany za pomocą haczyków,</li> <li>- system wprowadzany za pomocą dostępu chirurgicznego z wykorzystaniem koszulek 22F dla trzonu stentgraftu i 18F dla odnóg biodrowych,</li> <li>- szeroki zakres rozmiarów, część aortalna 19,5 – 34mm, biodrowa 10-23mm,</li> <li>- giętki system wprowadzający umożliwiający prowadzenie tętnicy biodra okrętem przebiegu,</li> <li>- możliwość szybkiego lub wolnego rozprężenia,</li> <li>-możliwość repozycji założonego trzonu stentgraftu,</li> <li>- możliwość dodatkowego zaopatrzenia tętnicy biodrowej.</li> </ul>	szt	20						

Wymagana dokumentacja:

- oświadczenie Wykonawcy o klasyfikacji wyrobu, str.....oferty,

- wpis do rejestru wyrobów medycznych str. .... oferty,
- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty

.....  
Podpis Wykonawcy  
wraz z imienną pieczętą

## Część – 4 – zestaw do implantacji stentów do tętnic kończyn dolnych poniżej stawu kolanowego

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Kod
1.	<p>Stent samoprzylepny do tętnic poniżej kolana;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stent nitynowy z termiczną pamięcią kształtu,</li> <li>• Możliwy do wprowadzenia na przewodniku 0'018"</li> <li>• Możliwość zastosowania koszulki 4F dla wszystkich rozmiarów,</li> <li>• Długość rozmiaru wprowadzającego 80-90 cm i 120-135 cm,</li> <li>• Średnice od 3 do 8 mm,</li> </ul> <p>Długość od 20 do 60mm.-</p>	szt	42						
2.	<p>Cewnik balonowy wysokociśnieniowy ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach,</li> <li>• Materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałeciasne zmiany,</li> <li>• Wprowadzane na przewodniku 0,018"</li> </ul>	szt	36						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RBP=<math>\geq</math>20 bar,</li> <li>• Długość 20- 120 mm,</li> <li>• Średnice 2,0- 4,0 mm dla dł.20-60 mm,</li> <li>• Długość układu dostarczającego do 90 i 135-150 cm,</li> <li>• Shaft prox. 3,6F</li> </ul> Shaft dystal 3,4F								
3.	Prowadniki zabiegowe; Prowadniki 0,014"; 0,018"	szt	36						

Wymagana dokumentacja:

- oświadczenie Wykonawcy o klasyfikacji wyrobu, str.....oferty,
- wpis do rejestru wyrobów medycznych str. .... oferty,
- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty

.....  
 Podpis Wykonawcy  
 wraz z imienną pieczętą

## Część – 5 – zestaw do implantacji stentów do tętnic kończyn

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Kod
1.	<p>Stenty rozprężane na balonie;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stent kobaltowo- chromowy typu sloted tube</li> <li>• Wprowadzany na przewodniku 0,035"</li> <li>• Długość układu wprowadzającego 80 i 135 cm,</li> <li>• Średnice od 6,0 do 10,0 mm,</li> </ul> <p>Długość stentu od 10 do 60</p>	szt	248						
2.	<p>Stenty samorozprężalne do implantacji do t. udowej powierzchownej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stent nitylonowy z termiczną pamięcią kształtu,</li> <li>• Wprowadzany na przewodniku 0,035"</li> <li>• Długość układu wprowadzającego 80 cm,</li> <li>• Średnice od 5 do 10 mm,</li> <li>• Długość od 20 do 100 mm,</li> </ul> <p>Mechanizm uwalniania stentu możliwy do obsługi jedną ręką.</p>	szt	248						

3.	<p>Stent samorozprężalny do t. udowej powierzchni "z crossa";</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stent nitylonowy z termiczną pamięcią kształtu,</li> <li>• Wprowadzany na przewodniku 0,035"</li> <li>• Długość układu wprowadzającego 135 cm,</li> <li>• Średnice od 5 do 10 mm,</li> <li>• Długość od 20 do 100 mm,</li> </ul> <p>Mechanizm uwalniania stentu możliwy do obsługi jedną ręką.</p>	szt	248						
4.	<p>Cewnik balonowy uniwersalny;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach,</li> <li>• Materiał balonu odporny na zadrapania podczas przechodzenia przez zwężenia, ciasne zmiany,</li> <li>• Wprowadzane na przewodniku 0,035",</li> <li>• Średnice od 3 do 12mm dla długości 20-60mm i od 4 do 7 dla długości 80, 100 i 120 mm,</li> </ul> <p>Długość układu wprowadzającego 80 i 135 cm oraz 50cm dla balonu 6,0/20</p>	szt	213						
5.	<p>Prowadniki zabiegowe; Prowadniki 0,018" i 0,035"</p>	szt	312						

Wymagana dokumentacja:

- oświadczenie Wykonawcy o klasyfikacji wyrobu, str.....oferty,
- wpis do rejestru wyrobów medycznych str. .... oferty,
- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty

.....  
Podpis Wykonawcy  
wraz z imienną pieczętką

## Część – 6 – zestaw do implantacji stentów do tętnic nerkowych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Kod
1.	Stenty do naczyń nerkowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość stentu od 12 do 18 mm,</li> <li>• Średnice od 4,0 do 6,5 mm,</li> <li>• Niski profil stentu,</li> <li>• Ciśnienie RBP 14 atm,</li> <li>• Wprowadzany na przewodniku 0,014",</li> </ul> Stenty kobaltowo- chromowe	szt	7						
2.	Cewnik prowadzący 6,7 i 8 F, min 5 krzywizn, długość 50 cm.	szt	7						

### Wymagana dokumentacja:

- oświadczenie Wykonawcy o klasyfikacji wyrobu, str.....oferty,
- wpis do rejestru wyrobów medycznych str. .... oferty,
- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty

.....  
Podpis Wykonawcy  
wraz z imienną pieczętą

## Część – 7 – zestaw do implantacji stentów do tętnic szyjnych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Kod
1.	<p>Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych nitynowy z systemem dostawczym typu monorail;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadzany cewnikiem prowadzącym 8F i koszulką 6F,</li> <li>• Długość 20,30 i 40 mm,</li> <li>• Średnice: od 7 do 10 mm,</li> </ul> <p>Stenty o budowie zamknięto- i otwartokomórkowej</p>	szt	10						
2.	<p>System protekcji dystalnej typu filtr;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 3,25 do 7 mm,</li> <li>• Długość systemu <math>\geq 190</math> cm i <math>\geq 300</math> cm,</li> </ul> <p>Dostępne systemy z montowanym przewodnikiem i z przewodnikiem niezależnym</p>	szt	10						
3.	<p>Cewnik balonowy typu Rx;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość systemu 80 i 135 cm,</li> <li>• Średnice od 4,0 do 7,0 co 5 mm,</li> <li>• Długość 15,20,30,40,</li> </ul>	szt	10						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciśnienie RBP 14 atm, Wprowadzane na przewodniku 0,014"</li> </ul>								
4.	Prowadnik zabiegowy; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość 145, 190 i 300 cm,</li> <li>• Końcówka prosta z możliwością modelowania,</li> </ul> Pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach	szt	10						

Wymagana dokumentacja:

- oświadczenie Wykonawcy o klasyfikacji wyrobu, str.....oferty,
- wpis do rejestru wyrobów medycznych str. .... oferty,
- deklaracja zgodności, str.....oferty,
- certyfikat CE (lub inne), str..... oferty,
- parametry techniczno – użytkowe, str.....oferty

.....  
Podpis Wykonawcy  
wraz z imienną pieczętą