

## SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY

Grupa 1 – Prowadniki, koszulki diagnostyczne, cewniki, zestawy naczyniowe i stenty

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiane ilości	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy ( min. 12 m-cy )
1	2	3	4	5 ( 3X4)	6	7 (5+6)	8
2.	<i>Prowadniki diagnostyczne teflonowe proste i "J" śr. 0,018"- 0,035":</i>						
	a) długość 145 cm - 180 cm	30 szt.					
	b) długość 250 cm – 270 cm	30 szt.					
3.	<i>Prowadniki diagnostyczne hydrofilne proste i angled śr. 0,032"- 0,035":</i>						
	a) długość 145 cm – 180 cm	20 szt.					
	b) długość 250 cm – 270 cm	40 szt.					
4.	<i>Prowadnik specjalny do implantacji różnego rodzaju stentów typu:</i>						
	a) Amplatz ultra stiff. długość 260 cm, średnica 0,035"	20 szt.					
	b) Lunderquist długość 260 cm, średnica 0,035"	20 szt.					
5.	<i>Koszulki diagnostyczne wprowadzające, akceptujące prowadnik 0,035", 5-12F – zestaw:</i>						
	a) dł. 13 cm – 25 cm	20 szt.					
	b) dł. 40 cm, typu cross-over	40 szt.					
6.	<i>Koszule zbrojone: długość 90 cm, średnica 6-7 F</i>	40 szt.					
7.	<i>Cewniki diagnostyczne zbrojone nylonowe z widoczną końcówką, hydrofilne do badań naczyniowych, z końcówką elastyczną, dobrze widoczną w promieniach RTG 4,1F 5F, 6F, długość 65-110 cm</i>	60 szt.					
8.	<i>Cewniki z balonem do angioplastyki, długość cewnika 40-120cm, akceptujące prowadnik 0,035", balon o długości 2-10cm, śr. 4-12 mm, rbp min. 15 atm.</i>	20 szt.					
9.	<i>Stenty samorozprężalne nitinolowe ze znacznikami na stencie oraz na systemie wprowadzającym do implantacji naczyń obwodowych o średnicy 5-10mm, długości 10-80mm, średnicy systemu wprowadzającego maksymalnie 5 i 6F</i>	10 szt.					
10.	<i>Stent stalowy na balonie, długość cewnika 80-120 cm, średnica 5-10 mm, długość 2-10 cm</i>	10 szt.					
11.	<i>Cewniki skalowalne pigtail i proste, prowadnik o średnicy 0,35"</i>	30 szt.					

Grupa 2 – Prowadniki, cewniki, stenty

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiane ilości	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy ( min. 12 m-cy )
1	2	3	4	5 ( 3X4)	6	7 (5+6)	8
2.	<i>Prowadniki diagnostyczne w rozmiarach 0,018'' do 0,038'', typu prostego oraz J w długościach:</i>						
	a) długość 145 cm – 180 cm	50 szt.					
	b) długość 250 cm – 270 cm	30 szt.					
3.	<i>Prowadniki diagnostyczne hydrofilne dostępne w rozmiarach od 0,035'' do 0,038'', w długościach:</i>						
	a) długość 140 cm – 180cm	20 szt.					
	b) długość 250 cm – 270 cm	30 szt.					
4.	<i>Cewniki diagnostyczne do badań naczyniowych różne kształty, odporne na duże ciśnienia, 4F-7F, akceptujące prowadnik 0,021'', 0,035'', 0,038''</i>	100 szt.					
5.	<i>Prowadniki zabiegowe o średnicy 0,035'', długość prowadnika 145, 190 i 300 cm, końcówka prosta z możliwością modelowania, pokrycie ułatwiające przejście przez wąskie i ciasne zmiany</i>	20 szt.					
6.	<i>Cewniki prowadzące 6-8F</i>	20 szt.					
7.	<i>Cewniki z balonem do angioplastyki naczyń obwodowych długości 55,80,135cm, z balonami o śr. 4-10 , 12, 14 mm i dł 20-100mm; współpracujące z prowadnikami 0,035''</i>	50 szt.					
8.	<i>Cewniki do angioplastyki naczyń obwodowych długości 80,135cm, z balonami o śr. 4-10, 12, mm i dł 20-60mm; współpracujące z prowadnikami 0,018''</i>	15 szt.					
9.	<i>Cewniki z balonem do plastyki obwodowej wysokociśnieniowy, RBP do 22 atm, średn. 2-5 mm, dł. balonu 15-120 mm, prowadnik 0,018''</i>	10 szt.					
10.	<i>Stenty do naczyń obwodowych na balonach dostępne w rozmiarach 5-10mm, dł. 18-58 mm, długość cewnika 80 i 135 cm, współpracujące z prowadnikami 0,035''</i>	25 szt.					
11.	<i>Stenty samorozprężalne nitinolowe w zakresach średnicy 5-10mm dł. 20-100mm; akceptujące prowadniki 0,035'', cewnik prowadzący 8F</i>	25 szt.					

Grupa 3 – Systemy do stentowania tętnic szyjnych

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiane ilości	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy ( min. 12 m-cy )
1.	2	3	4	5 ( 3X4)	6	7 (5+6)	8
2.	<i>Systemy do stentowania tętnic szyjnych. Stenty nitinolowe do wyboru w formie konstrukcji zamknięto i otwarto komórkowej. Stenty zamknięto komórkowe o długościach 20, 30 mm oraz średnicach 7-10 mm dla stentów prostych. Stenty otwarto komórkowe o dł. 20,30, 40 mm i śr. 5-10 mm. Typy stentów dostępne w formie stentu typu taper. Systemy protekcji do wyboru z opcją prowadnika związanego z systemem protekcji i prowadnika ruchomego niezależnego od systemu protekcji. Prowadnik ruchomy niezależny od systemu protekcji posiadający kilka stopni sztywności dla lepszego podparcia systemu ( min. 5 ). Systemy protekcji dostępne w min. 2 długościach</i>	15 szt.					

## Grupa 4 – Stenty obwodowe

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiane ilości	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy ( min. 12 m-cy )
1.	2	3	4	5 ( 3X4)	6	7 (5+6)	8
2.	Stentgraft obwodowy – stent obwodowy pokryty PTFE. Średnica 5-12 mm długość 12-58 mm	4 szt.					

## Grupa 5 – Igły, introduktory, przedłużacze, kraniki

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiane ilości	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy ( min. 12 m-cy )
1.	2	3	4	5 ( 3X4)	6	7 (5+6)	8
2.	Igły do arteriografii, 18-19 G	100 szt.					
3.	Introduktory z zastawką akceptujące przewód 0,035", 5 - 9F – zestaw z dilatatorem, igłą 18, 19G oraz przewodem 0,21-0,23'' lub 0,35'', długości 35-50 cm. Długość:						
	a) 11 cm	200 szt.					
	b) 23 cm	40 szt.					
4.	Przedłużacze wysokociśnieniowe o długości 50-120cm	50 szt.					
5.	Kraniki wysokociśnieniowe:						
	a) jednodrożne	20 szt.					
	b) trójdrożne	50 szt.					
6.	Torquer	15 szt.					

## Grupa 6 – Cewniki do fibrynolizy

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiane ilości	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy ( min. 12 m-cy )
1.	2	3	4	5 ( 3X4)	6	7 (5+6)	8
2.	Cewniki do fibrynolizy	10 szt.					

## Grupa 7 – Wkłady do strzykawki automatycznej

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiane ilości	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy ( min. 12 m-cy )
1.	2	3	4	5 ( 3X4)	6	7 (5+6)	8
2.	Wkłady do strzykawki automatycznej o pojemności 150 ml	100 szt.					

## Grupa 8 – Filtry do żyły głównej dolnej

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Zamawiane ilości	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość stawki VAT	Wartość brutto	Termin przydatności do użycia od dnia dostawy ( min. 12 m-cy )
1.	2	3	4	5 ( 3X4)	6	7 (5+6)	8
2.	<i>Filtry czasowo - stałe przeciwzatorowe do implantacji w żyłę główną dolną</i>	5 szt.					
3.	<i>Zestaw do usunięcia filtra przeciwzatorowego z żyły głównej dolnej</i>	5 szt.					

## Uwaga:

- Wykonawca jest zobowiązany do wypełnienia szczegółowego formularza cenowego, według powyższego wzoru na każdą z grup na którą składa ofertę.
- Szczegółowy formularz cenowy wypełniony przez osobę upoważnioną, Wykonawca musi załączyć do oferty.
- Wszystkie ceny i wartości muszą być podane do dwóch miejsc po przecinku

---

**Data i podpis Wykonawcy**