

Przedmiot Zamówienia
Dostawa sprzętu do angiografii i interwencji wewnątrznaczyniowych

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

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – należy dokładnie opisać
1.	Prowadniki diagnostyczne teflonowe proste i "J" średnica 0,018"- 0,035": a) długość 145-180cm – 30 szt. b) długość 250-270cm – 30 szt.	TAK	
2.	Prowadniki diagnostyczne hydrofilne proste i angled średnica 0,032"-0,035": a) długość 145-180cm – 20 szt. b) długość 250-270cm – 40 szt.	TAK	
3.	Prowadnik specjalny do implantacji różnego rodzaju stentów typu: a) Amplatz ultra stitff. długość 260 cm, średnica 0,035" – 20 szt. b) Lunderquist dł. 260 cm, średnica 0,018"- 0,035" – 20 szt.	TAK	
4.	Koszulki diagnostyczne wprowadzające, akceptujące prowadnik 0,035", 5-12F- zestaw: a) dł. 13-25cm – 20 szt. b) dł. 40 cm, typu cross-over – 40 szt.	TAK	
5.	Koszule zbrojone: długość 90 cm, średnica 6-7 F – 40 szt.	TAK	
6.	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 – 60 szt.	TAK	
7.	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. – 20 szt.	TAK	
8.	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 – 10 szt.	TAK	
9.	Stent stalowy na balonie, długość cewnika 80-120 cm, średnica 5-10 mm, długość 2-10 cm – 10 szt.	TAK	
10.	Cewniki skalowalne pigtail i proste, prowadnik o średnicy 0,35'' – 30 szt.	TAK	

Grupa 2 – Prowadniki, cewniki, stenty

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
1.	Prowadniki diagnostyczne w rozmiarach 0,018'' do 0,038'', typu prostego oraz J w długościach: a) 145-180cm – 50 szt. b) 250-270cm – 30 szt.	TAK	
2.	Prowadniki diagnostyczne hydrofilne dostępne w rozmiarach od 0,035'' do 0,038'', w długościach: a) 140-180cm – 20 szt. b) 250-270cm – 30 szt.	TAK	
3.	Cewniki diagnostyczne do badań naczyniowych, różne kształty, odporne na duże ciśnienia, 4F-7F, akceptujące prowadnik 0,021'', 0,035'', 0,038'' – 100 szt.	TAK	

4.	Prowadniki zabiegowe o średnicy 0,035", długość prowadnika 145 cm, 190 cm i 300 cm, końcówka prosta z możliwością modelowania, pokrycie ułatwiające przejście przez wąskie i ciasne zmiany – 20 szt.	TAK	
5.	Cewniki prowadzące 6-8F – 20 szt.	TAK	
6.	Cewniki z balonem do angioplastyki naczyń obwodowych o długości 55 cm, 80 cm, 135 cm, z balonami o średnicy 4-10 mm, 12 mm, 14 mm i długości 20-100 mm; współpracujące z prowadnikami 0,035" – 50 szt.	TAK	
7.	Cewniki do angioplastyki naczyń obwodowych długości 80 cm, 135 cm, z balonami o śr. 4-10 mm, 12 mm i długości 20-60 mm; współpracujące z prowadnikami 0,018" – 15 szt.	TAK	
8.	Cewniki z balonem do plastyki obwodowej wysokociśnieniowej, RBP do 22 atm, średnica 2-5 mm, długość balonu 15-120 mm, prowadnik 0,018" – 10 szt.	TAK	
9.	Stenty do naczyń obwodowych na balonach dostępne w rozmiarach 5-10mm, długość 18-58 mm, długość cewnika 80 cm i 135 cm, współpracujące z prowadnikami 0,035" – 25 szt.	TAK	
10.	Stenty samorozprężalne nitinolowe w zakresach średnicy 5-10mm długości 20-100mm; akceptujące prowadniki 0,035", cewnik prowadzący 8F – 25 szt.	TAK	

Grupa 3 – Systemy do stentowania tętnic szyjnych

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
1.	Systemy do stentowania tętnic szyjnych. Stenty nitinolowe do wyboru w formie konstrukcji zamknięto i otwarcie komórkowej. Stenty zamknięto komórkowe o długościach 20, 30 mm oraz średnicach 7-10 mm dla stentów prostych. Stenty otwarcie komórkowe o długościach 20,30, 40 mm i średnicach 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 (minimum 5). Systemy protekcji dostępne w minimum 2 długościach – 15 szt.	TAK	

Grupa 4 – Stenty obwodowe

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
1.	Stentgraft obwodowy – stent obwodowy pokryty PTFE. Średnica 5-12 mm długość 12-58 mm – 4 szt.	TAK	

Grupa 5 – Igły, introduktory, przedłużacze, kraniki

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
1.	Igły do arteriografii, 18-19 G – 100 szt.	TAK	
2.	Introduktory z zastawką akceptujące prowadnik 0,035", 5-9F – zestaw z dilatorem, igłą 18, 19G oraz prowadnikiem 0,21-0,23" lub 0,35", długości 35-50 cm. Długość: a) 11 cm – 200 szt. b) 23 cm – 40 szt.	TAK	
3.	Przedłużacze wysokociśnieniowe o długości 50-120cm – 50 szt.	TAK	

4.	Kraniki wysokociśnieniowe: a) jednodrożne – 20 szt. b) trójdrożne – 50 szt.	TAK	
5.	Torquer – 15 szt.	TAK	

Grupa 6 – Cewniki do fibrynolizy

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
1.	Cewniki do fibrynolizy – 10 szt.	TAK	

Grupa 7 – Wkłady do strzykawki automatycznej

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
1.	Wkłady do strzykawki automatycznej o pojemności 150 ml – 100 szt.	TAK	

Grupa 8 – Filtry do żyły głównej

Lp.	Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
1.	Filtry czasowo – stałe przeciwzatorowe do implantacji w żyłę główną dolną – 5 szt.	TAK	
	Zestaw do usunięcia filtra przeciwzatorowego z żyły głównej dolnej – 5 szt.		

1. Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Dla uznania oferty za ważną Wykonawca winien zaoferować przedmiot zamówienia spełniający wszystkie wymagane parametry.
4. Niespełnienie któregośkolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.
5. Zaleca się jest dołączenie do oferty materiałów dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia (katalogi lub część katalogu lub prospekty lub broszury lub wyciągi z instrukcji lub foldery lub zdjęcia lub inne dokumenty). Wymienione dokumenty mogą być załączone w języku angielskim.
6. Wypełniony załącznik nr 1 powinien być dołączony do oferty.

W kolumnie pn. „Parametr oferowany – dokładnie opisać” należy wpisać dokładnie zaoferowane wartości, parametry – wpisanie słowa „Tak” nie jest wystarczające i będzie skutkowało odrzuceniem oferty !

Data i podpis Wykonawcy