

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Zadanie nr 1. Stentgrafty aort brzusznej fiksacja nadnerkowa, stenty do tętnic nerkowych.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	zapotrzebowanie
1.	Stentgraft aorty brzusznej fiksacja nadnerkowa	7
2.	Stentgraft do tętnic obwodowych montowany na balonie	6

**Wymagane parametry /warunki techniczne znajdują się w załączniku nr 1A do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).**

### Zadanie nr 2. Balony, przewodniki.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Balon do zabiegów wewnątrznacyniowych, do rozszerzania samorozprężających się stentgraftów stosowanych w leczeniu tętniaków aorty brzusznej oraz tętniaków aorty piersiowej, dł. użytkowa 100cm	3
2.	Prowadniki sztywne, dł. 180-300cm.	3

**Wymagane parametry /warunki techniczne znajdują się w załączniku nr 1A do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).**

### Zadanie nr 3. Prowadniki hydrofilne, cewniki, koszulki wprowadzające.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1.	Prowadnik diagnostyczny z pokryciem hydrofilnym, długość 145-260cm, o końcówce prostej lub w kształcie litery „J”.	8
2.	Prowadnik extra sztywny typu Lunderquist, dł. 90-260 cm.	4
3.	Cewniki diagnostyczne, różne końcówki, dł. 65-125cm.	10
4.	Cewnik do manipulacji typu Van Schie, dł. 40-65cm.	20
5.	Cewnik kalibrowany prosty i pigtail.	8
6.	Cewnik balonowy przeznaczony do czasowego zamknięcia dużych naczyń lub do rozprężania protez wewnątrznacyniowych, dł 120 cm	2
7.	Koszulki wprowadzające interwencyjne proste i o krzywiźnie typu ANL-do tętnic nerkowych, dł. 35-55 cm	6
8.	Koszulki wprowadzające zbrojone spiralnym oplotem stalowym, z pokryciem hydrofilowym do t. udowej	6
9.	Koszulki wprowadzające używane do wprowadzenia dużych urządzeń do zabiegów naczyniowych, długość osłonki 30, 40, 55 cm	18

**Wymagane parametry /warunki techniczne znajdują się w załączniku nr 1A do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).**

**Zadanie nr 4. Prowadniki , cewniki, koszulki.**

<b>L.p.</b>	<b>Opis przedmiotu dostawy</b>	<b>Ilość</b>
1.	Prowadniki diagnostyczne z pokryciem hydrofilnym, dł. 260-300cm.	10
2.	Prowadniki specjalistyczne o budowie hybrydowej, dł. 180-300cm.	5
3.	Cewnik wspierający, do trudnych przejść, dł. 65-150cm.	5

**Wymagane parametry /warunki techniczne znajdują się w załączniku nr 1A do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).**

**Zadanie nr 5. Igły, spirale do embolizacji, zestawy do usuwania ciał obcych.**

<b>L.p.</b>	<b>Opis przedmiotu dostawy</b>	<b>Ilość</b>
1.	Igły do arteriografii.	20
2.	Zestawy uniwersalne do usuwania ciał obcych.	5
3.	Torquer.	10
4.	Spirale do embolizacji.	10

**Wymagane parametry /warunki techniczne znajdują się w załączniku nr 1A do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).**