

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Zadanie nr 1. Stentgraft aorty brzusznej fiksacja nadnerkowa, stentgraft do tętnic nerkowych (CPV 33.18.42.00-5)**

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Stentgraft aorty brzusznej fiksacja nadnerkowa	7 kpl.
2.	Stentgraft do tętnic obwodowych montowany na balonie	4 kpl.

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

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet.

Zadanie nr 2. Stentgraft do naczyń obwodowych (CPV 33.18.42.00-5)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Stentgraft naczyniowy z powłoką heparynową do naczyń obwodowych	4 kpl.

Wymagane parametry/warunki techniczne dla zadania nr 2 znajdują się w załączniku nr 1A-2 do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 komplet.

Zadanie nr 3. Balony, prowadniki (CPV 33.14.12.00-2)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Balon do zabiegów wewnątrznacyniowych, do rozszerzania samorozprężających się stentgraftów stosowanych w leczeniu tętniaków aorty brzusznej oraz tętniaków aorty piersiowej, długość użytkowa: 100cm	4 szt.
2.	Prowadniki sztywne, długość: 180-300cm	6 szt.

Wymagane parametry/warunki techniczne dla zadania nr 3 znajdują się w załączniku nr 1A-3 do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 4. Prowadniki hydrofilne, cewniki, koszulki wprowadzające (CPV 33.14.12.00-2)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Prowadnik diagnostyczny z pokryciem hydrofilnym, długość: 145-260cm, o końcówce prostej lub w kształcie litery „J”	10 szt.
2.	Prowadnik extra sztywny typu Lunderquist, długość: 90-260cm	6 szt.
3.	Cewniki diagnostyczne, różne końcówki, długość: 65-125cm	20 szt.
4.	Cewnik do manipulacji typu Van Schie, długość: 40-65cm	21 szt.
5.	Cewnik kalibrowany prosty i pigtail	15 szt.
6.	Cewnik balonowy przeznaczony do czasowego zamknięcia dużych naczyń lub do rozprężania protez wewnątrznacyniowych, długość: 120cm	2 szt.
7.	Koszulki wprowadzające interwencyjne proste i o krzywiznie typu ANL-do tętnic nerkowych, długość: 35-55cm	6 szt.
8.	Koszulki wprowadzające zbrojone spiralnym opłotem stalowym, z pokryciem hydrofilowym do t. udowej	6 szt.
9.	Koszulki wprowadzające używane do wprowadzenia dużych urządzeń do zabiegów naczyniowych, długość osłonki: 30, 40, 55cm	19 szt.

Wymagane parametry/warunki techniczne dla zadania nr 4 znajdują się w załączniku nr 1A-4 do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 5. Prowadniki, cewniki, koszulki (CPV 33.14.12.00-2)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Prowadniki diagnostyczne z pokryciem hydrofilnym, długość: 260-300cm	20 szt.
2.	Prowadniki specjalistyczne o budowie hybrydowej, długość: 180-300cm	6 szt.
3.	Cewnik wspierający, do trudnych przejść, długość: 65-150cm	8 szt.

Wymagane parametry/warunki techniczne dla zadania nr 5 znajdują się w załączniku nr 1A-5 do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Zadanie nr 6. Igły, spirale do embolizacji, zestawy do usuwania ciał obcych (CPV 33.14.12.00-2)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość na 12 miesięcy
1.	Igły do arteriografii	20 szt.
2.	Zestawy uniwersalne do usuwania ciał obcych	3 szt.
3.	Torquer	15 szt.
4.	Spirale do embolizacji	16 szt.

Wymagane parametry/warunki techniczne dla zadania nr 6 znajdują się w załączniku nr 1A-6 do SIWZ, który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.