

Opis przedmiotu zamówienia

Część 1 – Stent samorozprężalny do stosowania w tętnicy biodrowej, udowej podobojczykowej z systemem wprowadzającym.

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /	Depozyt
1.	Stent samorozprężalny do stosowania w tętnicy biodrowej, udowej podobojczykowej z systemem wprowadzającym, <ul style="list-style-type: none"> • wycinany z tuby nitinolowej, • markery na obu końcach, średnica od 5-14mm, zaprojektowany do użycia w tętnicach powierzchniowych uda • długość korpusu 80 oraz 135 cm rozmiar 5-14 mm kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i introduktorem 5 i 6F, • system dostawczy o długości 20,40, 80,100 120,150,200 cm stent o minimalnej skracalności wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentu . 	Szt.	150						10 szt.
RAZEM									

Opis przedmiotu zamówienia

Część 2 – Prowadnik hydrofilny o podwyższonej sztywności

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /	Depozyt
1.	<ul style="list-style-type: none"> Średnica 018", 020", 025", 032", 035", 038" Dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper) short=1cm, regular+3cm, oraz long+5cm, 8cm Końcówka prosta, zagięta, 45stopni, typu J Krzywizna Bolia, rdzeń nitynowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trójki 1:1 Odporny na odkształcenia i załamanie struktury podłużnej. W poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe. Trwała powłoka hydrofilna na całej długości. Atraumatyczna, miękka końcówka z pamięcią kształtu. Dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej. Dostępne w opcji z kształtowalną końcówką długości 50, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300cm 	Szt.	200						20 szt.
RAZEM									

Opis przedmiotu zamówienia

Część 3 – System do zamykania tętnicy udowej

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /	Depozyt
1.	System do zamykania tętnicy udowej <ul style="list-style-type: none">• System działający na zasadzie całkowicie wchłanianego opatrunku na bazie kolagenu• Rozpuszczenie szwu w granicach 60-90 dni od zamknięcia• System zamykający wkłucia od 5F do 8F	Szt.	200						20 szt.
RAZEM									

Opis przedmiotu zamówienia

Część 4 – Jednorazowy sprzęt do zabiegów endowaskularnych – Stengraft obwodowy samorozprężalny

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy Producent /	Depozyt
1.	Stengraft obwodowy samorozprężalny <ul style="list-style-type: none"> • wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrz PTEE • bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym spoiny laminowane • średnica od 5 mm do 13 mm • długość od 5 do 15 cm • kompatybilny z przewodnikami 0,014, 0,018, 0,035 • możliwość łączenia stengraftów teleskopowo • powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynowa • średnica zestawu wprowadzającego 6 -12 F • elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych 	Szt.	10						2 szt.
RAZEM									