

## Arkusz1

## Załącznik Nr 1A do SWZ

## PAKIET NR 2

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	J.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Stentgraft obwodowy samorozprężalny, wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrznie PTFE, bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane, średnica 5-13 mm, długość <b>10 cm</b> , kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.	5	szt.	9 800,00	49 000,00	8%	52 920,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR051002E - PAH131002E, PAHR051002E - PAHR131002E
2	Stentgraft obwodowy samorozprężalny. Wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrznie PTFE; bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane, średnica 5-10 mm, długość <b>15 cm</b> ; kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.	10	szt.	9 800,00	98 000,00	8%	105 840,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR051502E - PAH101502E, PAHR051502E - PAHR101502E
3	Stentgraft obwodowy samorozprężalny, wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrznie PTFE, bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane, średnica 5-8 mm, długość <b>25 cm</b> , kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.	1	szt.	13 800,00	13 800,00	8%	14 904,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR052502E - PAJR082502E
4	Stentgraft obwodowy samorozprężalny, wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrznie PTFE, bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane, średnica 5-13 mm, długość <b>5 cm</b> , kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.	5	szt.	9 800,00	49 000,00	8%	52 920,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR050502E - PAH130502E, PAHR050502E - PAHR130502E

# Arkusz1

5	Stentgraft aortalny brzuszny z podnerkowym systemem mocowania. Rozwidlony o budowie wielomodułowej. Wykonany z drutu nitinolowego pokrytego materiałem PTFE. Umocowanie podnerkowe w postaci haczyków. Bezszywowe łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem (spoiny laminowane). Szeroki zakres rozmiarów: część aortalna – do średnicy aorty od 19 do 32 mm, część biodrowa – do średnicy tętnic biodrowych od 8 do 25mm. Możliwość repozycji głównego ramienia stentgraftu pozwalającej na precyzyjne ustawienie jego górnej części pod tętnicami nerkowymi. Bardzo dobra widoczność w obrazie RTG (markery cieniujące). Niski profil zestawu wprowadzającego – od 12 Fr do 18 Fr. Koszulki wprowadzające, dwa sztywne przewodniki i cewnik balonowy w zestawie. W zestawie oprócz ramienia głównego i nogi znajduje się przedłużka aortalna lub biodrowa umożliwiająca dopasowanie systemu do anatomii pacjenta	3	szt.	35 000,00	105 000,00	8%	113 400,00	Stentgraft aortalny brzuszny GORE EXCLUDER C3	W. L. GORE & ASSOCIATES	RLT231212 - RLT351418, PLC121000 - PLC271400, PLL161007 - PLL161407, PLA230300 - PLA360400
6	Endoproteza rozgałęziona do zaopatrywania tętnic biodrowych (Iliac Branch Endoprosthesis - IBE). System dwuelementowy: - Komponent do tętnicy biodrowej wspólnej/zewnętrznej (Iliac Branch Component - IBC), Komponent do tętnicy biodrowej wewnętrznej (Internal Iliac Component – II, Stentgraft rozwidlony o budowie dwumodułowej, Stentgraft wykonany z drutu nitinolowego pokrytego materiałem PTFE. Bezszywowe łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem (spoiny laminowane). Dwuetapowy system rozprężania dający możliwość repozycji głównego ramienia stentgraftu(IBC). Bardzo dobra widoczność w obrazie RTG (markery cieniujące). Niski profil zestawu wprowadzającego – 16 Fr dla części głównej stentgraftu (IBC) i 12 F dla komponentu do tętnicy biodrowej wewnętrznej (IIC). Możliwość połączenia stentgraftu IBE ze stentgraftem brzuszny Excluder (system zintegrowany z systemem Excluder).	2	szt.	35 000,00	70 000,00	8%	75 600,00	Endoproteza do zaopatrywania tętnic biodrowych GORE EXCLUDER Iliac Branch IBE	W. L. GORE & ASSOCIATES	CEB231010 - CEB231410, HGB161007 - HGB161407
7	Stentgraft piersiowy z etapowym systemem uwalniania. Szkielet stentgraftu zbudowany z nitinolu. Pokrycie stentgraftu materiałem PTFE na całej długości. Bezszywowe łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem - za pomocą taśmy laminowej. Etapowy system uwalniania. System wprowadzający - 18, 20, 22, 24 Fr. Długość stentgraftu: od 10 do 20 cm. Stengraft pozwala na zaopatrzenie aorty o średnicy od 16 do 42 mm. Giętki system wprowadzający i konstrukcja zapewniają idealne przyleganie stentgraftu do ściany aorty oraz umożliwiają leczenie pacjentów z ostrym łukiem aorty. W skład zestawu wchodzi jeden stentgraft z systemem wprowadzającym (koszulka, przewodnik, cewnik balonowy).	2	szt.	35 000,00	70 000,00	8%	75 600,00	Stentgraft Piersiowy GORE TAG	W. L. GORE & ASSOCIATES	TGM212110E - TGM454520E

Arkusz1

8	Koszulka naczyniowa z zastawką hemostatyczną, zbrojona, pokryta powłoką hydrofilną, posiadająca dwa porty, jeden do podawania kontrastu, drugi do napełniania zastawki hemostatycznej solą fizjologiczną, długości robocza: 45 cm, profil: 12 Fr –24 Fr, marker w postaci opaski na końcu koszulki. <i>Dopuszczona odp. na pytanie z dn. 18.07.2022r.</i>	5	szt.	2 300,00	11 500,00	8%	12 420,00	Koszulka Naczyniowa GORE DrySeal Flex	W. L. GORE & ASSOCIATES	DSF1245
9	Koszulka naczyniowa z zastawką hemostatyczną, zbrojona, pokryta powłoką hydrofilną, posiadająca dwa porty – jeden do podawania kontrastu, drugi do napełniania zastawki hemostatycznej solą fizjologiczną, długości robocza: 65 cm, profil: 12 - 24 Fr, marker w postaci opaski na końcu koszulki <i>Dopuszczona odp. na pytanie z dn. 18.07.2022r.</i>	5	szt.	2 500,00	12 500,00	8%	13 500,00	Koszulka Naczyniowa GORE DrySeal Flex	W. L. GORE & ASSOCIATES	DSF1265 - DSF2465
10	Proteza naczyniowa prosta trójwarstwowa do wczesnego klucia , dwie warstwy PTFE, środkowa warstwa z uszczelniającego elastomeru, warstwa wewnętrzna z kowalencyjnie związaną mikronizowaną heparyną, heparyna utrzymująca się na powierzchni protezy przez minimum 8 miesięcy (potwierdzone badaniami), proteza rozciągliwa, umożliwia klucie po 24 godzinach, samouszczelniająca budowa zmniejsza krwawienie w czasie szycia i nakłuwania protezy - dostępne rozmiary: 6 mm (40 cm długości).	3	szt.	5 200,00	15 600,00	8%	16 848,00	Proteza Naczyniowa Dializowa GORE ACUSEAL	W. L. GORE & ASSOCIATES	ECH060040
11	PROTEZA NACZYNIOWA, proteza wykonana z elastycznego materiału ePTFE, pokryta mikrocząsteczkową heparyną (pozostającą na powierzchni protezy przez min. 12 tygodni), zbrojona (zbrojenie w postaci niezależnych pierścieni), przeznaczona do pomostu udowo-podkolanowego, cienkościenna, rozciągliwa, średnica: 6 mm, długość zbrojenia: 60 cm, długość protezy: 80 cm	3	szt.	7 500,00	22 500,00	8%	24 300,00	Proteza Naczyniowa GORE PROPATEN	W. L. GORE & ASSOCIATES	HT066080
12	PROTEZA NACZYNIOWA, proteza wykonana z elastycznego materiału ePTFE, pokryta mikrocząsteczkową heparyną (pozostającą na powierzchni protezy przez min. 12 tygodni), zbrojona (zbrojenie w postaci niezależnych pierścieni), przeznaczona do pomostu udowo-podkolanowego, cienkościenna, rozciągliwa, średnica: 6 mm, długość zbrojenia: 40 cm, długość protezy: 50 cm,	3	szt.	4 800,00	14 400,00	8%	15 552,00	Proteza Naczyniowa GORE PROPATEN	W. L. GORE & ASSOCIATES	HT064050

Arkusz1

13	PROTEZA NACZYNIOWA, proteza wykonana z elatycznego materiału ePTFE, pokryta mikrocząsteczkową heparyną (pozostającą na powierzchni protezy przez min. 12 tygodni), zbrojona (zbrojenie w postaci niezależnych pierścieni), przeznaczona do pomostu udowo-podkolanowego, cienkościenna, rozciągliwa, średnica: 8 mm, długość zbrojenia: 30 cm, długość protezy: 40 cm	3	szt.	3 800,00	11 400,00	8%	12 312,00	Proteza Naczyniowa GORE PROPATEN	W. L. GORE & ASSOCIATES	HT083040
14	Przedłużaka aortalna - cuff, wykonana z nitynolu i ePTFE o średnicy 23; 26; 28,5; 32 lub 36 mm, hydrofilna koszulka wprowadzająca z mankietem uszczelniającym wypełnianym cieczą, cewnik balonowy do doprężenia stentgraftu	3	szt.	9 000,00	27 000,00	8%	29 160,00	Przedłużka aortalna GORE EXCLUDER	W. L. GORE & ASSOCIATES	PLA230300 - PLA360400
RAZEM:					569 700,00		615 276,00			

Łódź, dnia 21.07.2022r.