

Załącznik Nr 1A do SWZ

PAKIET 2

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
1	System do mechanicznej trombektomii naczyń mózgowych. Urządzenie o strukturze tubularnej siatki z nitinolu o geometrii zamkniętych cel, Połączony trwale z popychaczem, całkowicie repozycjonowalny z możliwością ponownego złożenia. Konstrukcja umożliwia przejście przez skrzep, przyciągnięcie go do mikrocewnika i usunięcie z naczynia; Dwie średnice urządzenia 4 i 6 mm długość 15/20/30/40mm; System o sposobie dostarczania przez dowolny mikrocewnik o świetle minimum 0,021" (dla 4mm) lub 0,027" (dla 6mm); Ultra-elastyczny w dostawie – zachowujący się w mikrocewniku jak spirala embolizacyjna. Trzy lub cztery markery platynowe na dalszym końcu, jeden marker na bliższym końcu; Wskazania do stosowania w otwieraniu zamkniętych skrzepem naczyń wewnątrzczaszkowych.	Szt.	30	8 000,00 zł	240 000,00 zł	8%	259 200,00 zł	SOLITAIRE X	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular
2	System dostawczy. Mikrocewnik kompozytowy, proksymalnie zbrojony podwójnym oplotem, zachowujący niezniekształcone światło przy nawigacji w naczyniach mózgowych; Miękki, zaokrąglony, kształtowalny nad parą dystalny koniec cewnika. Pokrycie hydrofilne na zewnątrz cewnika. Średnica zewnętrzna 0,024"/0,029", 0,030"/0,034" lub 0,036"/0,040" dist/prox, światło 0,017", 0,021" lub 0,027" na całej długości, długość robocza 150cm lub 160cm, Zakończenie w postaci oplotu o długości 15 lub 30cm.	Szt.	8	2 700,00 zł	21 600,00 zł	8%	23 328,00 zł	PHENOM	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular
3	Cewnik aspiracyjny do mechanicznej trombektomii naczyń mózgowych. Kompozytowy cewnik o zmiennej sztywności, zbrojony oplotem nitynolowym i helikalnym coilem nitynolowym, przeznaczony do wykonania mechanicznej trombektomii metodą aspiracji. Cewnik o świetle wewnętrznym 0.068" lub 0.071" i długości roboczej 132 cm. Maksymalna średnica zewnętrzna: 0.083" dla cewnika o świetle wewnętrznym 0.068" i 0.0855" dla cewnika o świetle wewnętrznym 0.071". Miękka, atraumatyczna, fazowana końcówka. Cewnik dystalnie pokrywany hydrofilnie na długości 40 cm. Wskazanie do stosowania: do usuwania/odsysania skrzeplin z naczyń krwionośnych w układzie tętniczym.	Szt.	10	3 400,00 zł	34 000,00 zł	8%	36 720,00 zł	REACT	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular
4	Przewody aspiracyjne, przewody wysokociśnieniowe z włącznikiem ssania (on/off), kompatybilne z pompą aspiracyjną, rurki o świetle wewnętrznym 0.11" i długości 112", odcinek dystalny o długości 7".	Szt.	10	729,00 zł	7 290,00 zł	8%	7 873,20 zł	RIPTIDE ASPIRATION TUBING	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular
5	Zbiornik aspiracyjny. Zbiornik o pojemności 1200ml, wykonany z transparentnego tworzywa. Kompatybilny z pompą aspiracyjną.	Szt.	10	389,00 zł	3 890,00 zł	8%	4 201,20 zł	RIPTIDE COLLECTION CANISTER	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular

6	Cewnik prowadzący z balonem do zabiegu trombektomii mechanicznej, cewnik prowadzący zakończony dystalnym balonem do zamknięcia tętnicy przy zabiegu trombektomii, cewnik o średnicy 6F, 7F, 8F lub 9F i świetle wewnętrznym 0,051' (dla 6F), 0,067' (dla 7F), 0,075'' (dla 8F), 0,085'' (dla 9F) długość robocza 95cm (dla 6; 7; 8F) i 92cm (dla 9F), wyposażony w dwa markery obrazujące końce balonu długość balonu 7mm (dla 6 i 7F) oraz 10mm (dla 8 i 9F) .	Szt.	15	2 800,00 zł	42 000,00 zł	8%	45 360,00 zł	CELLO	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular
7	Pompa aspiracyjna. Pompa próżniowa, kompatybilna z urządzeniami do trombektomii mechanicznej. Pokrętło regulacji podciśnienia w zakresie min. 20-25 inHg. Tarczowy wskaźnik podciśnienia (wakuometr). Przycisk uruchamiania (włącz/wyłącz). Wielopoziomowe tłumiki redukujące drgania. Szeroki uchwyt (dzierżawa na czas trwania umowy)	Szt.	1	1 000,00 zł	1 000,00 zł	8%	1 080,00 zł	RIPTIDE ASPIRATION PUMP	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular
8	Mikroprowadnik naczyniowy, rdzeń wykonany ze stali medycznej ,w dystalnej części pokryty substancją hydrofilną, z atraumatyczną końcówką rdzenia na odcinku dystalnym, pokrytą substancją hydrofilną, średnica zewnętrzna prowadnika 0,010'', 0,014''. W zestawie torquer i introducer do wprowadzenia prowadnika do koszulki lub Y-adaptera, długość 205 cm, wykonany ze stali medycznej i zakończeniu w postaci opłotu platynowego.	Szt.	10	1 200,00 zł	12 000,00 zł	8%	12 960,00 zł	AVIGO, X-PEDION	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular
9	Mikroprowadnik do zabiegów neurologicznych. Mikroprowadnik o długości całkowitej 200cm wykonany ze stali medycznej i zakończeniu w postaci opłotu platynowego o długości 10cm, średnica prowadnika 0,008'' na całej długości, pokrycie hydrofilne w części dystalnej. W zestawie torquer i introducer do wprowadzenia prowadnika do koszulki lub Y-adaptera.	Szt.	4	1 200,00 zł	4 800,00 zł	8%	5 184,00 zł	MIRAGE	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular
RAZEM:					366 580,00 zł		395 906,40 zł		