

Załącznik Nr 1A do SWZ

Pakiet nr 13 - URZĄDZENIE DO PRZEKIEROWANIA PRZEPŁYWU W NACZYNIU Z TĘTNIAKIEM +SPIRALE EMBOLIZACYJNE UWALNIANE MECHANICZNIE I ZWALNIACZE DO UWALNIANIA SPIRAL										
L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy/ Nr EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Implant w postaci tubularnej siatki wykonany z 48 lub 64 drutów wykonanych ze stopu stali kobaltowo-chromowej oraz stopu platyny, implant samorozprężalny o strukturze gęstej siatki, kierujący strumień krwi do wnętrza naczynia, wyłączając napływ do worka tętniaka, dedykowany do naczyń o średnicy od min. 2,5 mm do min. 5,0mm, min. 3 długości dla każdej średnicy, w min. zakresie 10 - 30 mm, możliwość repozycji po uwolnieniu min. 90% długości urządzenia, modyfikacja powierzchni polegająca na chemicznym związniu syntetycznego polimeru w celu zmniejszenia powikłań zakrzepowo-zatorowych. Posiadający wskazanie CE do stosowania jako tzw „flow diverter”.	szt.	12	25 500,00 zł	306 000,00 zł	8%	330 480,00 zł	Pipeline Flex with SHIELD Technology Pipeline Vantage	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	PED2-xxx-xx / nr GTIN zgodnie z załącznikiem PED3-xxx-xxx-xx / nr GTIN zgodnie z załącznikiem
2.	Mikrocewnik zbrojony, zachowujący nieznkształcone światło przy nawigacji w naczyniach mózgowych. Miękki kształtowany nad parą czubek cewnika. Pokrycie hydrofilne na zewnątrz. Średnice zewnętrzne 2,8/3,2F dist/prox, światło 0,027" na całej długości, długość robocza 105/135/150/160cm oraz 0,036"/0,04" dist/prox, światło 0,027" na całej długości, długość robocza 150cm.	szt.	12	2 800,00 zł	33 600,00 zł	8%	36 288,00 zł	Phenom Marksman	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	FG1x1xx-xxxx-xx / nie dotyczy FA-551xx-10xx / nr GTIN zgodnie z załącznikiem
3.	SPIRALE EMBOLIZACYJNE UWALNIANE MECHANICZNIE. Spirale platynowe, o progresywnej średnicy pierwotnego zwoju, zakresie: 0,015"/0,0125"/0,0135" do 0,0145", w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali. Spirale kompatybilne z każdym mikrocewnikiem o świetle min 0,0165". Konstrukcja złącza między spiralą a popychaczem pozwalająca spirali dowolnie rotować względem popychacza. Konstrukcja złącza umożliwiająca kątowne położenie bliższego końca spirali względem popychacza (do 30 stopni), minimalizuje ruch końcówki cewnika po odczepieniu spirali. Alternatywna opcja uwolnienia poprzez złamanie końcówki popychacza. Dwa typy: 3D oraz helikalne, rozmiary: 3D średnice 1-25mm długości 2-50cm, helikalne 1-20mm, długości 1-50cm. Spirale o zmiennej sztywności: od sztywnych (duże rozmiary) do miękkich (średnie rozmiary) i ultramiękkich (najmniejsze rozmiary).	szt.	50	2 200,00 zł	110 000,00 zł	8%	118 800,00 zł	Axium 3D ; Axium Helix ; Axium Prime Super Soft 3D; Axium Prime Super Soft Helix ; Axium Prime Extra Soft 3D; Axium Prime Extra Soft Helix ; Axium Prime Frame 3D; Axium MicroFX PGLA 3D ; Axium MicroFX PGLA Helix ; Axium MicroFX Nylon Helix	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	QC-x(x)-x(x)-3D; QC-x(x)-x(x)-Helix ; APB-x(x)-x(x)-3D-SS(ES) ; APB-x(x)-x(x)-Helix-SS(ES); FC-xx-xx-3D; PC-xx-xx-3D; PC-xx-xx-Helix; NC-x-xx-Helix; / nr GTIN zgodnie z załącznikiem
4.	ZWALNIACZ DO UWALNIANIA SPIRAL TECHNIKĄ WSKAZANĄ PRZEZ PRODUCENTA	szt.	12	200,00 zł	2 400,00 zł	8%	2 592,00 zł	Instant Detacher	Micro Therapeutics Inc., działający pod nazwą handlową ev3 Neurovascular	ID-1-5 / nr GTIN zgodnie z załącznikiem
	Razem:				452 000,00 zł		488 160,00 zł			