

Załącznik Nr 1A do SWZ

PAKIET 3

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
1	Cewnik do aspiracji o dużym świetle wewnętrznym, cewnik do podawania środków diagnostycznych i terapeutycznych, do aspiracji skrzepów i zatorów z układzie tętniczym naczyń mózgowych i obwodowych; cewnik pakowany z mandrynem do kształtowania końcówki i koszulką wprowadzającą, cewnik zbrojony na całej długości hybrydowo (spiralny opłot i plecione wzmocnienie)atraumatyczny dystalny segment kształtowalny nad parą, dystalny odcinek 60 cm pokryty hydrofilnie, marker cieniujący na dystalnym odcinku, długość dystalnej końcówki 19 cm, rozmiar cewnika – 6F, proksymalny odcinek - średnica zewnętrzna/wewnętrzna: 0,0825(2,1mm)/0.070" , dystalny odcinek - średnica zewnętrzna/wewnętrzna: 0,0815(2,1mm)/0.070", długość cewnika: 125, 131 cm, maksymalne ciśnienie 300 PSI, materiał do produkcji cewnika wolny od lateksu, PCV, DEHP.	Szt.	10	3 400,00	34 000,00	8	36 720,00	SOFIA PLUS	MicroVention Inc.

2	Mikrocewnik do zabiegów w naczyniach układu nerwowego, w zestawie: mikrocewnik, mandryn kształtujący, koszulka wprowadzająca. Długość cewnika 150 cm, 156 cm, cewnik zbrojony - w części proksymalnej opłot a w części dystalnej spirala, zbudowany z 7 segmentów dla długości 150 cm, cewnik podwójnie zbrojony na całej długości – zbudowany z 8 segmentów dla dł. 156 cm, pokrycie hydrofilne na długości 100 cm dla dł. 150 cm, pokrycie hydrofilne na długości 110 cm dla dł. 156 cm, polerowany atraumatyczny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną, zaokrąglone krawędzie typu, 2 platynowe markery na dystalnej końcówce, domieszka siarczanu baru do polimeru na 15 cm dystalnych zapewnia widoczność w skopii, ciśnienie maksymalne 300 PSI, krzywizny: prosta, pre-shaped tip 45°, pre-shaped tip 90°, pre-shaped tip J, pokrycie PTFE wew cewnika, nie zawiera lateksu ani PCW, średnice zewnętrzne proksymalnie/dystalnie : 2.4F/1.7F, średnice zewnętrzne proksymalnie/dystalnie : 2.5F/2.0F, średnice zewnętrzne proksymalnie/dystalnie : 3.1F/2.6F.	Szt.	15	1 300,00	19 500,00	8	21 060,00	HEADWAY	MicroVention Inc.
3	Cewnik prowadzący. cewnik do podawania środków diagnostycznych terapeutycznych, do aspiracji skrzepów i zatorów z układzie tętniczym naczyń mózgowych i obwodowych, cewnik pakowany z mandrynem do kształtowania końcówki i koszulką wprowadzającą, cewnik zbrojony na całej długości hybrydowo (spiralny opłot i plecione wzmocnienie), atraumatyczny dystalny segment kształtowalny nad parą wodną, dystalny odcinek 60 cm pokryty hydrofilnie, marker cieniujący na dystalnym odcinku, długość dystalnej końcówki 17 cm, rozmiar cewnika 5F i 6F, średnica zewnętrzna/wewnętrzna na całej długości : 0,068"/0.055", długość cewnika dla 5F: 115 cm i 125 cm; dla 6F: 115 cm, maksymalne ciśnienie 300 psi, materiał do produkcji cewnika wolny od lateksu, PCV, DEHP.	Szt.	25	2 100,00	52 500,00	8	56 700,00	SOFIA	MicroVention Inc.

4	Mikroprowadnik, średnica zewnętrzna prowadnika: dystalna 0,012", proksymalna 0,014", kształtowalny tip o dł. 1,4cm, hybrydowa technologia - nitinol / stal nierdzewna, końcówki cieniujące: 3 cm, 6 cm, część dystalna pokryta na dł. 40 cm wytrzymałym hydrofilnym polimerem, część proksymalna szafu zakończona końcówką dokującą umożliwiającą przedłużenie prowadnika do dł 313 cm, szafu pokryty proksymalnie PTFE, kształt końcówki prosty, długość całkowita 200cm, szafu pokryty proksymalnie PTFE, 2 markery dostępne na szafie prowadnika, kształt końcówki prosty, zestaw powinien zawierać: mandryl modelujący, torquery, narzędzie do wprowadzania.	Szt.	12	1 200,00	14 400,00	8	15 552,00	TRAXCESS 14; TRAXCESS 14 EX; Traxcess Dooking Wire	MicroVention Inc.
	RAZEM:				120 400,00		130 032,00		