

nazwa Wykonawcy		FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 2						Załącznik Nr 1.2		
		Systemy do mechanicznej trombektomii						dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych		
Lp.	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	% VAT	wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Producent kod/nazwa własna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>System turbo/ssący</p> <p>Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego kompatybilny z jednostką sterującą: działający na zasadzie : oddzielenia, zasysania, framentacji, transportu skrzeplin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie do świeżych i zorganizowanych skrzeplin (do 6 miesięcy). • Trzy średnice cewnika: 6F – długość robocza 110 cm i 135 cm, 8F –długość robocza 85 cm i 110 cm, 10F- długość robocza 110 cm. • Mała utrata krwi podczas zabiegu : 6F – 45ml/min przy max. 60.000 obrotach na minutę; 8F – 75ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę. • „możliwość ścierania” wynosi 360 stopni • Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. • Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczynia dzięki technologii OTW- hydrofilny przewodnik 0,018" w zestawie z cewnikiem • w zestawie z cewnikiem znajduje się hydrofilny przewodnik 0,018", sterylny rękaw na napęd, sterylna serweta do silnika i/lub przełącznika nożnego, sterylnie zapakowany worek na odsysany materiał (który łączy się z cewnikiem), oraz instrukcja obsługi. 		szt.	98						
2.	<p>System ssący</p> <p>Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego i żylnego kompatybilny z jednostką sterującą: działający na zasadzie : zasysania, framentacji, transportu skrzeplin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie do świeżych skrzeplin (do 2 tygodni). • Trzy średnice cewnika : 6F - średnica naczynia 3-5 mm , długość robocza 110 cm i 135 cm, 8F – średnica naczynia 5-8 mm, długość robocza 85 cm i 110cm, 10F – średnica naczynia 8-12 mm, długość robocza 110 cm. • Mała utrata krwi podczas zabiegu (6F – 45ml/min przy max. 60.000 obrotach na minutę; 8F – 75ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę, 10F – 180ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę). • Całość materiału jest usunięta z naczynia krwionośnego. • Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. • Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczynia dzięki technologii OTW- Hydrofilny przewodnik 0,018" dostępny w zestawie • W zestawie z cewnikiem znajduje się również sterylny rękaw na napęd , sterylna serweta do silnika i/lub przełącznika nożnego, sterylnie zapakowany worek na odsysany materiał (który łączy się z cewnikiem) oraz instrukcja obsługi. 		szt.	2						

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

UWAGA: poz. 1 lub poz. 2 - wg potrzeb Zamawiającego