

Kupujúci:
 Typ zákazky:
 Postup:
 Predmet zákazky:
 Dokument:

Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica
 Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
 Verejná súťaž, s použitím elektronickej aukcie
Špeciálny zdravotnícky materiál pre invazívnu diagnostiku a intervenčnú rádiológiu
 Príloha č.1 zmluvy

ČASŤ 22

Predávajúci:

GlobalMed a.s., Trnavská cesta 67, 821 04 Bratislava

Časť	Pol. Číslo	Opis položky	Merná jednotka (MJ)	Predpokladané množstvo MJ	ŠUKL kód	Kód MZ SR (ak bol pridelený)	Názov položky/typ/popis/výrobca	Cena za MJ (EUR)				Cena za predpokladané množstvo MJ Cena za časť predmetu zákazky		
								bez DPH	Sadzba DPH v %	DPH	s DPH	bez DPH	DPH	s DPH/MJ
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Časť 22		Špeciálny zdravotnícky materiál pre intervenčnú rádiologickú liečbu so zvláštnym zreteľom na neurointervencie. Požaduje sa intracerebrálny samoexpandovateľný stent z nitinolu (flow divertor) s možnosťou parciálnej pozície s priemerom až do 5,5 mm. Ďalej sa požaduje mikrokatéter do intrakránia s hydrofilným poťahom DMSO kompatibilný. Tekuté embolizačné činidlo do intrakránia aj periférie bez nutnosti prípravy bez pridaných kovov - bez "tato efektu". Súčasťou požiadavky sú aj vodiace drôty z nitinolu s hydrofilným poťahom, katéter na distálny prístup 5F a 6F. Atraumatické extrakčné zariadenie trombektomické do intrakránia s petálnym filtrom v prieroch 3 - 6 mm. Ďalej sa požaduje karotický stent "MASH" stent pozostávajúci z dvoch vrstiev kompatibilný s 5F katétrom. Oklúzny balónikový katéter určený do intrakránia s možnosťou viacnásobnej insuflácie, ďalej embolizačné špirály pre liečbu aneryziem vnútrolebečných tepien vyrobené v platina. Embolizačné špirály pre liečbu aneryziem vnútrolebečných tepien vyrobené v kombinácii platina a hydrogél. Súčasťou produktu je aj odpútateľný systém coilov. Mikrokatéter určený na zavedenie rôznych implantátov do intrakraniálnych tepien, prípadne použitie stentrievieru. Zariadenie na liečbu výdutí mozgových tepien na princípe flow disrupcie vyrobené z nitinolu a platiny ktoré vytvárajú v mieste krčku výdute povrch vhodný na endotelizáciu.												
	1.	Intracerebrálny Flow divertor požadovaných vlastností	ks	10	P92183	X02859	FRED, MicroVention	8 479,09	10	847,91	9 327,00	84 790,90	8 479,10	93 270,00
	2.	Mikrokatetre do intrakránia požadovaných vlastností	ks	25	P92038	X02695	Headway/Headway Duo, MicroVention	710,00	20	142,00	852,00	17 750,00	3 550,00	21 300,00
	3.	Tekuté embolizačné činidlo požadovaných vlastností	ks	10	P93815	X03491	PHIL, MicroVention	1 320,00	10	132,00	1 452,00	13 200,00	1 320,00	14 520,00
	4.	Vodič z nitinolu požadovaných vlastností	ks	20	P92039	X02696	Traccess, MicroVention	652,50	20	130,50	783,00	13 050,00	2 610,00	15 660,00
	5.	Katéter na distálny prístup požadovaných vlastností	ks	10	P92553	X03943	SOFIA PLUS, MicroVention	1 574,17	20	314,83	1 889,00	15 741,70	3 148,30	18 890,00
	6.	Extrakčné trombektomické zariadenie	ks	10	P92042	X02858	ERIC, MicroVention	4 190,00	20	838,00	5 028,00	41 900,00	8 380,00	50 280,00
	7.	karotický stent požadovaných vlastností	ks	40	P93816	X03492	CASPER, MicroVention	1 163,64	10	116,36	1 280,00	46 545,60	4 654,40	51 200,00
	8.	Oklúzny balónikový katéter požadovaných vlastností	ks	10	P92037	X02694	Scepter C / Scepter XC / Scepter Mini, MicroVention	1 175,83	20	235,17	1 411,00	11 758,30	2 351,70	14 110,00
	9.	Embolizačná špirála pre liečbu aneryziem mozgových tepien požadovaných vlastností	ks	30	P74988	X02514	HydroCoil, MicroVention	1 032,73	10	103,27	1 136,00	30 981,90	3 098,10	34 080,00
	10.	Mikrokatéter na zavádzanie implantátov do intrakránia požadovaných vlastností	ks	30	P97753	X04433	VIA, MicroVention	818,33	20	163,67	982,00	24 549,90	4 910,10	29 460,00
11.	Flow disruptor požadovaných vlastností	ks	20	P89220	X01234	WEB, MicroVention	7 711,82	10	771,18	8 483,00	154 236,40	15 423,60	169 660,00	
												454 504,70		512 430,00

Sortimentná skladba nevyhnutného príslušenstva pre časť 22 je prílohou tejto prílohy.

V Bratislave, dňa

.....
 Mgr. Michal Rzounek
 predseda predstavenstva