

## Štruktúrovaný rozpočet predmetu zákazky

### Špeciálny zdravotnícky materiál pre nekoronárne, vaskulárne, diagnostické a terapeutické rádiologické intervencie – časť číslo 05

Obchodné meno uchádzača : MEDITRADE spol. s r.o.

Sídlo uchádzača : Levočská 1, 851 01 Bratislava

IČO uchádzača : 17 312 001

Zastúpený : Ing. Pavel Bohdal

P.č.	Názov položky	ŠUKL kód	Kategorizačný kód	Výrobca	Produkt zaradený v aktuálne platnom kategorizačnom zozname ŠZM ÁNO/NIE	Predpokladané množstvo počas trvania zmluvy	Jednotk. cena bez DPH v euro	Sadzb a DPH v %	Výška DPH v euro	Jednotk. cena vrátane DPH v euro	Celková cena za predpokladané množstvo bez DPH v euro	Celková cena za predpokladané množstvo vrátane DPH v euro
1.	Emboloprotekčný systém s pohyblivým filtrom po vodiči/ Emboshield NAV6	P83191	X02843	Abbott Vascular	ÁNO	35	866,67	20	173,33	1 040,00	30 333,45	36 400,14
2	RX karotické samoexpandovateľné stenty „closed cell“/ XACT	P69821	X02753	Abbott Vascular	ÁNO	200	882,00	10	88,20	970,20	176 400,00	194 040,00
3	RX karotické samoexpandovateľné stenty „open cell“/ RX Acculink	P67980	X02750	Abbott Vascular	ÁNO	10	1066,43	10	106,64	1 173,07	10 664,30	11 730,73
4	Samoexpandovateľné stenty/ Absolute Pro	P79457	X03066	Abbott Vascular	ÁNO	10	927,27	10	92,73	1 020,00	9 272,70	10 199,97
5	Balónkovoexpandovateľné stenty/ RX Herculink Elite	P54110	X02745	Abbott Vascular	ÁNO	200	906,30	10	90,63	996,93	181 260,00	199 386,00
6	Vaskulárny mimetický implantát/ Supera	P87026	X02795	Abbott Vascular	ÁNO	10	927,27	10	92,73	1 020,00	9 272,70	10 199,97
7	PTA katétre požadovaných vlastností/ Armada 18	P94584	X03585	Abbott Vascular	ÁNO	20	347,74	20	69,55	417,29	6 954,80	8 345,76
8	Vodiče/ Hi-Torque Winn	P89103	X02450	Abbott Vascular	ÁNO	500	93,33	20	18,67	112,00	46 665,00	55 998,00
9	Katétre vodiace pre neurointervenčné výkony/ Envoy DA	P91500	X02676	Medos International SARL	ÁNO	230	290,80	20	58,16	348,96	66 884,00	80 260,80
<b>Celková cena:</b>											<b>537 706,95</b>	<b>606 561,37</b>

.....  
Ing. Pavel Bohdal, konateľ spoločnosti