



Републички фонд за здравствено осигурање

Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042
е-mail: public@rfzo.rs ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09

08 број. 404-1-8/16-34
13.6.2016. године

На основу члана 116. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Републички фонд за здравствено осигурање објављује

ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ ОКВИРНОМ СПОРАЗУМУ

1. Назив наручиоца: Републички фонд за здравствено осигурање
2. Адреса наручиоца: Јована Мариновића 2, Београд
3. Интернет страница наручиоца: www.javnenabavke.rfzo.rs
4. Врста наручиоца: Организација за обавезно социјално осигурање

Републички фонд за здравствено осигурање, као наручилац, је спровео поступак јавне набавке и закључио оквирни споразум, док појединачне уговоре о јавној набавци закључују здравствене установе.

5. Врста предмета јавне набавке: добра
6. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:

Предмет јавне набавке су Каротидни и периферни стентови са пратећим и специфичним потрошним материјалом, који је неопходан за његову имплантацију за 2016. годину:

Партија	Предмет набавке	Ставка	Назив ставке	Јед. мере	Количина	Проц. јед. цена	Процењена вредност
1	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура, са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура	ком	50	68.000,00	3.400.000,00
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (monorail – rapid exchange дизајн), израђени од нитинола за дијаметар 3,5mm до 5,5 mm	ком	50	68.000,00	3.400.000,00
2	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног	Ст. 1.	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног	ком	100	68.000,00	6.800.000,00

	дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика, са системом за дисталну протекцију		дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика				
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са антиробмбогеним премазом на филтеру, од платина – тунгстена, систем слободан на жици	ком	125	68.000,00	8.500.000,00
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, <i>EXPRT</i> технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>), са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, <i>EXPRT</i> технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>)	ком	110	60.000,00	6.600.000,00
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>RX</i> и <i>OTW</i> систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем	ком	120	70.000,00	8.400.000,00
		Ст. 3.	Пратећа танка жица	ком	100	8.000,00	800.000,00
4	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола	ком	45	68.000,00	3.060.000,00
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) од нитинола са полиуретанском мембраном	ком	15	65.000,00	975.000,00

5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима			КОМ	8	80.000,00	640.000,00
6	Дилатациони каротидни балон			КОМ	280	10.000,00	2.800.000,00
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха			КОМ	150	2.000,00	300.000,00
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)			КОМ	280	2.000,00	560.000,00
12	Ренални стентови премонтирани на балон			КОМ	90	22.000,00	1.980.000,00
14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем.			КОМ	90	34.000,00	3.060.000,00
15	Самоослобађајући или премонтирани на балон прекривени периферни стентови израђени од челика или легуре, а покривени <i>PTFE</i> или <i>Dacron</i> -ом.			КОМ	6	200.000,00	1.200.000,00
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама			КОМ	3	45.000,00	135.000,00
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vaskular Plug</i>)			КОМ	45	87.000,00	3.915.000,00
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији			КОМ	60	78.000,00	4.680.000,00

Назив и ознака из општег речника набавке: 33600000– фармацеутски производи

Редни број јавне набавке: 404-1-110/16-8

7. Број добављача са којима је споразум закључен:

Партија	Предмет набавке	Ставка	Назив ставке	Назив добављача са којим је закључен оквирни споразум	Број добављача са којим је споразум закључен
1	Каротидни стентови (<i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура, са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура	VICOR d.o.o.	1
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> дизајн), израђени од нитинола за дијаметар 3,5mm до 5,5 mm		
2	Каротидни стентови (<i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика, са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	HERMES SYSTEM d.o.o.	1
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> дизајн) са антитробмбогеним премазом на филтеру, од платина – тунгстена, систем слободан на жици		
3	Каротидни стентови (<i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од	AUSTROLINE d.o.o.	1

	нитинола, EXPRT технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>), са системом за дисталну протекцију		нитинола, EXPRT технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>)		
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (RX и OTW систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем		
		Ст. 3.	Пратећа танка жица		
4	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола	STIGA D.O.O.	1
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) од нитинола са полиуретанском мембраном		
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима			BIMED d.o.o.	1
6	Дилатациони каротидни балон			VICOR d.o.o.	1
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха			ECO TRADE BG D.O.O.	1
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)			STIGA D.O.O.	1
12	Ренални стентови премонтирани на балон			HERMES SYSTEM d.o.o.	1
14	Самоослобађајући перифени стентови израђени од нитинола, OTW систем.			VICOR d.o.o.	1

15	Самоослобађајући или премонтирани на балон прекривени периферни стентови израђени од челика или легуре, а покривени PTFE или Dacron-ом.			VICOR d.o.o.	1
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама			AUSTROLINE d.o.o.	1
18	Васкуларни чеп за емболизацију (Vaskular Plug)			GOSPER d.o.o.	1
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, OTW систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији			HERMES SYSTEM d.o.o.	1

8. Датум закључења и период важења оквирног споразума:

Оквирни споразум закључен је дана 13.6.2016. године на период од 12 (дванаест) месеци од дана потписивања.

57016.52/140