



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
08/2 број. 404-1-8/16-54
11.4.2017. године

На основу члана 116. став 2. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Републички фонд за здравствено осигурање објављује

ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАКЉУЧЕНОМ УГОВОРУ

- Назив наручиоца:** Републички фонд за здравствено осигурање
- Адреса наручиоца:** Јована Мариновића 2, Београд
- Интернет страница наручиоца:** www.javnenabavke.rfzo.rs
- 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 из Плана мреже здравствених установа.

- Врста предмета јавне набавке:** добра
- Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавке:**

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

Партија	Предмет набавке	Ставка	Назив ставке	Јед. мере	Количина	Процењена вредност по партијама
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	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	3.400.000,00
2	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика,	Ст. 1.	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	ком	100	6.800.000,00



	са системом за дисталну протекцију	Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (monorail – rapid exchange дизајн) са антитромбогеним премазом на филтеру, од платина – тунгстена, систем слободан на жици	КОМ	125	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	6.600.000,00
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (RX и OTW систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем	КОМ	120	8.400.000,00
		Ст. 3.	Пратећа танка жица	КОМ	100	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	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	975.000,00
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима			КОМ	8	640.000,00



6	Дилатациони каротидни балон			КОМ	280	2.800.000,00
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха			КОМ	150	300.000,00
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)			КОМ	280	560.000,00
12	Ренални стентови премонтирани на балон			КОМ	90	1.980.000,00
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>monorail</i> – <i>rapid exchange</i> систем			КОМ	190	11.020.000,00
14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем.			КОМ	90	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	1.200.000,00
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама			КОМ	3	135.000,00
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vaskular Plug</i>)			КОМ	45	3.915.000,00
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној			КОМ	60	4.680.000,00



Републички фонд за здравствено осигурање

артерији					
----------	--	--	--	--	--

Назив и ознака из општег речника набавке: 33600000 – фармацеутски производи, за сваку партију

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

7. Уговорена вредност за први квартал 2017. године:

Партија	Предмет набавке	Ставка	Назив ставке	Назив добављача	Уговорена вредност без ПДВ-а у периоду од 1.1.2017. – 31.3.2017. године
1	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура	Ст. 1.	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура	VICOR d.o.o.	0,00
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (monorail – rapid exchange дизајн), израђени од нитинола за дијаметар 3,5mm до 5,5 mm		
2	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика, са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	HERMES SYSTEM d.o.o.	3.264.000,00
		Ст. 2.	Систем за Одисталну протекцију за Каротидни стент (monorail – rapid exchange дизајн) са антитробмбогеним премазом на филтеру, од платина – тунгстена, систем слободан на жици		



3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, EXPRT 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, EXPRT технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>)	AUSTROLINE d.o.o.	2.190.000,00
		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.	СТ.1: 339.388,00 СТ.2: 320.292,00
		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.	0,00
6	Дилатациони каротидни балон			VICOR d.o.o.	718.400,00
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха			ECO TRADE BG D.O.O.	88.830,00
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)			STIGA D.O.O.	88.302,76



Републички фонд за здравствено осигурање

12	Ренални стентови премонтирани на балон			HERMES SYSTEM d.o.o.	0,00
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>monorail – rapid exchange</i> систем			ECO TRADE BG d.o.o.	0,00
14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем.			VICOR d.o.o.	505.500,00
15	Самоослобађајући или премонтирани на балон прекривени периферни стентови израђени од челика или легуре, а покривени <i>PTFE</i> или <i>Dacron</i> -ом.			VICOR d.o.o.	200.000,00
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама			AUSTROLINE d.o.o.	0,00
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vaskular Plug</i>)			GOSPER d.o.o.	0,00
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији			HERMES SYSTEM d.o.o.	1.794.000,00

8. Критеријум за доделу уговора: најнижа понуђена цена

9. Број примљених понуда:

Укупан број поднетих понуда: 8 и једна допуна

Број понуда по партијама:

Партија	Предмет набавке	Ставка	Назив ставке	Број понуда
1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама	1



	затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура, са системом за дисталну протекцију		затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура	
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн), израђени од нитинола за дијаметар 3,5mm до 5,5 mm	
2	Каротидни стентови (<i>monorail – 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 – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	1
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са антитромбогеним премазом на филтеру, од платина – тунгстена, систем слободан на жици	
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, <i>EXPRТ</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>EXPRТ</i> технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>)	1
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>RX</i> и <i>OTW</i> систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем	
		Ст. 3.	Пратећа танка жица	
4	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираниог дизајна, израђени од нитинола са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираниог дизајна, израђени од нитинола	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			1
6	Дилатациони каротидни балон			2



Републички фонд за здравствено осигурање

7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха			2
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)			1
12	Ренални стентови премонтирани на балон			2
13	Самоослобађајући перифери стентови израђени од нитинола, <i>monorail – rapid exchange</i> систем			2
14	Самоослобађајући перифери стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем.			1
15	Самоослобађајући или премонтирани на балон прекривени периферни стентови израђени од челика или легуре, а покривени <i>PTFE</i> или <i>Dacron</i> -ом.			2
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама			1
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vaskular Plug</i>)			1
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији			2

10. Највиша и најнижа понуђена цена:

Партија	Предмет набавке	Ставка	Назив ставке	Највиша понуђена цена	Најнижа понуђена цена
1	Каротидни стентови (<i>monorail – 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 – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура	3.400.000,00 .	3.400.000,00 .
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн),	3.400.000,00	3.400.000,00



			израђени од нитинола за дијаметар 3,5mm до 5,5 mm		
2	Каротидни стентови (<i>monorail – 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 – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	6.800.000,00	6.800.000,00
		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	8.500.000,00	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>)	6.600.000,00	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	8.400.000,00	8.400.000,00
		Ст. 3.	Пратећа танка жица	800.000,00	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	3.054.492,00	3.054.492,00
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) од нитинола са полиуретанском мембраном	960.876,00	960.876,00
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима			640.000,00	640.000,00



6	Дилатациони каротидни балон			2.666.496,00	2.514.400,00
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха			298.252,50	283.500,00
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)			475.476,40	475.476,40
12	Ренални стентови премонтирани на балон			1.961.100,00	1.793.250,00
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>monorail – rapid exchange</i> систем			10.811.000,00	10.183.810,00
14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем.			3.033.000,00	3.033.000,00
15	Самоослобађајући или премонтирани на балон прекривени периферни стентови израђени од челика или легуре, а покривени <i>PTFE</i> или <i>Dacron</i> -ом.			1.200.000,00	1.146.000,00
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама			135.000,00	135.000,00
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vaskular Plug</i>)			3.915.000,00	3.915.000,00
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији			4.680.000,00	4.585.308,00



11. Највиша и најнижа понуђена цена код прихватљивих понуда:

Партија	Предмет набавке	Ставка	Назив ставке	Највиша понуђена цена	Најнижа понуђена цена
1	Каротидни стентови (<i>monorail – 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 – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура	3.400.000,00 .	3.400.000,00 .
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн), израђени од нитинола за дијаметар 3,5mm до 5,5 mm	3.400.000,00	3.400.000,00
2	Каротидни стентови (<i>monorail – 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 – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	6.800.000,00	6.800.000,00
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са антитромбогеним премазом на филтеру, од платина – тунгстена, систем слободан на жици	8.500.000,00	8.500.000,00
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, <i>EXPRТ</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>EXPRТ</i> технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>)	6.600.000,00	6.600.000,00
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (RX и OTW систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем	8.400.000,00	8.400.000,00
		Ст. 3.	Пратећа танка жица	800.000,00	800.000,00
4	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са	3.054.492,00	3.054.492,00



Републички фонд за здравствено осигурање

	ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола са системом за дисталну протекцију		ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола		
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (monorail – rapid exchange дизајн) од нитинола са полиуретанском мембраном	960.876,00	960.876,00
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима			640.000,00	640.000,00
6	Дилатациони каротидни балон			2.666.496,00	2.514.400,00
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха			298.252,50	283.500,00
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)			475.476,40	475.476,40
12	Ренални стентови премонтирани на балон			1.961.100,00	1.961.100,00
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>monorail – rapid exchange</i> систем			10.811.000,00	10.183.810,00
14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем.			3.033.000,00	3.033.000,00
15	Самоослобађајући или премонтирани на балон прекривени периферни стентови израђени од челика или легуре, а покривени <i>PTFE</i> или <i>Dacron</i> -ом.			1.200.000,00	1.200.000,00
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама			135.000,00	135.000,00



18	Васкуларни чеп за емболизацију (Vaskular Plug)			3.915.000,00	3.915.000,00
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, ОТW систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији			4.680.000,00	4.680.000,00

12. Део или вредност уговора који ће се извршити преко подизвођача:

Уговор се неће извршити преко подизвођача.

13. Датум доношења одлуке о закључењу оквирног споразума: 26.5.2016. године за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 18 и 19, док је за партију 13 одлука донета дана 10.6.2016. године.**14. Датум закључења уговора:**

Први квартал 2017. године – од 01.1.2017. – 31.3.2017. године.

Датум закључења оквирног споразума: 13.6.2016. године за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 18 и 19, док је за партију 13 закључен оквирни споразум дана 22.6.2016. године.

15. Основни подаци о добављачу:

Назив добављача	Седиште добављача	ПИБ	Матични број
VICOR d.o.o.	Гоце Делчева бр. 42, Београд	100134880	07738412
HERMES SYSTEM d.o.o.	Господар Јевремова бр.1, Београд	103965212	20063238
AUSTROLINE D.O.O.	Толстојева 20а, Београд	102009324	17240323
STIGA D.O.O.	Болманска бр. 8, Нови Сад	100239277	08180598
BIMED d.o.o.	Сазонова број 3, Београд	100120831	17400649
ECO TRADE BG d.o.o.	Страхињића Бана бр. 3, Ниш	100336710	17121189
GOSPER d.o.o	Омладинских бригада бр. 86П, Београд	100047296	17174967

16. Период важења уговора: До извршења уговорних обавеза.

Период важења оквирног споразума за партије 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 16, 18 и 19 је од 13.6.2016. године до 13.6.2017. године.

Период важења оквирног споразума, за партију 13, је од 22.6.2016. године до 22.6.2017. године (12 месеци).

17. Околности које представљају основ за измену уговора:

Нису предвиђене околности које представљају основ за измену уговора.