



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: 404-1-14/17-57
16.4.2018. 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

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 оквирне споразуме, 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 Каротидни и периферни стентови са пратећим специфичним потрошним материјалом, који је неопходан за његову имплантацију за 2017. годину за партије за које су закључени оквирни споразуми је:

Број партије	Назив партије	Јед. мере	Количина	Процењена јед. цена	Процењена вредност по партијама
1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика	ком	30	65.000,00	1.950.000,00
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				
Ставка 1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	ком	130	67.000,00	8.710.000,00
Ставка 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	120	60.000,00	7.200.000,00
Укупно за партију 2					15.910.000,00
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика са системом за дисталну протекцију				
Ставка 1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног	ком	105	60.000,00	6.300.000,00



Републички фонд за здравствено осигурање

	облика				
Ставка 2	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (RX и OTW систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем	ком	210	62.000,00	13.020.000,00
Ставка 3	Пратећа танка жица	ком	210	6.000,00	1.260.000,00
Укупно за партију 3					20.580.000,00
4	Каротидни стентови затвореног дизајна (monorail – rapid exchange sistem) са дуплом, микро и макро мрежицом, израђени од нитинола за третман високо ембологених лезија	ком	50	120.000,00	6.000.000,00
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима	ком	20	75.000,00	1.500.000,00
7	Тврда жица - водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), ангулираног (angled) врха са хидрофилним површним слојем	ком	300	1.800,00	540.000,00
8	Водич уводник (<i>Guding Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)	ком	250	9.500,00	2.375.000,00
13	Самоослобађајући перифери стентови израђени од нитинола за суперфицијалну артерију	ком	180	50.000,00	9.000.000,00
15	Самоослобађајући покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или нитинола, а покривени PTFE или Dakronom	ком	6	180.000,00	1.080.000,00
16	Премонтирани на балон покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или легуре, а покривени PTFE или Dakronom	ком	6	180.000,00	1.080.000,00
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vascular Plug</i>)	ком	20	85.000,00	1.700.000,00
19	Самоослобађајући перифери стентови израђени од нитинола, OTW систем, за дугачке лезије на суперфицијалној и поплитеалној артерији	ком	60	75.000,00	4.500.000,00

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

Редни број јавне набавке: 404-1-110/17-13



Републички фонд за здравствено осигурање

7. Уговорена вредност за први квартал 2018. године:

Број партије	Назив партије	Назив добављача	Уговорена вредност без ПДВ-а у периоду од 01.1.2018. – 31.3.2018. године
1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика	VICOR d.o.o.	325.000,00
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	HERMES PHARMA d.o.o.	4.480.000,00
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика са системом за дисталну протекцију	AUSTROLINE D.O.O.	1.580.000,00
4	Каротидни стентови затвореног дизајна (<i>monorail – rapid exchange sistem</i>) са дуплом, микро и макро мрежицом, израђени од нитинола за третман високо ембологених лезија	ECO TRADE BG d.o.o.	1.150.000,00
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима	BIMED D.O.O.	0,00
7	Тврда жица - водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), ангулираног (<i>angled</i>) врха са хидрофилним површним слојем	ECO TRADE BG d.o.o.	17.650,00
8	Водич уводник (<i>Guding Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)	Заједничка понуда: APTUS d.o.o. и ECO TRADE BG d.o.o.	815.150,00
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола за суперфицијалну артерију	AUSTROLINE D.O.O.	1.766.800,00
15	Самоослобађајући покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или нитинола, а покривени PTFE или Dakronom	VICOR d.o.o.	180.000,00
16	Премонтирани на балон покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или легуре, а покривени PTFE или Dakronom	AUSTROLINE D.O.O.	0,00
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vascular Plug</i>)	GOSPER d.o.o.	255,000.00
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије на суперфицијалној и поплитеалној артерији	HERMES PHARMA d.o.o.	0,00
УКУПНО:			1.569.600,00

8. Критеријум за доделу уговора: најнижа понуђена цена

9. Број примљених понуда: 8
Број понуда по партијама:

Број партије	Назив партије	Број понуда
1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика	1



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	1
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика са системом за дисталну протекцију	1
4	Каротидни стентови затвореног дизајна (<i>monorail – rapid exchange sistem</i>) са дуплом, микро и макро мрежицом, израђени од нитинола за третман високо ембологених лезија	1
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима	1
6	Дилатациони каротидни балон	1
7	Тврда жица - водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), ангулираног (<i>angled</i>) врха са хидрофилним површним слојем	1
8	Водич уводник (<i>Guding Sheath</i>) правог и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)	1
9	Периферни стентови премонтирани на балон са ћелијама затвореног дизајна	1
10	Периферни стентови премонтирани на балон са ћелијама отвореног дизајна	1
11	Стентови премонтирани на балон, за примену у потколеним артеријама	0
12	Ренални стентови премонтирани на балон	1
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола за суперфицијалну артерију	1
14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола за илијачне и супрааортне артеријске крвне судове	1
15	Самоослобађајући покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или нитинола, а покривени PTFE или Dakronom	1
16	Премонтирани на балон покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или легуре, а покривени PTFE или Dakronom	2
17	Балон ослобађајући покривени стентови за коарктацију аорте и хипоплазију аорте у дужем сегменту	0
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vascular Plug</i>)	1
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије на суперфицијалној и поплитеалној артерији	1
20	Периферни стентови великог дијаметра израђени од нерђајућег челика или легура	0
21	Периферни венски стентови израђени од нерђајућег челика или легура	0

10. Највиша и најнижа понуђена цена

Број партије	Назив партије	Највиша понуђена цена	Најнижа понуђена цена
1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика	65.000,00	65.000,00
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		
Ставка 1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног	67.000,00	67.000,00



	облика		
Ставка 2	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са антитромбогенним премазом на филтеру, од платина – тунгстена, систем слободан на жици	60.000,00	60.000,00
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика са системом за дисталну протекцију		
Ставка 1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	60.000,00	60.000,00
Ставка 2	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (RX и OTW систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем	62.000,00	62.000,00
Ставка 3	Пратећа танка жица	6.000,00	6.000,00
4	Каротидни стентови затвореног дизајна (<i>monorail – rapid exchange sistem</i>) са дуплом, микро и макро мрежицом, израђени од нитинола за третман високо ембологених лезија	115.000,00	115.000,00
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима	75.000,00	75.000,00
7	Тврда жица - водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), ангулираног (<i>angled</i>) врха са хидрофилним површним слојем	1.765,00	1.765,00
8	Водич уводник (<i>Guding Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)	9.500,00	9.500,00
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола за суперфицијалну артерију	44.170,00	44.170,00
15	Самоослобађајући покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или нитинола, а покривени PTFE или Dakronom	180.000,00	180.000,00
16	Премонтирани на балон покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или легуре, а покривени PTFE или Dakronom	176.000,00	176.000,00
18	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vascular Plug</i>)	85.000,00	85.000,00
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, OTW систем, за дугачке лезије на суперфицијалној и поплитеалној артерији	75.000,00	75.000,00

11. Највиша и најнижа понуђена цена код прихватљивих понуда



Број партије	Назив партије	Највиша понуђена цена	Најнижа понуђена цена
1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика	65.000,00	65.000,00
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		
Ставка 1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	67.000,00	67.000,00
Ставка 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	60.000,00	60.000,00
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика са системом за дисталну протекцију		
Ставка 1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, цилиндричног и конусног облика	60.000,00	60.000,00
Ставка 2	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (RX и OTW систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем	62.000,00	62.000,00
Ставка 3	Пратећа танка жица	6.000,00	6.000,00
4	Каротидни стентови затвореног дизајна (<i>monorail – rapid exchange sistem</i>) са дуплом, микро и макро мрежицом, израђени од нитинола за третман високо ембологених лезија	115.000,00	115.000,00
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима	75.000,00	75.000,00
7	Тврда жица - водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), ангулираног (<i>angled</i>) врха са хидрофилним површним слојем	1.765,00	1.765,00
8	Водич уводник (<i>Guding Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)	9.500,00	9.500,00
13	Самоослобађајући перифени стентови израђени од нитинола за суперфицијалну артерију	44.170,00	44.170,00



15	Самоослобађајући покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или нитинола, а покривени PTFE или Dakronom	180.000,00	180.000,00
16	Премонтирани на балон покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или легуре, а покривени PTFE или Dakronom	180.000,00	176.000,00
18	Васкуларни чеп за емболизацију (Vascular Plug)	85.000,00	85.000,00
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, OTW систем, за дугачке лезије на суперфицијалној и поплитеалној артерији	75.000,00	75.000,00

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: 14.6.2017. године

14. Датум закључења уговора: Први квартал 2018. године – од 01.1.2018. до 31.3.2018. 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 PHARMA d.o.o.	Господар Јевремова бр. 1, Београда	109961127	21275514
AUSTROLINE D.O.O.	Толстојева 20а, Београд	102009324	17240323
APTUS D.O.O.	Радомира Марковића бр. 43, Београд	100205444	17164023
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 испуњења уговорних обавеза.

Период важења оквирног споразума је од 5.7.2017. године до 5.7.2018. године (12 месеци).

17. Околности које представљају основ за измену уговора:

Нису предвиђене околности које представљају основ за измену уговора.