

РЕПУБЛИЧКИ ФОНД
ЗА ЗДРАВСТВЕНО ОСИГУРАЊЕ

08/2 Број: 404-1-8/16-28

6.2016. године

Јована Мариновића бр.2

Београд

На основу члана 23. и 28. Статута Републичког фонда за здравствено осигурање ("Службени гласник РС" бр. 81/2011, 57/2012, 89/2012, 1/2013, 32/2013 и 23/2015), Директор Републичког фонда за здравствено осигурање доноси:

ОДЛУКУ

I Ставља се ван снаге Одлука о закључењу оквирног споразума бр. 404-1-8/16-19 од 26.5.2016. године, у делу који се односи на партију 13 – Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, *monorail – rapid exchange* систем, донета у поступку јавне набавке Каротидних и периферних стентова са пратећим и специфичним потрошним материјалом, који је неопходан за његову имплантацију за 2016. годину, бр. ЈН 404-1-110/16-8.

II У осталом делу Одлука о закључењу оквирног споразума бр. 404-1-2/16-19 од 26.5.2016. године остаје на снази онако како гласи.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ:

Републички фонд за здравствено осигурање, као Наручилац, је Одлуком директора бр. 404-1-8/16-1 од 9.3.2016. године покренуо отворени поступак јавне набавке Каротидних и периферних стентова са пратећим и специфичним потрошним материјалом, који је неопходан за његову имплантацију за 2016. годину, бр. ЈН 404-1-110/16-8, у складу са чланом 32. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" број 124/12, 14/15 и 68/15). Предмет јавне набавке обликован је у 19 партија, и то:

Партија	Предмет набавке	Ставка	Назив ставке	Јед. мере	Количина
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	ком	50
		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	ком	50
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	ком	100
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са	ком	125

			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, 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>)	ком	110
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (RX и OTW систем) од нитинолске мрежице са хепаринским слојем	ком	120
		Ст. 3.	Пратећа танка жица	ком	100
4	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираним дизајна, израђени од нитинола са системом за дисталну протекцију	Ст. 1.	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираним дизајна, израђени од нитинола	ком	45
		Ст. 2.	Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) од нитинола са полиуретанском мембраном	ком	15
5	Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима			ком	8
6	Дилатациони каротидни балон			ком	280
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха			ком	150
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)			ком	280
9	Периферни стентови премонтирани на балон са ћелијама затвореног дизајна			ком	250
10	Периферни стентови премонтирани на балон са ћелијама отвореног дизајна			ком	250
11	Стентови премонтирани на балон, за примену у потколеним артеријама			ком	5
12	Ренални стентови премонтирани на балон			ком	90
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>monorail – rapid exchange</i> систем			ком	190

14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, OTW систем.			ком	90
15	Самоослобађајући или премонтирани на балон прекривени периферни стентови израђени од челика или легуре, а покривени PTFE или Dacron-ом.			ком	6
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама			ком	3
17	Балон ослобађајући покривени стентови за коарктацију аорте и хипоплазију аорте у дужем сегменту			ком	3
18	Васкуларни чеп за емболизацију (Vaskular Plug)			ком	45
19	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, OTW систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији			ком	60
Укупно:					2.425

Дана 8.4.2016. године позив за подношење понуда за предметну јавну набавку бр. 404-1-8/16-10 објављен је на Порталу јавних набавки и на интренет страници Републичког фонда за здравствено осигурање.

Комисија за предметну јавну набавку је спровела поступак отварања понуда дана 4.5.2016. године у просторијама Републичког фонда за здравствено осигурање у Београду, ул. Јована Мариновића бр. 2, о чему је сачињен записник бр. 404-1-8/16-16.

Након стручне оцене понуда, о чему је дана 16.5.2016. године сачињен Извештај бр. 404-1-8/16-18, Наручилац је дана 26.5.2016. године донео Одлуку о закључењу оквирног споразума и обустави поступка бр. 404-1-8/16-19 која је истог дана објављена на Порталу јавних набавки и интернет страници Републичког фонда.

На основу Одлуке бр. 404-1-8/16-19 за партију 13 – Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, *monorail – rapid exchange* систем, као најповољније је изабрана понуда понуђача „STIGA“ d.o.o. из Новог Сада.

Дана 1.6.2016. године понуђач ECO TRADE BG D.O.O. из Ниша извршио је увид у достављене понуде, за партију 13- Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, *monorail – rapid exchange* систем о чему је сачињен записник са увида у документацију бр. 404-1-8/16-24.


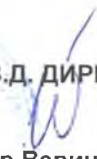
На основу извршеног увида, понуђач ECO TRADE BG D.O.O. из Ниша доставио је дана 1.6.2016. године допис, заведен код наручиоца под бројем 404-1-8/16-26, у коме тражи да се размотри оцена понуде изабраног понуђача за партију 13 предметног поступка у погледу испуњености услова траженог конкурсном документацијом.

Увидом у понуду понуђача STIGA D.O.O. из Новог Сада за партију 13., понуђач ECO TRADE BG D.O.O. из Ниша констатовао је у горе наведеном допису да је у техничкој спецификацији у склопу тендерске документације, за партију 13, тражен је производ следећих карактеристика: - Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, *monorail – rapid exchange* систем, а понуђач STIGA D.O.O. из Новог Сада понудио је производ S.M.A.R.T Control nitinol Stent System, који није *monorail exchange sistem*, што се може видети из приложеног каталога.

Сходно томе понуђач ECO TRADE BG D.O.O. из Ниша сматра да понуђени производ S.M.A.R.T Control nitinol Stent System, не испуњава техничке карактеристике тражене тендерском документацијом, те се понуда понуђач STIGA D.O.O. из Новог Сада не може сматрати одговарајућом и прихватљивом.

Након поновног увида у понуду понуђача STIGA D.O.O. из Новог Сада, Комисија за јавну набавку је констатовала да за партију 13 исти не испуњава обавезан критеријум monopail (RX) јер се наведена карактеристика не може утврдити у каталогу, а изјава коју је понуђач доставио се односи само на задате техничке карактеристике са стентом који је конкурисао. Сходно томе, комисија није у могућности да недвосмислено утврди да је понуђени стент monopail, те је сходно томе предлог комисије да се одлука о закључењу оквирног споразума, број 404-1-8/16-19, стави ван снаге за партију 13 и да се за ту партију изврши поновна стручна оцена понуда.

Имајући у виду све напред наведено, директор Републичког фонда за здравствено осигурање доноси одлуку као у диспозитиву.


В.Д. ДИРЕКТОРА

др Верица Лазич

57016.47/133