

08 број. 404-1-23/15-32
20.5.2015. године

На основу члана 116. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12 и 14/15)
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.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 за 2015. годину:

Број партије	Назив партије	Јединица 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	КОМ	37
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	КОМ	78
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, <i>EXPERT</i> технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>), са системом за дисталну протекцију	КОМ	72
4	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола, са системом за дисталну протекцију	КОМ	30

5	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама хибридног дизајна, израђени од нитинола, са системом за проксималну протекцију	КОМ	7
6	Дилатациони каротидни балон	КОМ	224
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), правог (<i>straight</i>) врха	КОМ	234
8	Уводник (<i>Sheath</i>) правог и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)	КОМ	239
9	Периферни стентови премонтирани на балон са ћелијама затвореног дизајна	КОМ	127
10	Периферни стентови премонтирани на балон са ћелијама отвореног дизајна	КОМ	115
12	Ренални стентови премонтирани на балон	КОМ	62
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>monorail – rapid exchange</i> систем	КОМ	105
14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем.	КОМ	62
16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама	КОМ	4
18	Непокривени самоослобађајући стентови или балон ослобађајући непокривени стентови или непокривени стентови који се монтирају на балон, за коарктацију аорте за стенозу лука аорте и за стенозу главних грана плућне артерије	КОМ	6
20	Васкуларни чеп за емболизацију (<i>Vaskular Plug</i>)	КОМ	12
21	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији	КОМ	43

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

Редни број јавне набавке: 404-1-110/15-30

7. Број добављача са којима је споразум закључен:

Број партије	Назив партије	Назив добављача са којим је закључен оквирни споразум	Број добављача са којим је споразум закључен
1	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика или легура, са системом за дисталну протекцију	VICOR d.o.o. из Београда	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	HERMES SYSTEM d.o.o. из Београд	1
3	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, <i>EXPERT</i> технологија (<i>Exact Placement Release Technology</i>), са системом за дисталну протекцију	AUSTROLINE d.o.o. из Београд	1
4	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираним дизајна, израђени од нитинола, са системом за дисталну протекцију	GOSPER d.o.o. из Београда	1
5	Каротидни стентови (<i>monorail – rapid exchange</i> дизајн) са ћелијама хибридног дизајна, израђени од нитинола, са системом за проксималну протекцију	BIMED d.o.o. из Београд	1
6	Дилатациони каротидни балон	GOSPER d.o.o. из Београда	1
7	Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине (<i>stiff</i> жица), право (<i>straight</i>) врха	ECO TRADE BG d.o.o. из Ниша	1
8	Уводник (<i>Sheath</i>) право и закривљеног врха (<i>multipurpose</i> облик)	GOSPER d.o.o. из Београда	1
9	Периферни стентови премонтирани на балон са ћелијама затвореног дизајна	HERMES SYSTEM d.o.o. из Београд	1
10	Периферни стентови премонтирани на балон са ћелијама отвореног дизајна	BIMED d.o.o. из Београд	1
12	Ренални стентови премонтирани на балон	HERMES SYSTEM d.o.o. из Београд	1
13	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>monorail – rapid exchange</i> систем	ECO TRADE BG d.o.o. из Ниша	1
14	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем.	VICOR d.o.o. из Београда	1

16	Бифуркациони периферни стентови премонтирани на два балона за примену у потколеним артеријама	AUSTROLINE d.o.o. из Београд	1
18	Непокривени самоослобађајући стентови или балон ослобађајући непокривени стентови или непокривени стентови који се монтирају на балон, за коарктацију аорте за стенозу лука аорте и за стенозу главних грана плућне артерије	GOSPER d.o.o. из Београда	1
20	Васкуларни чеп за емболизацију (Vaskular Plug)	GOSPER d.o.o. из Београда	1
21	Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, OTW систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији	HERMES SYSTEM d.o.o. из Београд	1

8. Датум закључења и период важења оквирног споразума:

Оквирни споразум закључен је дана 19.5.2015. године на период од 12 (дванаест) месеци од дана потписивања.

57015.73/4