

Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042
e-mail: public@rzzo.rs ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09
08/2 број. 404-1-8/15-58
15.7.2015. године

На основу члана 116. став 2. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12 и 14/15) 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.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 Коронарни стентови за 2015. годину за партије за које су закључени оквирни споразуми је:

Партија	Предмет набавке	Јед. мере	количина	Процењена вредност по партијама
1	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика, са дебљином жице (strut thickness) ≤ 0.0035 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	ком	4000	40.000.000,00
3	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) са дебљином жице (strut thickness) ≥ 0.0032 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	ком	3100	35.650.000,00
4	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика са биодјеградабилним аблуминалним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	ком	1140	50.730.000,00
5	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са биодјеградабилним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	ком	1140	50.730.000,00
6	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама затвореног или интермедијерног дизајна (хибридни дизајн), са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком	ком	1140	50.730.000,00

	који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a			
7	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама отвореног дизајна, са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	ком	1140	50.730.000,00
8	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) или нерђајућег челика без полимера, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	ком	500	22.250.000,00
9	Биоресорптивни коронарни стент обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	ком	405	64.800.000,00
Процењена вредност јавне набавке без урачунатог ПДВ-а				365.650.000,00

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

Редни број јавне набавке: 404-1-110/15-14

7. Уговорена вредност за други квартал 2015. године

ПАРТИЈА	ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ	НАЗИВ ДОБАВЉАЧА	Уговорена вредност без ПДВ-а у периоду од 06.05.2015. – 30.06.2015. године
1	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика, са дебљином жице (strut thickness) ≤ 0.0035 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	ECO TRADE BG d.o.o. из Ниша	34.088.357,00
3	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) са дебљином жице (strut thickness) ≥ 0.0032 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	Заједничка понуда: BIMED d.o.o. из Београда и HERMES SYSTEM d.o.o. из Београда	35.634.500,00
4	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика са биодеградабилним аблуминалним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	Заједничка понуда: ECO TRADE BG d.o.o. из Ниша и NEOMEDICA d.o.o. из Београда	37.362.200,00
5	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са биодеградабилним полимером,	Заједничка понуда: GOSPER d.o.o. из Београда и STARS MEDICAL d.o.o. из Београда	37.763.800,00

	обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a		
6	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама затвореног или интермедијерног дизајна (хибридни дизајн), са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	Заједничка понуда: HERMES SYSTEM d.o.o. из Београда и VICOR d.o.o. из Београда	41.602.825,00
7	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама отвореног дизајна, са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	Заједничка понуда: BIMED d.o.o. из Београда и VICOR d.o.o. из Београда	50.724.300,00
8	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) или нерђајућег челика без полимера, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	PHOENIX PHARMA d.o.o. из Београда	17.870.427,90
9	Биоресорптивни коронарни стент обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	HERMES SYSTEM d.o.o. из Београда	51.823.800,00
УКУПНО:			306.870.209,90

8. Критеријум за доделу уговора: најнижа понуђена цена

9. Број примљених понуда: 13
Број понуда по партијама:

Број партија	Предмет набавке	Број понуда
1	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика, са дебљином жице (strut thickness) ≤ 0.0035 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	1
3	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) са дебљином жице (strut thickness) ≥ 0.0032 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	2
4	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика са биодеградабилним аблуминалним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	2
5	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са биодеградабилним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	2

6	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама затвореног или интермедијерног дизајна (хибридни дизајн), са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	1
7	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама отвореног дизајна, са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	1
8	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) или нерђајућег челика без полимера, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	2
9	Биоресорптивни коронарни стент обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	2

10. Највиша и најнижа понуђена цена

Партија	Предмет набавке	Највиша понуђена цена	Најнижа понуђена цена
1	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика, са дебелином жице (strut thickness) ≤ 0.0035 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	39.960.000,00	39.960.000,00
3	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) са дебелином жице (strut thickness) ≥ 0.0032 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	39.215.000,00	35.634.500,00
4	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика са биодјеградабилним аблуминалним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	50.730.000,00	50.730.000,00
5	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са биодјеградабилним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	53.608.500,00	43.662.000,00
6	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама затвореног или интермедијерног дизајна (хибридни дизајн), са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	62.500.000,00	62.500.000,00
7	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама отвореног дизајна, са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	50.724.300,00	50.724.300,00
8	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) или нерђајућег челика без полимера, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	22.250.000,00	22.243.500,00

9	Биоресорптивни коронарни стент обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	66.825.000,00	64.779.750,00
---	---	---------------	---------------

11. Највиша и најнижа понуђена цена код прихватљивих понуда

Партија	Предмет набавке	Највиша понуђена цена	Најнижа понуђена цена
1	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика, са дебљином жице (strut thickness) ≤ 0.0035 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	39.960.000,00	39.960.000,00
3	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) са дебљином жице (strut thickness) ≥ 0.0032 inch (дебљина жице се односи на стент дијаметра 3,0mm)	35.634.500,00	35.634.500,00
4	Коронарни стент израђен од нерђајућег челика са биодеградабилним аблуминалним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	50.730.000,00	50.730.000,00
5	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са биодеградабилним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	48.438.600,00	43.662.000,00
6	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама затвореног или интермедијерног дизајна (хибридни дизајн), са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	62.500.000,00	62.500.000,00
7	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина), са ћелијама отвореног дизајна, са перманентним полимером, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	50.724.300,00	50.724.300,00
8	Коронарни стент израђен од легуре хрома (кобалт или платина) или нерђајућег челика без полимера, обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	22.243.500,00	22.243.500,00
9	Биоресорптивни коронарни стент обложен имуносупресивним леком који зауставља прогресију ћелијског циклуса инхибицијом m-TOR-a	64.779.750,00	64.779.750,00

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: 16.04.2015. године

14. Датум закључења уговора: Други квартал 2015. године – од 06.05.2015.-30.6.2015. године.

15. Основни подаци о добављачу:

Назив добављача	Седиште добављача	ПИБ	Матични број
GOSPER d.o.o	Омладинских бригада бр. 86П, Београд	100047296	17174967
BIMED d.o.o.	Сазонова број 3, Београд	100120831	17400649
HERMES SYSTEM d.o.o.	Господар Јевремова бр.1, Београд	103965212	20063238
ECO TRADE BG d.o.o.	Страхињића Бана бр. 3, Ниш	100336710	17121189
NEOMEDICA d.o.o.	Балканска бр. 2/1, Београд	100352053	17317989
STARS MEDICAL d.o.o.	Кумодрашка бр. 253, Београд	108774907	21065056
VICOR d.o.o.	Гоце Делчева бр. 42, Београд	100134880	07738412
PHOENIX PHARMA d.o.o.	Боре Станковића бр. 2, Београд	100000266	07517807

16. Период важења уговора: До испуњења уговорних обавеза.

Период важења оквирног споразума је од 06.05.2015. године до 06.05.2016. године (12 месеци)

17. Околности које представљају основ за измену уговора:

Нису предвиђене околности које представљају основ за измену уговора.