



Јована Мариновића бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042  
е-mail: [public@rfzo.rs](mailto:public@rfzo.rs) ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09  
08/2 број. 404-1-8/16-52  
13.1.2017. 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

- 1. Назив наручиоца:** Републички фонд за здравствено осигурање
- 2. Адреса наручиоца:** Јована Мариновића 2, Београд
- 3. Интернет страница наручиоца:** [www.javnenabavke.rfzo.rs](http://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 оквирни споразум, док појединачне уговоре о јавној набавци закључују здравствене установе из Плана мреже здравствених установа.

- 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 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 (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, EXPRT технологија (Exact Placement Release Technology), са системом за дисталну протекцију | Ст. 1. | Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама отвореног дизајна, израђени од нитинола, EXPRT технологија (Exact Placement Release Technology)           | 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 (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола са системом за дисталну протекцију   | Ст. 1. | Каротидни стентови (monorail – rapid exchange дизајн) са ћелијама отвореног, сегментираног дизајна, израђени од нитинола  | КОМ | 45  | 3.060.000,00 |
|   |   | Ст. 2. | Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (monorail – rapid exchange дизајн) од нитинола са полиуретанском мембраном   | КОМ | 15  | 975.000,00   |
| 5 | Проксимална церебрална протекција оклузивним балонима   |        |   | КОМ | 8   | 640.000,00   |



## Републички фонд за здравствено осигурање

|    |  |  |  |     |     |               |
|----|--|--|--|-----|-----|---------------|
| 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 четврти квартал 2016. године:

| Партија | Предмет набавке  | Ставка | Назив ставке  | Назив добављача      | Уговорена вредност без ПДВ-а у периоду од 01.10.2016. – 31.12.2016. године |
|---------|--|--------|---|----------------------|--|
| 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  | VICOR d.o.o.         | 2.040.000,00   |
|         |  | Ст. 2. | Систем за дисталну протекцију за Каротидни стент (monorail – rapid exchange дизајн), израђени од нитинола за дијаметар 3,5mm до 5,5 mm  |                      |  |
| 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. | 1.360.000,00   |
|         |  | 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.   | 1.840.000,00 |
|   |  | 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.        | 0,00         |
|   |  | 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.        | 1.167.400,00 |
| 7 | Тврда жица - Жица – водич, веће чврстине ( <i>stiff</i> жица), право ( <i>straight</i> ) врха  |        |  | ECO TRADE BG D.O.O. | 0,00         |
| 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.         | 1.482.800,00 |
| 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.         | 400.000,00   |
| 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.        | 435.000,00   |
| 19 | Самоослобађајући периферни стентови израђени од нитинола, <i>OTW</i> систем, за дугачке лезије суперфицијалној и политеалној артерији                  |  |  | HERMES SYSTEM d.o.o. | 780.000,00   |

**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   |



Републички фонд за здравствено осигурање

|    |  |  |  |               |               |
|----|--|--|--|---------------|---------------|
| 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:**

Четврти квартал 2016. године – од 01.10.2016. – 31.12.2016. 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.