
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: 404-1-37/14-9
25.04.2014. године

Предмет: додатне информације у вези са припремом понуде у поступку јавне набавке графтова, ендоваскуларних графтова и пратећег потрошног материјала за 2014. годину (поновљено за 9 партија) – бр.ЈН:404-1-110/14-52, сходно чл. 63 Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" бр. 124/12)

Дана 23.04.2014. године заинтересовано лице се обратило са захтевом за изменом техничке спецификације за партију бр. 5 у поступку јавне набавке графтова, ендоваскуларних графтова и пратећег потрошног материјала за 2014. годину (поновљено за 9 партија) – бр.ЈН:404-1-110/14-52.

Питање заинтересованог лица и одговор Наручиоца:

Питање:

Везано за ЈН бр. 404-1-110/14-16 - јавна набавка графтова, ендоваскуларних графтова и пратећег потрошног материјала за 2014. годину (поновљено за 9 партија), а у складу са чланом 63. ст. 2. и 3. ЗЈН, молимо да се конкурсна документација везано за партију бр. 5 измени у делу "инфраренална фиксација" и да гласи " инфраренална или супраренална фиксација".

Прилажемо каталоге више произвођача као доакз чињеници да је Gore Excluder једини стент – графт који може одговорити на спецификацију партије 5. Производи свих осталих произвођача не могу одговорити на захтев инфрареналне фиксације, с обзиром на то да имају супрареналну фиксацију, па ће стога једина одговарајућа понуда бити понуда понуђача који понуди Gore Excluder ендоваскуларни графт (Prospera d.o.o.).

Како ће то бити и једина одговарајућа понуда, те се, у смислу обезбеђења начела конкуренције, а у складу са чланом 10 ЗЈН, обавезни да измените техничку спецификацију, у складу са горе наведеним, јер ћете у супротном прекршити принцип начела конкуренције".

У прилогу захтева достављени су:

1. Каталог Gore Excluder произвођача Gore
2. Каталог Endurant II произвођача Medtronic
3. Каталог Talent произвођача Medtronic
4. Каталог Treovance произвођача Bolton Medical
5. Каталог Zenith Flex и Zenith Low Profile произвођача Cook Medical
6. Каталог AFX произвођача Endologix
7. "Suprarenal Fixation is Required for EVER" – мишљење Endovaskular Today

Одговор:

Комисија за предметну јавну набавку је става да достављени захтев заинтересованог лица за измену техничке спецификације у делу партије бр. 5, тако да се уместо "инфраренална" наведе "инфраренална и супраренална фиксација", не може прихватити из следећих разлога:

Између стент графтова са инфрареналном и стент графтова са супрареналном фиксацијом постоје битне разлике. Код одређеног, малог броја болесника, стент графтови са инфрареналном фиксацијом имају предност и медицинску оправданост. Баш из наведеног разлога пре неколико године је предметна партија и уведена у поступак набавке.

Потражња за наведним стент графтовима је у пракси мања него за стент графтовима са супрареналном фиксацијом, будући да се ради о малом броју болесника., али који такође морају бити медицински збринути.

Што се тиче навода да се овакво техничком спецификацијом фаворизује само један произвођач, исти се не могу ценити као основани, будући да је управо техничком спецификацијом дата могућност да се за партију бр. 5 понуде и стент графтови сачињени од Dacrona и PTFE материјала.

Што се тиче приложеног текста из часописа Endovascular today у коме се образлаже зашто стент графтови морају имати супрареналну фиксацију, напомињемо да исти није индексан и нема научну вредност, иако има своју велику улогу у информисању лекара у читавом свету. Наравно и приложени текст није научни рад који стандардним научним, методолошким и статистичким, техникама доказивања или побијања теореме указује на неопходност супрареналне фиксације, већ се ради о стручном мишљењу једног од признатих експерата. На ранг листи медицине засноване доказима овај вид "ex katedra" доказа је на најнижем месту. А с друге стране сходно водичима добре клиничке праксе објављене од стране америчких, европских и националних експерата избор типа фиксације се заснива на индивидуалним карактеристикама сваког болесника. Иако се у овим водичима наводи да је супраренална фиксација потенцијално напреднија технологија, оставља се слобода лекару који лечи болесника да изабере тип фиксација сходно анатомским карактеристикама болесника. То је и у сагласности са искуствима из клиничке праксе чланова комисије. У неким (знатно ређим) ситуацијама дијаметар супрареналне аорте не дозвољава примену супрареналне фиксације.

Што се тиче приложених каталога различитих произвођача стент графтова, а који не испуњавају услове из техничке спецификације за наведену партију, истичемо да на тржишту постоје и други стент графтови, а партија бр. 5 није једина партија којом се траже стент графтови за трбушну аорту.

Такође, напомињемо да се приликом одређивања партија и техничке спецификације истих Наручилац руководио потребама здравствених установа, као и постојећим листама чекања, а не информацијама колико регистрованих произвођача постоји на тржишту и који од њих испуњавају услове техничке спецификације.

Истичемо да је број набавке 404-1-110/14-52, а не 404-1-110/14-16, као што је наведено у достављеном захтеву заинтересованог лица.

1. Stella A. et al (2009) The Advantages of Anaconda™ Endograft for AAA. *J Cardiovascular Surg*, 50:145-152
2. Moll F, Powel J, Freaderich G, Verzini F, Haulon S, Waltham M, van Herwaarden J.A., Holt P.J.E, van Keulen, Rantner B, Schlosser F, Seracci F, Ricco JB. Management of Abdominal Aortic Aneurysms Clinical Practice Guidelines of the European Society for Vascular Surgery Eur J VascEndovascSurg (2011);41:S1-S58
3. Л. Давидовић, Ж. Максимовић, Ђ. Радак, Д. Ненезић, М. Марковић, С. Цветковић, Н. Илијевски, В. Поповић, Н. Илић, И. Кончар. Водич за дијагностиковање и лечење ануризматске болести трбушне аорте. Агенција за акредитацију здравствених установа Републике Србије. (2012); ИСБН 978-86-6235-012-1.

С поштовањем,

Комисија за јавну набавку

62014.62/50