



Републички фонд за здравствено осигурање

---

Јована Мариновић 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: 404-1-14/17-11  
19.5.2017. године

**ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење конкурсне документације у вези јавне набавке Каротидни и периферни стентови са пратећим специфичним потрошним материјалом, који је неопходан за његову имплантацију за 2017. годину, број 404-1-110/17-13, сагласно члану 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15)**

Дана 18.5.2017. године, заинтересовано лице се обратило наручиоцу захтевом за додатним појашњењем у вези поступка јавне набавке Каротидни и периферни стентови са пратећим специфичним потрошним материјалом, који је неопходан за његову имплантацију за 2017. годину, број 404-1-110/17-13, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15).

**Питање 1:** Наручилац је техничком спецификацијом из конкурсне документације за партију 1 (прилог Б конкурсне документације), између осталих техничких карактеристика, предвидео да је неопходно да предметни каротидни стент буде израђен од нерђајућег челика. Да ли је за наручиоца прихватљиво да каротидни стент из партије 1. буде израђен од легура? У случају да је то прихватљиво, молимо Вас да извршите одговарајуће измене конкурсне документације.

**Одговор 1:** Примедба се прихвата, те ће сходно томе бити извршена измена прилога Б конкурсне документације - Техничка спецификација, у партији 1. Каротидни стентови (*monorail – rapid exchange* дизајн) са ћелијама затвореног дизајна, израђени од нерђајућег челика.

**Питање 2:** Наручилац је техничком спецификацијом из конкурсне документације за партију 15. (прилог Б конкурсне документације), између осталих техничких карактеристика, предвидео да је неопходно да предметни периферни стент буде израђен од нерђајућег челика или нитинола. Да ли је за наручиоца прихватљиво да периферни стент из партије 15. буде израђен од легура? У случају да је то прихватљиво, молимо Вас да извршите одговарајуће измене конкурсне документације.

**Одговор 2:** Примедба се прихвата, те ће сходно томе бити извршена измена прилога Б конкурсне документације - Техничка спецификација, у партији 15. Самоослобађајући покривени периферни стентови израђени од нерђајућег челика или нитинола, а покривени PTFE или Dakronom.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ