



Јована Мариновић бр. 2, 11040 Београд, Србија, тел: 381 11 2053-830; факс: 381 11 2645-042
е-mail: public@rfzo.rs ПИБ бр. 101288707 мат. бр. 06042945 рач. бр. 840-26650-09

08/2 број: 404-1-85/19-18
10.02.2020. године

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење конкурсне документације у вези јавне набавке Имплантати за преломе бутне кости и потколенице, бр. ЈН 404-1-110/19-91, сагласно члану 63. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15)

Дана 07.02.2020. године, заинтересована лица су се обратила наручиоцу захтевима за додатним појашњењемима у вези поступка јавне набавке Имплантати за преломе бутне кости и потколенице, бр. ЈН 404-1-110/19-91, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15 и 68/15).

Питање 1:

РФЗО је дана 3.2.2020. године расписао централну набавку за имплантате за лечење прелома бутне кости и потколенице – Позив за подношење понуда, 08/2 број: 404-1-85/19-14 од 03.02.2020. године. Пре тога је свим регионалним центрима Србије, за ортопедију и трауматологију упутио формулар, шифарник имплантата за потколеницу и натколеницу, који је саставни део Правилника о измени правилника о врстама и стандардима медицинских средстава која се уграђују у људски организам на терет средстава обавезног здравственог осигурања од 11.12.2018. године. У тачци IX.2 тог шифарника је шифра 168 – УНУТРАШЊИ ФИКСАТОР, МЕТАЛ, САМОДИНАМИЗИРАЈУЋИ.

Сви центри су уписали своје потребе и вратили служби и комисији РФЗО-а.

Комисија РФЗО-а је, по свом нахођењу, центрима који су тражили и унутрашње фиксаторе и клинове, убацила интрамедуларне клинове у много већем броју него што су центри то тражили а центрима који су тражили само унутрашње фиксаторе (без клинова) нису предвидели централну набавку никаквог другог имплантата осим клинова, уз констатацију да оно што није предвиђено партијама централне јавне набавке да ти центри могу као и раније да траже средства за своје тендере. **Циљ покретања централне јавне набавке је управо и био да се олакша снабдевање централним имплантатима** и зашто би сада центри који су исказали потребе за Унутрашњим фиксаторима били кажњени да се и даље суочавају са отежаним снабдевањем на стари начин и тиме буду приморани да и даље транспортују пацијенте са преломима у друге установе стварајући трошкове фонду и погоршавајући здравље пацијената.

Унутрашњи фиксатор, самодинамизирајући, се за успешно хируршко лечење прелома бутне кости рутински примењује у 25 регионалних центара тј. у 55% свих регионалних центара Србије. Њиме се хируршки лечи 900-1.000 пацијената. После интрамедуларних клинова, за лечење бутне кости, Унутрашњи фиксатор је најчешће употребљавани имплантат у Србији, тј. налази се на другом месту по заступљености у рутинском збрињавању прелома бутне кости.

Произвођач Унутрашњег фиксатора, самодинамизирајућег, производи овај имплантат и до сада је испоручио преко 10.000 (десет хиљада) овог имплантата. Исти је носилац Европског ЕС сертификата (СЕ знак), поседује све потребне стандарде (ISO 9001, ISO 13485:2016). Овај произвођач је од стране државе изабран за произвођача од стратешког значаја за земљу. Држава је прошле године субвенционирала набавку најсавременије компјутеризоване опреме (СНС машина). **Ово је први “интелигентни имплантат”, једини са спонтаном аксијалном динамизацијом и један од два имплантата са дуплом динамизацијом у свету** и зато је број компликација код његове примене знатно мањи у односу на примену других имплантата. Једино је код примене интрамедуларног клина проценат компликација приближно исти. Резултате примене Унутрашњег фиксатора објавили су водећи светски часописи, одбрањене су 4 докторске дисертације и имплантат постаје све популарнији у свету.

Нико не тражи да се било која од 23 партије или било које добро избаци са листе централних јавних набавки већ само тражимо да „Унутрашњи фиксатор, самодинамизирајући“, IX.2 бр. 168 шифарника, буде на листи централних јавних набавки за имплантате за лечење прелома бутне кости и потколенице.

Молимо Вас за одговор у што краћем року.



Одговор 1:

Наручилац је случајном омашком пропустио да у Прилог А Техничка спецификација/Списак партија са расподелом по здравственим установама и у Прилог Б – Образац бр. 4.1 – Образац понуде, уврсти наведено добро као партију у предметном поступку јавне набавке.

Сходно наведеном, биће извршена измена конкурсне документације.

Питање 2:

Увидом у конкурсну документацију и прилог А конкурсне документације – Техничка спецификација/списак партија са расподелом добара по здравственим установама, приметили смо да је предузеће XXXXX једини произвођач из Србије овакве врсте имплантата, при томе мислимо на партије: Интрамедуларни клин за преломе горњег краја фемура, Интрамедуларни клин за преломе фемура, Интрамедуларни клин за преломе тибије и Плоче за фиксацију прелома доњих екстремитета, изостављен из партија и нису унешене техничке карактеристике имплантата XXXXX .

Надамо се да је у питању ненамерна грешка и да ће те уважити наш приговор.

Одговор 2:

Имајући у виду да заинтересовано лице не захтева додатне информације и појашњења која су му потребна ради припремања понуде, већ кроз институт из члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама упућује приговор у вези техничке спецификације јавне набавке која је саставни део конкурсне документације и захтева од Наручиоца да у техничку спецификацију, изменом исте, уврсти и добра која има у свом продајном асортиману, обавештавамо заинтересовано лице да ће оправданост захтева наведених у допису од 07.02.2020. године, а имајући у виду обимност истих, бити размотрени на састанку комисије који је заказан за петак 14.02.2020. године.

Напомињемо да здравствене установе које у свом раду користе имплантате који нису предмет конкретне централизоване јавне набавке исте могу набавити у одговарајућем поступку који ће самостално спровести.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ