

ЗДРАВСТВЕНИ ЦЕНТАР ЗАЈЕЧАР
Зајечар
Расадничка бб
Број: 80
Датум: 09.01.2019.g.
е-mail : javne.nabavke.zcz@gmail.com
Фах:019/421-164

СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Набавка добара-набавка имплантата за кукове (ендопротеза) у отвореном поступку јавне набавке

Број јавне набавке 20/18

По позиву за подношење понуда објављеном на порталу јавних набавки и на интернет страници
Здравственог центра Зајечар

У складу са чланом 63.став 3.ЗЈН , наручилац Здравствени центар Зајечар, овим путем даје одговоре на захтеве за додатно појашњење у вези са припремањем понуде:

Питање 1:

Да ли је прихватљиво понудити за Партију 1 Цементну протезу кука без колара, која не садржи дистални централизер,обзиром да стем који нудимо одговара дефинисаним техничким карактеристикама и да је дизајниран тако, да се проксимално центрира?

Одговор 1:

Наручилац ће прихватити понуду понуђача за партију 1 – цементна протеза кука , која не садржи дистални централизер, уколико стем који нуди одговара дефинисаним техничким карактеристикама и уколико је дизајниран тако, да се проксимално центрира.

Питање 2:

Молимо вас да ускладите конкурсну документацију и отклоните недоумице при попуњавању понуде у делу, који се односи на Бесцементну протезу кука.

Наиме, назив Партије 3-Бесцементна протеза кука без хидроксиапатита се налази у више образаца у конкурсној документацији,али је контрадикторан са описом техничких карактеристика за стем бесцементне протезе кука који гласи "стем са биоактивним наносом по површини читавом дужином" из чега би произилазио назив Партије 3-Бесцементна протеза кука са хидроксиапатитом.

Такође је потребно да појасните за исту партију, да ли наручилац очекује понуду са 33 шрафа као што је наведено у Табели техничких карактеристика и Обрасцу структуре цене, или је за прихватљивост понуде потребно понудити 66 шрафова (2 по протези),као што је наведено у опису техничких карактеристика предметног добра.

Одговор 2:

Конкурсном документацијом за јавну набавку имплантата за кукове (ендопротеза) бр. набавке 20/18, у партији 3-бесцементна протеза кука, наручицац је предвидео следеће техничке карактеристике протезе :

Тражене техничке карактеристике бесцементне протезе:

Femorani implatant-stem:

-предвиђен за осеинтеграцију путем бесцементне функције

-израђен од легуре титанијума, алуминијума и ванاديјума (TiAlV)

без колара, са метафизираним механичком стабилацијом и прорастањем

клинasti - зашиљен (tapet) дизајн

CCD угao 138 степени

конус врата 12/14

са биоактивним наносом по површини читавом дужином најмање 10 (десет) различитих величина

glava

Израђен од легуре кобалта, хрома и молибдена (Co CrMo)

са најмање 6 (шест) дужина врата

пречника 28 и 32mm

конус 12/14

acetabularni implatant (shell):

-предвиђен за осеинтеграцију путем бесцементне фиксације

-израђен од легуре титанијума, алуминијума и ванاديјума (TiAlV) - са и без биоактивног наноса

-хемисферични дизајн

-предвиђен за press-fit начин стабилације уз могућност додатне механичке стабилације завртњима

-са 3 (три) или више multicentричних отвора за додатну механичку стабилацију завртњима

-у већинама од 46 до 68mm

Acetabularni umetak (insert):

- са 0 степени и 10 степени инклинације

-Материјал inserta : UHMWPE или cross linked UHMWPE

-Унутрашњи пречник inserta 28mm и 32mm (могућност комбинације свих величина acetabulumа и са главима од 28mm и са главима од 32mm)

Завртњи : (по 2 комада)

-Коресподентни acetabularном имплантану

-Израђен од легуре титанијума

-Дужина од 2,5 до 4cm

-или "одговарајући"

Из описа који се односи на техничку карактеристику бесцементне протезе, наручицац је тражио бесцементну протезу кука са хидроксиапатитом, док је у наслову остао опис бесцементна протеза кука без хидроксиапатита.

Због настале техничке грешке приликом укуцавања, врши се измена конкурсне документације на страни 4.,6.,19. и 39. Који се односи на опис „бесцементна протеза кука без хидроксиапатита“, тако да опис сада гласи : „бесцементна протеза кука са хидроксиапатитом“ .

Питање 3:

У Табели додатних услова, под тачком 4 за учешће у ЈН према ЗЈН (чл.75 и 76) захтевали сте „цитат-“Понуђач је дужан да достави документ (проспект, каталог, операциона техника, потврда или друго), тако што ће уписати број партије и ставке понуђеног добра из техничких спецификација тражених добара, издат од стране произвођача за понуђено добро (на срп.јез.)....”

Обзиром су упутства за сваки појединачни имплантат на српском језику, да ли је прихватљиво приложити као доказ захтеваних техничких карактеристика обележен каталог произвођача на енглеском језику?

Одговор 3:

Конкурсном документацијом на стр. 13. и 16., под тачком 4. Додатних услова, наручилац је предвидео следеће:

„Понуђено добро мора да у потпуности одговара обавезним техничким карактеристикама, у супротном понуда ће се третирати као неодговарајућа.

Понуђач је дужан да достави документ (проспект, каталог, операциона техника, филе производа, потврду или друго), тако што ће уписати број партије и ставке понуђеног добра из техничке спецификације тражених добара, издат од стране произвођача за понуђено добро (на срп. јез.), на основу којег наручилац може да изврши проверу свих наведених техничких карактеристика. У случају да понуђач не достави тражене документе или достави документе на основу којег се не може извршити провера свих обавезних техничких карактеристика, понуда ће се сматрати неодговарајућом.“

Наручилац ће прихвати понуду која се односи на додатни услов под тачком 4., односно каталог произвођача на енглеском језику, обележен на јасан начин тако да се може видети опис сваке тражене техничке карактеристике протезе.

Уколико понуда буде нејасна, наручилац ће поступити у складу са чл. 93 Закона о јавним набавкама.

Питање 4:

Да ли је прихватљиво за Партију 6-Хибридна протеза кука понудити и бесцементни acetabulum-acetabularni implanat (shell) израђен од легуре титанијума, алуминијума и ванадијума (TiAlV) са и без биоактивног наноса у распону величина од 46-68мм?

Одговор 4:

Наручилац ће прихватити ако понуђач за Партију 6-Хибридна протеза кука понуди и бесцементни acetabulum-acetabularni implanat (shell) израђен од легуре титанијума, алуминијума и ванадијума (TiAlV) са и без биоактивног наноса у распону величина од 46-68мм.

Комисија за јавне набавке

Прилог:

-I Измена конкурсне документације бр. 80/1 од 09.01.2019.г.