

Број: 17/1-VI- 10

Датум: 19.11.2015.

О Д Г О В О Р

Наручиоца у складу са чланом 63.став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/2012, 14/2015 и 68/2015), у вези захтева за додатним информацијама и појашњењима који се односе на јавну набавку под редним бројем ОП VI/2015

Питање 1: На страни 12 конкурсне документације у обрасцу техничке карактеристике тачка 11.5 захтева се: "Матричне сонде код које се кристали налазе у више редова и омогућавају фокусирање у једну тачку". Да ли се под фокусирањем у једну тачку подразумева могућност да оператер изабере једну или две или више фокусних тачака у захтеваном опсегу дубине приказа од 36 цм. (тачка 8. Техничке спецификације)?

Одговор 1: Наручилац остаје при свом захтеву из Конкурсне документације. Под фокусирањем у једну тачку подразумева се могућност фокусирања ултразвучног снопа матричне сонде у равни скенирања и у елевационој равни. Број фокусних тачака није предмет карактеристике 11.5.

Питање 2: На страни 13 конкурсне документације тачка 27 захтева се: "Секторска 2Д матрична сонда (код које се кристали налазе у више редова и омогућава фокусирање у једну тачку) фреквенције 1,0 MHz – 5,0 MHz (фреквентни опсег није елиминаторан)". Да ли се прихвата измена тачке 27 тако да гласи "Секторска 2Д матрична или сонда са Syngle crystal технологијом, фреквенције 1,0 MHz – 5,0 MHz (фреквентни опсег није елиминаторан)"?

Одговор 2: Наручилац остаје при свом захтеву из Конкурсне документације. Матрична технологија која је тражена даје изузетан квалитет слике и то је основни разлог зашто се тражена технологија захтева као минимални захтев. Према истраживању тржишта, више понуђача поседује тражену технологију тј.матричне сонде код којих су кристали распоређени у више редова и омогућавају фокусирање у једну тачку.

Питање 3: На страни 13 конкурсне документације тачка 22 захтева се: " Чине меморија минимум 720 МВ." За премиум апарат који желимо да понудимо, произвођач је овај вид меморије исказао на други начин, тј. 2.000 фрејмова (слика) у 2Д слици. Да ли се прихвата измена тачке 22 тако да гласи " Чине меморија минимум 720 МВ или минимум 2.000 фрејмова у 2Д слици"?

Одговор 3: Наручилац ће прихватити и опис - минимум 2.000 фрејмова (слика) у 2Д слици.

Питање 4: На страни 19. Конкурсне документације Критеријуми за оцењивање понуда под 2. налази се табела са техничким и технолошким предностима који се пондеришу са 40 од укупно 100 пондера.

Цело пондерисање фаворизује карактеристике једног понуђача-произвођача ултразвучних Апарата. У циљу једнакости и конкуретности међу понуђачима врхунских ултразвучних апарата, предлагемо да допуните техничке и технолошке предности – које поседују премиум апарати, а нису описане у горе наведеном делу конкурне документације.

Тако на пример, предлагемо следеће минималне допуне које имају технолошки и клинички бенефит а нису наведене у конкурсној документацији:

6. Линеарна 2Д сонда фреквенције више од 17 MHz која подржава страин еласторафију са мин. 285 кристалних елемената Укључено у понуђени систем 10 пондера

Није укључено у понуђени систем 0 пондера

7. Динамички опсег система већи од 280 дБ. Укључено у понуђени систем 5 пондера

Није укључено у понуђени систем 0 пондера

8. Колор монитор 21" LCD високе резолуције. Укључено у понуђени систем 5 пондера

Није укључено у понуђени систем 0 пондера

9. Дубина приказа већа од 36 цм. Укључено у понуђени систем 10 пондера

Није укључено у понуђени систем 0 пондера

10. Број дигитално процесних канала већи од 4.500.000. Укључено у понуђени систем 5 пондера

Није укључено у понуђени систем 0 пондера

11. Speckle Reduction Imaging, XRes, Clarify VE или одговарајуће са мин. пет

нивоа подешавања ради смањења шума и истицања ивица на свим понуђеним сондама под тачкама 25.,26.,27. Укључено у понуђени систем 5 пондера

Није укључено у понуђени систем 0 пондера

Одговор 4: Наручилац остаје при свом захтеву из Конкурсне документације. Ставке које се налазе у пондерисању техничко технолошких предности су наручиоцу битне у свакодневном раду са пацијентима. Систем бодовања техничко технолошких предности није елиминаторан и неће онемогућити учешће потенцијалних понуђача тако да наручилац остаје при траженом систему пондерисања техничко технолошких предности.



**ПРЕДСЕДНИК
КОМИСИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**

Горан Радуновић
Доц. др Горан Радуновић