



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 6150- 25

.2016. године

04 JUL 2016

Појашњење у вези са припремањем
понуђе у поступку јавне набавке
Ултразвучни уређаји са пратећим
сондама бр. 252/16, д о с т а в љ а.

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези захтева за додатним појашњењима у вези са припремањем понуде упућеног од стране заинтересованог лица, Наручиоцу, Војномедицинској академији, Управе за војно здравство Министарства одбране, дана 23.06.2016. године, достављамо следећи одговор:

Заинтересовано лице је поставило следеће питање, на које наручилац даје одговор:

1.Питање: Партија 2:

Наручилац је предвидео набавку 2 линеарне сонде, од које једна има опсег 5-12MHz или шире, има намену за преглед крвних судова са дужином снимања од најмање 14цм, са ширином кристала од 40мм, са подржаним водичем за биопсију.

Друга линеарна сонда је матрична (са више од 1000 кристалних елемената) мултифреквентна опсега 5-15MHz или шире, има намену за прегледе меких ткива (брат, дојке, мускулоскелетни систем и површина ткива) са субином снимања од најмање 8цм, са ширином кристала, најмање 50мм, са водичем за биопсију.

Још један захтев наручиоца односи се на то да обе сонде имају могућност еластографије.

Сугеришемо наручиоцу да дозволи могућност да линеарна сонда која има намену за преглед крвних судова буде у фреквентном опсегу (3-8 MHz), или шире (2-9 MHz), са дужином снимања 14 цм, са ширином кристала 40 мм (+/- 5мм) пошто таква сонда одговара објективним потребама наручиоца. Опште је познато, да је сонда у овом фреквентном опсегу 3-8 MHz или 2-9 MHz тзв. васкуларна сонда, користи се и функционална је за преглед крвних судова. Самим тим што се тражи да линеарна сонда има дужину снимања од 14цм, постигнута је функционалност сонде у оквиру прописане дијагностичке намене и фреквентни опсег не треба да се користи у сврху елиминације конкуренције. Није уобичајно да се сонде од 5-12MHz користе за прегледе крвних судова (већ меких ткива), а линеарне сонде од 3-8 MHz (+/- 1 MHz) за прегледе крвних судова, посебно у ситуацији када се набављају 2 линеарне сонде, од којих једна има посебну намену за дијагностику крвних судова, а друга за мека ткива, површинске крвне судове и мускулоскелетни систем (виша фреквенца).

Члан 70. Закона о јавним набавкама који се односи на техничке спецификације, став 1., прописује да оне морају омогућити да се добра опишу на начин који је објективан и који одговара потребама наручиоца. Чланом 71. Закона о јавним набавкама од (4) прописано је да наручилац не може да одбије понуду, уколико понуђач понуди одговарајући доказ за добра који нуди задовољавају (све побројане) стандарде и ако докаже да ови стандарди испуњавају тражене карактеристике или функционалне захтеве. Одговарајући доказ може бити потврда, технички досије произвођача или извештај са тестирања које је спровела одговарајућа организација.

Скрећемо пажњу наручиоцу да у складу са чланом 10. ЗЈН, наручилац је дужан да обезбеди што је могуће већу конкуренцију, не може да ограничи конкуренцију неоправданом употребом техничких спецификација и критеријума. Комбинацијом захтева које линеарне сонде треба да задовоље, значајно се ограничава конкуренција произвођача који би могли да учествују, а суштински и објективно могу да задовоље потребу наручиоца и прописану функционалност.

Одговор: Наручилац остаје у свему према условима из конкурсне документације.

2. Питање: Партија 2:

Наручилац је прописао да управљачка конзола треба да буде, између осталог са ергономичном, алфанумеричком QWERTY тастатуром, осетљива или са активним светлећим тастерима.

Да ли је за наручиоца прихватљиво да се понуди управљачка конзола са ергономичном алфанумеричком QWERTY тастатуром, која је осветљива или са активним светлећим тастерима, која може бити и на „Touch screen“ панелу? (предвиђен као део контролног панела уређаја)

Сугеришемо да се једнако третира и тастатура на већ описаном и траженом Touch screen“ панелу као ергономично и напредно решење које је апсолутно задовољава тражену функционалност. Два позната произвођача на својим премијум уређајима за радиологију имају овакво решење (Philips i Samsung) и то јесте савремена тенденција у технолошком развоју ултразвучних апарата.

Одговор: Наручилац остаје у свему према условима из конкурсне документације.

МК.



ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА ВМА

ПУКОВНИК

проф. др Драган Динчић

Достављено:

-у омот предмета 6150/16

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС