



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

бр. 6150- 16

24 JUN 2016 2016. године

Појашњење у вези са припремањем
понуде у поступку јавне набавке
Ултразвучни уређаји са пратећим
сондама бр.: 125/16, доставља.

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: Који доказ за испуњеност захтеваног додатног услова треба да достави понуђач који је основан 25.12.2015. године и који је постао активан 15.04.2016., како би понуда била оцењена као прихватљива?

Да ли је за наручиоца прихватљиво да се за ново основане фирме достави изјава понуђача да није био неликвидан од дана оснивања или извод из регистра АПР-а што је пракса Наручиоца када се ради о новооснованим фирмама?

Одговор: Понуђачи достављају само документацију коју је могуће набавити. Довољно је доставити само решење из АПР-а као доказ о датуму оснивања.

2.Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да омогући да се поред меница као инструмената обезбеђења могу доставити и банкарске гаранције у истим износима и са истим роковима важења, и у складу са тим допуни конкурсну документацију у свим потребним деловима укључујући текст уговора и изјаву о давању инструмената обезбеђења?

Такође, обзиром да конкурсном документацијом нису дефинисани рокови важења меница, молимо да Наручилац за случај достављања банкарских гаранција, дефинише рокове важења истих (на пример рок важења гаранције за озбиљност понуде минимално 30 дана дужи од рока важности понуде, а рок важења гаранције за испуњење уговорних обавеза минимално 30 дана дужи од рока за квалитативни пријем добара).

Одговор: Наручилац мора захтевати исто средство обезбеђења од свих понуђача, сходно томе остаје при условима из конкурсне документације.

3.Питање: На страни 27 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 1, наведено је да се захтева: Могућност прикључења конвексних, ленарних, секторских, интракавитарних и матричних сонди.
Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Могућност прикључења конвексних, ленарних, секторских, интракавитарних и матричних или сонди израђене у еквивалентној технологији које омогућавају омогућавају униформни приказ целим видним пољем?

Одговор: Прихватамо, биће извршена измена конкурсне документације.

4.Питање: На страни 27 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 1, наведено је да се захтева: Дубина приказа минимално 33 цм.

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Дубина приказа минимално 30 цм? У вези са овим, напомињемо да се за партију 2 где се тражи апарат високе класе захтева дубина приказа од минимално 30 цм што је клинички довољно за снимање сваког појединачног органа.

Одговор: Прихватамо, биће извршена измена конкурсне документације.

5.Питање: На страни 27 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 1, наведено је да се захтева: Spatial Compound технологија за обраду слике који укључује Frequency Compound Imaging (FCI)

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Spatial Compound технологија за обраду слике који укључује Frequency Compound Imaging (FCI) или еквивалент?

Одговор: Прихватамо, биће извршена измена конкурсне документације.

6.Питање: На страни 28 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 1, наведено је да се захтева: Високо фреквентна линеарна матрична сонда/ код које се кристали налазе у висе редова И омогућава фокусирање у једну тачку/ фреквентног опсега 4 - 15 MHz, +/- 1 MHz

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Високо фреквентна линеарна сонда/ која омогућава фокусирање у једну тачку или униформно фокусирање целим видним пољем/ фреквентног опсега 4 - 15 MHz, +/- 1 MHz?

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

7.Питање: На страни 35 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 2, наведено је да се захтева гарантни рок од 2 године. У свим осталим деловима конкурсне документације, захтева се гарантни рок од 12 месеци. Молимо Наручиоца да коригује гарантни рок у овом обрасцу у складу са гарантним роком који је наведен у остатку документације.

Одговор: Гарантни рок треба да буде 24 месеца, биће извршена конкурсне документације.

8.Питање: На страни 33 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 2, наведено је да се захтева „Брзо подизање система од угашеног до потпуне спремности за рад не више од 120 секунди“.
Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: „Брзо подизање система од угашеног или „stand-by“ мода до потпуне спремности за рад не више од 120 секунди“?

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

9.Питање: На страни 34 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 2, наведено је да се захтева:

Апарат мора подржавати следеће сонде

- Конвексне 2D сонде
- Микроконвексне 2D сонде
- Линеарне 2D сонде
- Секторске 2D сонде
- Матричне сонде са више од 1000 кристалних елемената распорђених у више редова и са могућношћу фокусирања у једну тачку
- 4D линеарне и конвексне сонде

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи:

Апарат мора подржавати следеће сонде

- Конвексне 2D сонде
- Линеарне 2D сонде
- Секторске 2D сонде
- Матричне сонде са више од 500 кристалних елемената распорђених у више редова и са могућношћу фокусирања у једну тачку
- 4D линеарне или конвексне сонде

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

10.Питање: На страни 34 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 2, наведено је да се захтева: Абдоминална матрична конвексна мултифреквентна 2D сонда, опсега 1- 6 MHz или шире, са водичем за биопсију, са дубином снимања најмање 30 cm

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Абдоминална конвексна мултифреквентна 2D сонда, опсега 1.5- 6 MHz или шире, са водичем за биопсију, са дубином снимања најмање 30 cm?

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

11.Питање: На страни 34 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује, за партију 2, наведено је да се захтева: Линеарна мултифреквентна 2D сонда, опсега 5- 12MHz или шире, за прегледе крвних судова са дубином снимања од најмање 14cm, са ширином кристала 40 мм, са подржаним водичем за биопсију.

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Линеарна мултифреквентна 2D сонда, опсега 5- 12MHz или шире, за прегледе крвних судова са дубином снимања од најмање 14cm, са ширином кристала од најмање 40 мм, са подржаним водичем за биопсију?

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

12.Питање: На страни 34 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује,за партију 2, наведено је да се захтева: Линеарна матрична мултифреквентна 2D сонда, опсега 5-15MHz или шире, за прегледе меких ткива (врат, дојке, мускулоскелтни систем и површна ткива) са дубином снимања од најмање 8cm, са ширином кристала, најмање 50mm, са водичем за биопсију.

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Линеарна мултифреквентна 2D сонда,матрична или сонда са више од 500 кристалних елемената, опсега 5.5-15MHz или шире, за прегледе меких ткива (врат, дојке, мускулоскелтни систем и површна ткива) са дубином снимања од најмање 8cm, са ширином кристала, најмање 50mm, са водичем за биопсију?

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

13.Питање: На страни 35 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује,за партију 2, наведено је да се захтева: Систем за еластографију „Shear Wave” Elastography или одговарајући са графичким бојењем и квантификацијом суспектних промена у складу са еластичношћу ткива у живој слици у региону од интереса. Приказ еластограма и слике у 2D моду. Систем доступан на свим сондама.

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Систем за еластографију „Shear Wave” Elastography или одговарајући еластографија без компресије са графичким бојењем и квантификацијом суспектних промена у складу са еластичношћу ткива у живој слици у региону од интереса. Приказ еластограма и слике у 2D моду. Систем доступан на свим понуђеним сондама.

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

14.Питање: На страни 35 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује,за партију 2, наведено је да се захтева: CINE меморија од најмање 2500 слика у Б моду.

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: CINE меморија од најмање 2500 слика или 200 MB у Б моду?

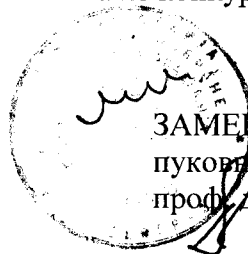
Одговор: Наручилац остаје у свему према условима из конкурсне документације.

15.Питање: На страни 35 конкурсне документације, у делу техничке карактеристике које понуђено добро треба да поседује,за партију 2, наведено је да се захтева: Складиштење података у DICOM, JPEG, BMP, PDF, AVI и MPEG 4 формату

Питање: Да ли је прихватљиво за Наручиоца да овај захтев формулише тако да гласи: Складиштење података у DICOM, JPEG или BMP, PDF, AVI или MPEG 4 формату?

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

МК.



ЗАМЕШНИК 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