

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку припремила је

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

за јавну набавку добара – апарата остеодензитометра (апарат Деха) за мерење минималне густине костију, редни број ЈНМВ 01/2018-1.1.13.

на писани захтев заинтересованог лица, упућен путем електронске поште дана 03.05.2018. године у 14.57 сати:

Питање број 1

Напајање: Зашто је за наручиоца битно да уређај може да ради на 110V када је напонска мрежа у Србији 220V? Молимо да наручилац измени овај захтев у Конкурсној документацији.

Одговор:

Прихвата се. Услед техничке грешке Наручилац мења свој захтев.

Питање број 2

Наручилац тражи застарелу технологију DXA 2D FAN Beam која скенира у смеру XY. Овим је онемогућено учествовање Понуђачима коју нуде ново технолошко решење које омогућава бржи снимак без артефаката од преклапања током ректиларног скенирања. Да ли је за Наручиоца прихватљиво да измени захтев тако да буде прихватљива технологија ONE PASS FAN BEAM? Где се скенирање обавља у једном акту (брже, мање зрачење и мање артефаката од померања пацијента на снимку)?

Одговор:

Не прихвата се. 2D Fan Beam је Fan Beam уског угла и смањује увећање и изобличење слике у поређењу са великим Fan Beam-ом који се користи на Fan Beam технологији једног проласка. Наручилац остаје при свом захтеву из конкурсне документације.

Питање број 3

Матрица пиксела детектора. Да ли је могуће да искаже захтевану матрицу пиксела детектора и у броју парова линија по милиметру lp/mm? На овај начин ће се омогућити свим понуђачима да разумеју прецизно захтев за траженом матрицом пиксела детектора.

Одговор:

Не прихвата се. Број линија по милиметру није релевантна мера у DXA, јер је облик детектора различит за све понуђаче, а реконструкција слике зависи од технологије која се користи. Наручилац остаје при свом захтеву из конкурсне документације.

Питање број 4

Тражене димензије стола 240x125x130cm и Активна област скенирања 200x65cm елиминишу све потенцијане понуђаче у Србији осим једног.

Одговор:

Наручилац је дефинисао минималне вредности, стога остаје при свом захтеву. Истраживањем тржишта установљено је да више светских произвођача могу испунити тражене захтеве.

Питање број 5

Тражена величина просторије је 3x3м што је супротно са законом који тражи да просторија буде 20м²? Тражимо да се избаци овај захтев из конкурсне документације.

Одговор:

Прихвата се. Услед техничке грешке Наручилац мења конкурсну документацију у овом делу и избацује захтев из конкурсне документације.

Питање број 6

Ограничавање технологије где се тражи да сто буде фиксиран и да се помера само лук ограничава конкуренцију. Нема клиничког разлога за захтевом за фиксираним столом. Молим да Наручилац објасни разлог зашто избацује технологију код које је сто моторизован што смањује време снимања и примљену дозу зрачења за пацијента.

Одговор:

Не прихвата се. Наручилац је дефинисао захтев спрам својих потреба водећи се тиме да покретни столови захтевају веће трошкове одржавања и резервних делова а да при том не утичу на квалитет прегледа које Наручилац спрам својих потреба намерава радити.

Питање број 7

Тражене дозе за пацијенте мање од 0.5 микросиверта за кукове, кичма мање од 2 микро сиверта и подлактица мање од 0,01 микро сиверта нити један понуђач /произвођач на територији Републике Србије нема могућност да испуни. Молим да Наручилац добро уради истраживање тржишта у складу са ЗЈН и исправи тражене карактеристике!

Одговор:

Не прихвата се. Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације. Ниске дозе за пацијенте су примарни циљ сваке здравствене установе. Истраживањем тржишта установљено је да више светских произвођача могу испунити тражене захтеве.

Питање број 8

Моделирање бутне кости у 3Д укључујући дебљину кортикалне кости и волуменски BMD. Молимо наручиоца да избаци овај захтев јер нема клинички значај већ само служи да елиминира конкуренцију. Само један понуђач има ову софтверску опцију те је захтев супротан са Чланом 72. ЗЈН.

Одговор:

Не прихвата се. Наручилац остаје при свом захтеву јер визуелизовање, мерењем и праћењем кортикалних и трабекуларних одељака боље се разумевају подручја здравља и крхкости пацијената, с истовременим праћењем одговора на фармаколошки третман.

Комисија за ЈНМВ 01/2018-1.1.13