



## ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

Пут др Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица, Србија  
Тел: + 381 21 480 5500 • <http://www.onk.ns.ac.rs> • Факс: + 381 21 661 3741

Број: 5/19/1-1342

Дана: 03.06.2019.

(одговор број 8)

Поштовани,

У отвореном поступку јавне набавке добара – набавка апарата за МР од 1,5Т са изградњом простора за смештај истог, „кључ у руке“, број јавне набавке 30-2019-О-01, Наручиоца Институт за онкологију Војводине, за коју је позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 15.05.2019. године, заинтересовано лице је дана 29.05.2019. године у 15,11 часова, путем електронске поште доставило захтев за додатно појашњење, без броја, код Наручиоца заведено под бројем 2776/19 дана 30.05.2019. године.

### Питања

наручилац је дана 27.5.2019. на Порталу јавних набавки објавио одговоре на питања потенцијалних понуђача, (деловодни бр. 5/19/1-1260).

На питање бр. 1 потенцијалног понуђача да прецизно дефинишете тачку 1.4 техничке спецификације из разлога што поједини произвођачи могу злоупотребити овако дефинисан захтев и довести у заблуду Наручиоца, ви сте одговорили да сте дефинисали минимални захтев и да не желите да ограничавате конкуренцију увођењем додатних захтева. Предмет нашег питања није било увођење додатних захтева нити ограничавање конкуренције, већ појашњење и прецизно дефинисање поменуте тачке. У циљу недвосмислене дефиниције тачке 1.4, да ли је за Наручиоца прихватљиво да гласи: „Највеће видно поље које апарат покрива у току једног прегледа, без репозиционирања калемова, пацијента и пацијент стола – минимално 45 цм у све три ортогоналне равни“.

Такође, Наручилац је дана 27.5.2019. на Порталу јавних набавки објавио одговоре на питања потенцијалних понуђача, (деловодни бр. 5/19/1-1262)

Потенцијални понуђач је захтевао измену тачке 4.2 која гласи: „Највећа вредност успонске брзине (slew rate) у свакој ортогоналној равни – минимално 200Т/м/с симултано са највећом вредношћу амплитуде градијената од најмање 44 мТ/м“, тако да гласи „Највећа вредност успонске брзине (slew rate) у свакој



## ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

Пут др Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица, Србија  
Тел: + 381 21 480 5500 • <http://www.onk.ns.ac.rs> • Факс: + 381 21 661 3741

ортогоналној равни – минимално 200Т/м/с“, под образложењем да се првобитном дефиницијом „форсира једно решење једног произвођача“.

Напротив, првобитно дефинисану тачку 4.2 испуњавају 3 водећа произвођача и то: General Electric са апаратом Signa Artist, Siemens Healthcare GmbH са апаратом MAGNETOM Aera и Canon са апаратом Vantage Orian. Захтеваном изменом, Наручилац значајно деградира квалитет апарата и излази у сусрет само једном произвођачу да понуди технолошки слабије решење док све остале произвођаче доводи у неравноправан положај. Из свега горе наведеног, јасно је да је првобитно дефинисану тачку 4.2 техничке спецификације могло да испуни неколико светских произвођача, а да се притом понуде уређаји високе класе који одговарају реномеу и потребама Наручиоца. С тим у вези, да ли је за Наручиоца прихватљиво да тачка 4.2 гласи као што је и првобитно дефинисана: „Највећа вредност успонске брзине (slew rate) у свакој ортогоналној равни – минимално 200Т/м/с симултано са највећом вредношћу амплитуде градијената од најмање 44 мТ/м“

### Одговори Наручиоца

#### **Одговор на питање 1:**

Наручилац ће извршити измену минималне захтеване техничке карактеристике под бројем 1.4: „Највеће видно поље – минимално 45 cm у све три ортогоналне равни“, тако да гласи:

„Највеће видно поље које апарат покрива у току једног прегледа, без репозиционирања калемова, пацијента и пацијент стола – минимално 45 cm у све три ортогоналне равни“.

#### **Одговор на питање 2:**

Наручилац ће извршити измену минималне захтеване техничке карактеристике под бројем 4.2: „Највећа вредност успонске брзине (slew rate) у свакој ортогоналној равни – минимално 200Т/м/с“, тако да гласи:

„Највећа вредност успонске брзине (slew rate) у свакој ортогоналној равни – минимално 200Т/м/с симултано са највећом вредношћу амплитуде градијената од најмање 44 мТ/м“.

ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ  
Комисија за јавну набавку 30-2019-О-01