



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УПРАВА ЗА ВОЈНО ЗДРАВСТВО
Војномедицинска академија

Бр. 6695 - 23

16 AUG 2017

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/2015 и 68/15),

МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
Управа за војно здравство
Војномедицинска академија

Доставља одговоре на питања заинтересованих лица

У отвореном поступку јавне набавке добра, дигитални рендген апарат за 3D CBCT (cone beam CT), ознака из ОРН: 33126000, редни бр. 208/2017, заинтересовано лице је поставило следеће питање:

„Након детаљне анализе конкурсне документације за јавну набавку број 208/2017 - дигитални рендген апарат за 3D CBCT (cone beam CT) за потребе Војномедицинске академије постављамо Вам следеће питања:

Овим путем молимо наручиоца да изостави тачку 4.1 јер материјал израде одређених компоненти је различит од прозвођача да произвођача притом исти нема утицај на функцију наведене компоненте траженог добра.

Такође напомињемо да смо у могућности да понудимо добро које обезбеђује далеко боље перформансе од тренутно захтеваних стим у вези неоправдано инсистирање на предметном параметру не иде у прилог наручиоцу.

Упућивање на одређени материјал израде детектора има за циљ ограничавање конкуренције јер не постоје студије које указују на рангирање квалитета материјала од којих се детектори израђују нити студије које сведоче о бољој резолуцији снимака која директно зависи од материјала израде.

Такође напомињемо да наручиоцу материјал израде детектора није био битан приликом прве објављене техничке спецификације у предметном тендеру, тако да накнадно убацивање предметног параметра има за циљ само онемогућавање учешћа реномираних светских произвођача.“

О д г о в о р:

Не, наручилац не прихвата предлог заинтересованог понуђача и у свему остаје при елементима конкурсне документације.

Разлог прецизирања конкурсне документације је управо увид у чланке и часописе реномираних светских назависних академских институција, јер предметно добро није довољно заступљено на нашем тржишту (PubMed i ReasrchGate). Према истраживањима предност детектора од аморфног силикона се оглада у већој отпорности у односу на CMOS детектор, где је код предложеног могуће направити далеко више снимака пре замене истог. Такође је и величина CMOS детектора далеко мања од детектора од аморфног силикона. Имајући у виду све поменуто, ограничавање конкуренције је минимално, јер управо већина реномираних произвођача има панеле са детекторима од аморфног силикона.

Поменуто се односи на појашњење конкурсне документације и у том смислу се неће вршити измена и допуна исте.

М
С
НП,МС,СО

М

М П
Заступа Начелника ВМА
проф. др Мирослав Вукосављевић

Достављено:

-уз омот предмета

Објављено:

-на Порталу Управе за јавне набавке

-на интернет страници МО РС