

Република Србија
ОПШТИНА ЉУБОВИЈА
Општинска управа
-Комисија за јавну набавку-
Број: 404-12/2020-04
06.05.2020. године
Војводе Мишића 45
Љ у б о в и ј а

ПРЕДМЕТ: Одговор Комисије за јавну набавку бр. 5

Комисији за јавну набавку рендген апарата за потребе Дома здравља Љубовија (са стационаром), редни број ЈН 11/2020, дана 04.05.2020. године, упућена су следећа питања, односно захтев за појашњењем конкурсне документације:

Питање 1: У Вашој конкурсној документацији сте за тачку 1.5 дефинисали:

Електромоторно померање стола од минимално 30 cm са мин. висином плоче стола у односу на под макс. 62 cm.

Да ли је за Наручиоца прихватљиво да се овај захтев измени у:

Максимална висина плоче стола у односу на под макс. 62 cm. Напомињемо да различити произвођачи различито дефинишу своја решења, па тако неки произвођачи имају нижу висину стола са мањим опсегим док су код неких већи висина стола и опсег вертикалног кретања или имају оптималну висину стола без вертикалног кретања. Из тог разлога није могуће дефинисати овакав опсег кретања са овом минималном висином стола. Овако дефинисан захтев који се уједно односи и на опсег и на минималну висину стола може испунити само један произвођач. Такође напомињемо да се вертикално кретање стола већински користи у установама које имају лежеће пацијенте (стационар). С обзиром да Наручилац нема лежеће пацијенте, овај захтев је неоснован. Уколико не прихватате наше решење, молимо Вас да нам наведете макар једну клиничку студију која потврђује да је неопходан опсег вертикалног кретања пацијент стола од 30 cm, а да је пацијент сто висине 62 cm без вертикалног померања неупотребљив.

Одговор 1: Захтев у конкурсној документацији је сто са вертикалним померањем. Наручилац врши набавку дигиталног РТГ апарата за потребе Дома здравља Љубовија са стационаром. Дакле, на основу самог имена установе може се закључити да је ово дом здравља са стационаром (дакле имамо и лежеће пацијенте). Стационарни део се састоји из: Одељења интерне медицине, Одељења гинекологије и акушерства и Службе хемодијализе. Не можемо прихватити захтев потенцијалног понуђача. Дакле опсег кретања стола је максимално до 62 cm у односу на под (што је

био захтев понуђача први пут и што је прихваћено). С обзиром да је већ 27.04.2020. године делимично извршена измена у наведеном делу техничке спецификације по предлогу истог потенцијалног понуђача, нова промена захтева се **не прихвата** као оправдана.

Питање 2: У Вашој конкурсној документацији сте за тачку 6.0 дефинисали:

Бежични флет панел детектор – тип CsI

Да ли је за Наручиоца прихватљиво да се захтев измени у: Бежични флет панел детектор – тип CsI или GoS? Постоје две главне разлике између гадолинијумских и цезијумских детектора. Прва је разлика у квалитету самог материјала од ког је детектор израђен а друга у квантној ефикасности (DQE). Што се тиче квалитета израде, гадолинијум је далеко чвршћи материјал, физички отпорнији и дуготрајнији од цезијума. С обзиром да се у другом захтеву већ дефинисали захтев у погледу квантне ефикасности који могу да испуне и гадолинијумски и цезијумски детектори, нема никаквог реалног разлога зашто Наручилац не би дозволио нуђење бољег решења. Уколико захтев остане непромењен спречава се нуђење бољег и квалитетнијег решења што је дискриминаторски и за циљ може да има само ограничавање конкуренције.

Одговор 2: Не прихвата се предлог измене. Имајући у виду да се ради о истом потенцијалном понуђачу, који је већ три пута поставио слично питање и предложио промену, Наручилац остаје при одговорима објављеним на Порталу ЈН, дана 22.04.2020. године и 27.04.2020. године, те се захтев **не прихвата** као оправдан.

Питање 3: У Вашој конкурсној документацији сте за тачку 4.3 дефинисали:

Аутоматско моторизовано кретање вертикалног статива.

Наручилац је у једном од својих одговора на постављена питања навео да сви произвођачи поседују вертикалне стативе са моторизованим кретањем. Ми овом приликом желимо да напоменемо да смо дистрибутери 2 реномирана светска произвођача рендген апарата који своје вертикалне стативе дефинишу без моторизованог кретања. У питању су рендген апарати нове генерације са најновијим софтверским технологијама. Такође сте навели да сви произвођачи поседују и „autotracking“ (аутоматско праћење). Код свих произвођача рендгенских апарата ово није стандардна функционалност већ опција. Како би „autotracking“ функционисао неопходно је да систем поседује и моторизовано померање РТГ цеви. Постоје две различите опције аутоматског праћења. Код прве опције неопходно је да систем поседује моторизовано кретање вертикалног статива и моторизовано кретање рендген цеви. И цев и вертикални статив се код ове опције аутоматски синхронизовано крећу у вертикалном правцу.

Код друге опције, вертикални статив оператер помера мануелно, док је цев аутоматски прати. Значи, код обе верзије неопходно је да РТГ цев буде моторизована. Такође Наручилац ни једним захтевом није дефинисао да ли је неопходно понудити „autotracking“ опцију или не. Због свега наведеног предлагемо Наручиоцу да или дозволи нуђење вертикалног статива са мануелним кретањем, или да дефинише уколико су му потребни „autotracking“ опција и моторизовано кретање РТГ цеви.

Уколико не прихватите наш предлог, онда овај захтев има само за циљ дискриминацију и ограничавање конкуренције што ће резултирати само једном исправном понудом.

Одговор 3: Делимично је тачна констатација потенцијалног понуђача да је „autotracking“ (аутоматско праћење позиције рентген цеви и буску-а у вертикалном стативу) код већине реномираних светских произвођача – опција, која јасно дефинише класу уређаја и прави разлику између основних и премијум модела. Међутим, за „autotracking“ опцију је примарно потребна моторизација вертикалног статива, не и носача РТГ цеви. Наручиоцу је потребна функционалност да вертикални статив аутоматски испрати вертикално кретање РТГ цеви постави у позицију за снимање, унапред дефинисану висином РТГ цеви. Наручилац неће улазити у суштину технолошког решења сваког потенцијалног понуђача, већ ће прихватити свако решење које испуњава тражени захтев.

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ
ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ОПШТИНЕ ЉУБОВИЈА**

