

Република Србија
ОПШТИНА ЉУБОВИЈА
Општинска управа
-Комисија за јавну набавку-
Број: 404-12/2020-04
04.05.2020. године
Војводе Мишића 45
Љ у б о в и ј а

ПРЕДМЕТ: Одговор Комисије за јавну набавку бр. 4

Комисији за јавну набавку рендген апарата за потребе Дома здравља Љубовија (са стационаром), редни број ЈН 11/2020, дана 30.04.2020. године, упућена су следећа питања, односно захтев за појашњењем конкурсне документације:

Питање 1: Молимо наручиоца за експлицитни одговор, да ли је за наручиоца прихватљиво решење у коме се контрола рада рада апарата и кондиција експозиције генератора и цеви врши са одвојене конзоле, а обрада слике с аквизиционе радне станице, или пак мора да буде понуђен апарат са једном, јединственом аквизиционом станицом за избор позиција уређаја, контролу подешавања параметара експозиције генератора, као и приказ и преглед аквизираног снимка?

Одговор 1: Конкурсном документацијом је јасно дефинисано да је предмет набавке дигитални рендген апарат чије подешавање свих параметара рада мора бити обухваћено аквизиционом станицом и обавља се преко јединствене операторске конзоле. Техничка документација је јасна и није прихватљиво решење у коме се контрола рада апарата и кондиција експозиције генератора и цеви врши са одвојене конзоле, а обрада слике са аквизиционе радне станице.

Питање 2: Молимо наручиоца за експлицитни одговор, да ли је за наручиоца прихватљиво решење са генератором од мање од 200 kHz, односно да ли ће се понуда понуђача који понуди уређај са високофреквентним генератором који не постиже ове фреквенције рада, прогласити за неприхватљиву?

Одговор 2: Предмет набавке је модеран дигитални рендген апарат последње генерације уређаја са високонапонским генератором са фреквенцијама већим од 200 kHz. За наручиоца није прихватљиво решење са генератором фреквенције мање од 200 kHz, односно понуда понуђача који понуди уређај са високофреквентним генератором који не постиже ове фреквенције рада, биће оцењена као неприхватљива.

Питање 3: Молимо наручиоца за експлицитни одговор, да ли је за наручиоца прихватљиво решење без аутоматског синхронизованог (аутоматског, моторизованог) упареног кретања детектора у пацијент столу у односу на лонгидутинално померање ртг цеви, односно да ли ће понуду понуђача који понуди уређај без ове функционалности, прогласити за неприхватљиву?

Одговор 3: Предмет набавке је модеран дигитални рендген апарат и као сви апарати последње генерације мора да има аутоматско синхронизовано (аутоматско, моторизовано) упарено кретање детектора у пацијент столу у односу на лонгидутинално померање ртг цеви. За наручиоца није прихватљиво решење без аутоматског синхронизованог (аутоматског, моторизованог) упареног кретања детектора у пацијент столу у односу на лонгидутинално померање ртг цеви, односно понуда понуђача који понуди уређај без ове функционалности, биће оцењена као неприхватљива.

Питање 4: Молимо наручиоца за експлицитни одговор, да ли је за наручиоца прихватљиво решење без синхронизованог аутоматског праћења букија са детектором приликом вертикалног померања цеви, односно да ли ће понуду понуђача који понуди уређај без ове функционалности, прогласити за неприхватљиву?

Одговор 4: Предмет набавке је модеран дигитални рендген апарат и мора имати синхронизовано аутоматско праћење букија са детектором приликом вертикалног померања цеви. За наручиоца није прихватљиво решење без синхронизованог аутоматског праћења букија са детектором приликом вертикалног померања цеви, односно понуда понуђача који понуди уређај без ове функционалности, биће оцењена као неприхватљива.

Питање 5: Вашом конкурсном документацијом под тачком 3.0. дефинисали сте: подни носач ртг цеви.

Имајући у виду да је интенција наручиоца да набави дигитални РТГ апарат мишљења смо да би испорука уређаја са интегрисаном конзолом на носачу РТГ цеви била изузетно корисна функција. Преко ове конзоле РТГ техничар би могао на веома једноставан, брз и безбедан начин да изврши избор позиција зрачења, АПР-а, кондиција зрачења, комора, SID вредности, као и да прегледа већ експонирани снимци и уради евенталне корекције зрачења.

Предлог измене:

3.9. Фиксна управљачка конзола монтирана на носачу рендгенске цеви са екраном осетљивим на додир мин 10“ , са функцијом приказа информација о позицији уређаја (техинка, растојање фокус-детектор (SID), углови нагиба цеви, информације о пацијенту, кондицијама генератора (kV, mAs, АЕС селекције), колимацији и филтеру), аквизираног снимка.

Одговором на захтев за појашњењем конкурсне документације потенцијалног понуђача број 404-12/2020-104 од 29.04.2020.године, наручилац је навео:

„Наручилац сматра да је понуђена фиксна управљачка конзола корисна у свакодневном раду, али је такође мишљења да би повећање броја „корисних“

додатака повећало вредност апарата изнад процењене вредности набавке и тиме угрозио саму набавку. Из тог разлога предложена допуна захтева се не прихвата.“

Молимо наручиоца да још једанпут преиспита свој стави и ако је потребно изврши истраживање тржишта, обзиром да оваква функционалност не представља никакав “ризик по саму јавну набавку” већ јасну разлику између високе и ниске класе апарата, односно квалитетнијих и мање квалитетних модела. Ако је интенција наручиоца да набави највалитетније решење, мишљења смо да у случају ове функционалности не би смело да се преви компромис између “процењене вредности набавке” и квалитета апарата.

Молимо наручиоца за експлицитни одговор, да ли је за наручиоца прихватљиво решење без фиксне управљачке конзоле монтиране на носачу рендгенске цеви са екраном осетљивим на додир, односно да ли ће понуду понуђача који понуди уређај без ове функционалности, прогласити за неприхватљиву?

Одговор 5: Предлог и сугестија потенцијалног понуђача се сматра оправданим и корисним и из тог разлога се прихвата. Наручилац ће променити конкурсну документацију и укључиће овај захтев.

Додатни захтев у техничкој спецификацији ће гласити:

„Апарат мора да има фиксну управљачку конзолу која је монтирана на носачу рендгенске цеви са екраном осетљивим на додир“.

Питање 6: Вашом конкурсном документацијом под тачком 3.4.дефинисали сте: Ротација цеви око вертикалне осе: мин. $-90/+180^{\circ}(+/-5\%)$:

Међутим, мишљења смо да би за наручиоца била далеко прихватљивија и кориснија опција, ротација цеви око вертикалне осе: мин. $-180^{\circ}/+180^{\circ}$. Овако дефинисана функционалност дозвољава окретање цеви од укупно 360° , односно даје могућност снимања пацијената у слободној техници, у колицима, носилима и стречеру, са контра стране у односу на позицију пацијент стола. Ротација носача цеви око вертикалне осе омогућава лакше позиционирање непокретних пацијената као и могућност снимања у „слободној техници“, односно позиционирања ртг цеви и преносивог флет панел детектора ван букија у пацијент столу. Овом ротацијом постиже се могућност снимања пацијената на носилима и колицима, а све практично без додатних померања пацијента, што свакако доприноси подизању квалитета пружене услуге пацијенту и смањењу утрошак времена у раду. Наручилац свакако не жели да додатна померања пацијента у неким ситуацијама, специфични преломи, политрауме, претходно непрепознате унутрашње повреде или нешто слично, има утицај на стање пацијента у даљем току лечења или доношења закључка медицинских радника. Набавком РТГ система са овом функционалношћу могу да се избегну овакве компликације, како за пацијента, тако и за особље.

Одговором на захтев за појашњењем конкурсне документације потенцијалног понуђача број 404-12/2020-104 од 29.04.2020.године, наручилац је навео:

„Конкурсна документација има дефинисане минималне захтеве, те понуђени апарати који имају боље карактеристике биће прихваћени и адекватно евалуирани. Предложена промена је обухваћена са постојећим захтевом те из тог разлога предложена промена захтева се не прихвата.“

Обзиром да је једини критеријум за евалуацију понуда - најнижа понуђена цена, Молимо наручиоца да нам појасни методологију “еволуације” понуда понуђача који понуди уређај са овом функциом и понуђача који понуди уређај без ове функције.

Молимо наручиоца да још једанпут преиспита свој стави и ако је потребно изврши истраживање тржишта, обзиром да оваква функционалност умногоне олакшава рад радиолошких техничара, а пре свега обезбеђује већи комфор и безбедност самих пацијената.

Молимо наручиоца за експлицитни одговор, да ли је за наручиоца прихватљиво решење без ротације стуба/носача РТГ цеви од +/-180, односно да ли ће понуду понуђача који понуди уређај без ове функционалности, прогласити за неприхватљиву?

Одговор 6: Најпре напомињемо да је тачка 3.4. измењена у складу са одговорима Комисије за јавну набавку од 27.04.2020. године и изменом конкурсне документације од 27.04.2020. године и да иста гласи: „*Ротација цеви око вертикалне осе у мин. опсегу од 180°.*“, односно иста више не гласи како је наведено на почетку питања.

Конкурсна документација има дефинисане минималне захтеве, те понуђени апарати који имају боље карактеристике биће прихваћени.

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

