

ОПШТА БОЛНИЦА СЕНТА  
КАРАЂОРЂЕВА 64  
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
Број: 5/17  
Датум: 29.05.2017. године  
С Е Н Т А

**ПРЕДМЕТ: Питања у вези конкурсне документације**

Дана 26.05.2017. године, Општа болница Сента као наручилац у поступку јавне набавке број 5/17 примила је следећа питања у вези конкурсне документације:

**Предмет: „Захтев за додатним појашњењима у вези конкурсне документације у отвореном поступку јавне набавке добара мале вредности: НАБАВКА ПАЦИЈЕНТ МОНИТОРА-2 КОМ“, број ЈН: 5/17, Наручиоца Општа болница Сента.**

Обраћамо Вам се у вези добијања додатних информација и појашњења сходно чл. 63. Закона о јавним набавкама, а ради правилне израде понуде за јавну набавку бр. 5/17

Према чл. 10 Закона о јавним набавкама, подсећамо Вас да је Наручилац дужан да у поступку јавне набавке омогући што је могуће већу конкуренцију, те да посебно не може ограничавати конкуренцију коришћењем дискриминаторских услова, техничких спецификација или критеријума. Наручилац мора одредити предмет јавне набавке тако да у оквиру својих објективних потреба омогући што већу конкуренцију. Техничке спецификације не могу бити усмерене ка избору одређеног понуђача или произвођача, већ морају бити описане на начин који је објективан, који одговара потребама Наручиоца и који је као такав усклађен са понудом на тржишту!

Постављањем захтева техничких карактеристика на начин ближе описан у траженим појашњењима, тако да се захтевају техничке карактеристике које нису нужне, односно захтева се више него што је потребно, долази до непотребног искључења појединих понуђача и непосредног утицаја на ограничење конкуренције!

Начело обезбеђивања конкуренције захтева да се услови, техничке спецификације и критеријуми одређују као неопходни и одговарајући у односу на сам предмет уговора. Наметањем претераних техничких спецификација и услова у предмету јавне набавке 05/17 директно се крши ово начело!

Наручилац је такође дужан да сходно чл. 12. Закона о јавним набавкама, у свим фазама поступка јавне набавке обезбеди једнак положај свим понуђачима, па се предност међу понуђачима не сме остваривати на основу података или информација везаних за планирање јавне набавке или припрему конкурсне документације.

Садржина предметне конкурсне документације, те захтеви техничке спецификације у датој конкурсној документацији јавне набавке бр. 05/17 директно указују на услове који су постављени дискриминаторски у односу на поједине произвођаче, са истовременим стављањем у повољнији положај одређених понуђача!

Ово се нарочито уочава са обзиром да је предметна јавна набавка расписана на такав начин да се захтевају у погледу одређених медицинских средстава претеране и непотребне техничке спецификације, док се са друге стране захтеви одређених карактеристика постављају превише непрецизно и штуро, што не одговара стварним потребама Наручиоца и сврси јавне набавке. Овакви захтеви техничких карактеристика служе за омогућавање учешћа у јавној набавци само одређеног уског круга произвођача и елиминацију што већег броја понуђача.

Сходно чл. 63 Закона о јавним набавкама, молимо да нам појасните следеће ставке из конкурсне документације и пружите додатне информације, односно извршите измене и допуне конкурсне документације у складу са чл. 10 и 12 Закона о јавним набавкама и да одговорите на постављена питања како следи:

На страни 27. Конкурсне документације, под тачом 9. ПАЦИЈЕНТ МОНИТОР, у оквиру захтеваних карактеристика, тражено је да монитор мора поседовати интегрисану интерну батерију капацитета минимум 5000mAh и радом од минимум 4 сата. Пуњење батерије максимално 6 сати.

Коментар: Сваки произвођач има различите препоруке о капацитету батерије која се користи те је прописивање капацитета батерије непотребно већ се треба везати за њену аутономност. Прописано време пуњења батерије је карактеристика која може варирати а није дефинисано у захтеву да ли је време пуњења од 6 сати захтевано када је монитор укључен и ради или када је искључен па се

батерија пуни брже. Такође, обзиром да сте захтевали мерења, са дисплејом у број минимум 15 инча, а што утиче на време рада монитора на батерију, а да нисте навели да ли се ради о континуалном мерењу параметара или периодично мерењу параметара, предлагемо следеће појашњење захтева.

**Питање 1 :** Да ли се прихвата појашњење односно измена, тако да ова ставка под тачком 9. Коначно гласи „време рада монитора без струјног напајања уз мерење параметара минимум 4 сата, напајањем преко батерија или непрекидног напајања.“?

**Одговор:**

**Не прихвата се сугестија заинтерсованог понуђача.**

**Образложење:**

Неопходно је да монитор поседује батерију капацитета и дефинисаних карактеристика јер се често монитори премештају и користе као транспортни монитори, транспорти често трају дуже од неколико сати и неопходно да поседује интерну интегрисану батерију. Интерна интегрисана батерија је стандард код свих медицинскох уређаја и сваки наручилац у зависности од својих потреба дефинише карактеристике интерне интегрисане батерије.

Већина светских произвођача има у својој понуди пацијент мониторе који испуњавају тражену карактеристику.

Наручилац се приликом дефинисања минималних техничких карактеристика водио својом објективном потребом, при томе водећи рачуна да омогући што већу конкуренцију.

**Питање 2 :** На страни 27 конкурсне документације, под тачком 11. ПАЦИЈЕНТ МОНИТОР, у оквиру захтеваних карактеристика, тражено је да монитор мора поседовати мерење НИБП-неинвазивни притисак опсега SYS:40 до 270 mmHG, DIA 10 до 215 mmHG, MAP :20 до 235 mmHG.

Коментар: Обзиром да се вредности MAP рачунају у зависности од измерених SYS и DIA притисака. Такође, наручилац наводи врло прецизне мере опсега те не обезбеђује овим примену одредбе Закона о јавним набавкама, члан 10 (начело обезбеђивања конкуренције) и члана 12. (начело једнакости понуђача).

Да ли се прихвата појашњење односно измена, тако да ова ставка под тачком 12. Коначно гласи „мерење НИБП –неинвазивни притисак опсега SYS: 30 до 255 mmHG, DIA: 10 до 215 mmHG.“?

**Одговор: Наручилац остаје при траженом услову.**

**Образложење:**

Неопходно је да монитор поседује тражени опсег мерења за НИБП због дијагностичких анализа. Неопходно је да монитор има приказ MAP (средњегартеријског притиска) у траженим опсезима.

У пракси се врло често вредност артеријског притиска представља под формом једне шифре, односно као средњи артеријски притисак. Средњи артеријски притисак је просечна вредност свих притисака мерених у кратким временским интервалима током одређеног периода. Он није једнак средини између систолног и дијастолног притиска, јер крвни притисак током већег дела срчаног циклуса остаје ближи дијастолном или „доњем“ притиску.

Већина светских произвођача има у својој понуди пацијент мониторе који испуњавају тражену карактеристику.

Наручилац се приликом дефинисања минималних техничких карактеристика водио својом објективном потребом при томе водећи рачуна да омогући што већу конкуренцију.

**Питање 3 :** На страни 27 конкурсне документације, под тачком 3. ПАЦИЈЕНТ МОНИТОР, у оквиру захтеваних карактеристика, тражено је да монитор има максималну тежину 7 кг.

Коментар: Philips као реномирани светски произвођач пацијент монитора у свом портфолију има монитор који је тежак 9 кг. Обзиром да се ради о мониторима 15 инча а за које се не наводи да требају имати намену да буду транспортни монитори, сматрамо да је ова техничка карактеристика преоштро написана јер сама тежина стационарног монитора није битна. Из наведених разлога молимо вас за додатно појашњење ставке 3, тако да иста коначно гласи:

Да ли се прихвата појашњење односно измена, тако да ова ставка под 3. Коначно гласи: “максимална тежина монитора 10 кг“?

**Одговор: Наручилац остаје при траженом услову.**

**Образложење:**

Тежина монитора представља карактеристику која омогућује лекарима лакши процес рада, неспорно је да су честе потребе за премештањем монитора због много већег броја пацијената у односу на расположиве пацијент мониторе. Одобрен буџет нам омогућава да спецификамо опрему најновије технологије која нам омогућава тражене софтверске карактеристике буду реализоване са лакшим савременијим хардвером.

Већина светских произвођача има у својој понуди пацијент мониторе који испуњавају тражену карактеристику.

Наручилац се приликом дефинисања минималних техничких карактеристика водио својом објективном потребом при томе водећи рачуна да омогући што већу конкуренцију.

**Питање 4 :** На страни 27 конкурсне документације под тачком 5. ПАЦИЈЕНТ МОНИТОР, у оквиру захтеваних карактеристика, тражено је да монитор мора поседовати троканални термални штампач, са коришћењем траке за штампање максималне ширине 48мм.

Коментар: Водећи светски произвођачи монитара препоручују различите ширине трака за штампу, на термалном штампачу, а обично је неки прихваћени стандард 50мм. Навођење тачног опсега вредности, у овом случају баш 48 мм и не више од тога, наручилац директно утиче на фаворизацију одређеног понуђача, а да при том нема реалних објашњења зашто се то ради. Из наведеног предлажемо следеће појашњење захева.

Да ли се прихвата појашњење, тако да тачка 5. коначно гласи: “ширина траке за штампање максимално 50 мм.“?

**Одговор: Наручилац остаје при траженом услову.**

**Образложење:**

Наручилац је дефинисао ширину траке у складу са ценом и доступношћу медицинских трака за штампање на тржишту Републике Србије.

Већина светских произвођача има у својој понуди пацијент мониторе који испуњавају тражену карактеристику.

Наручилац се приликом дефинисања минималних техничких карактеристика водио својом објективном потребом при томе водећи рачуна да омогући што већу конкуренцију.

**Питање 5 :** На страни 27 конкурсне документације, под тачком 14. ПАЦИЈЕНТ МОНИТОР, у оквиру захтеваних карактеристика, тражено је „опсег мерења SpO2: 0 до 100%, алгоритам који се испоручује је Nelkor“

Коментар: Водећи светски произвођачи монитара препоручују различите алгоритме које употребљавају за мере параметара SpO2. Навођење алгоритма којим се прати овај параметар, наручилац директно утиче на фаворизацију одређеног понуђача. Из наведеног предлажемо следеће појашњење захтева.

Да ли се прихвата појашњење тако да тачка 14. коначно гласи : „опсег мерења SpO2:0 до 100%.“?

**Одговор: Наручилац остаје при траженом услову.**

**Образложење:**

Nelkor је најпознатији светски алгоритам за одређивање пулсне оксиметрије и сви водећи светски произвођачи имају интегрисан Nelkor алгоритам у своје пацијент мониторе што је лако проверљиво на интернет страницама свих водећих светских произвођача пацијент монитора.

Већина светских произвођача има у својој понуди пацијент мониторе који испуњавају тражену карактеристику.

Наручилац се приликом дефинисања минималних техничких карактеристика водио својом објективном потребом при томе водећи рачуна да омогући што већу конкуренцију.

**Питање 6 :** На страни 27 конкурсне документације под тачком 6. ПАЦИЈЕНТ МОНИТОР, у оквиру захтеваних карактеристика, тражено је „приказ минимум 11 кривих истовремено“.

Коментар: Наручилац по спецификацији коју је навео, захтева мерење ЕКГ (са пет одвода), сатурацијом, неинвазивним притиском, температуром. Поред тога, наручилац не захтева никакву могућност надоградње за мерење неких додатних параметара. За тражена мерења нема оправданости зашто наручилац захтева монитор са могућношћу приказа 11 кривих. Из наведеног предлажемо следеће појашњење захтева.

Да ли се прихвата појашњење, тако да тачка 6. коначно гласи: “приказ минимум 10 кривих истовремено“?

**Одговор: Наручилац остаје при траженом услову.**

**Образложење:**

Истовремени приказ 11 кривуља је објективна јер омогућава истовремени преглед више кривуља (нпр. постоји 7 кривуља одвода ЕКГ-а) такође тражен је монитор 15 инча што омогућује приказ више кривуља.

Већина светских произвођача има у својој понуди пацијент мониторе који испуњавају тражену карактеристику.

Наручилац се приликом дефинисања минималних техничких карактеристика водио својом објективном потребом при томе водећи рачуна да омогући што већу конкуренцију.

Комисија за јавне набавке