

**Поштовани,**

Универзитетска децја клиника у Београду спроводи поступак јавне набавке добара – **набавка пацијент монитора за потребе Универзитетске децје клинике**, у отвореном поступку јавне набавке ЈН број В-72/2017, објављену на Порталу јавних набавки 13.12.2017. године, и на интернет страници наручиоца: [www.tirsova.rs](http://www.tirsova.rs). У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 И 68/2015) и одредбама Конкурсне документације достављамо Вам одговор на питање и захваљујемо се на питањима која се односе на Конкурсну документацију, а која ће нам помоћи да омогућимо свим понуђачима доставу одговарајуће понуде и једнообразност у тумачењу документације, и то:

**ПИТАЊЕ 1**

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, као потенцијални понуђач у отвореном поступку јавне набавке, број В-72/2017, набавка добара- набавка пацијент монитора за потребе Универзитетске децје клинике, достављамо вам следећи захтев за појашњење конкурсне документације.

На странама 39 и 40 измењене конкурсне документације објављене на Порталу јавних набавки дана 21.12.2017. године, у делу техничке спецификације, тражите да пацијент монитори имају „могућност промене висине ЕКГ тона у пропорцији са тренутном вредности SpO2 или IBP“.

Као потенцијални понуђач у предметном поступку јавне набавке, молимо вас да наведену ставку избаците из спецификације јер исту испуњава само један понуђач, те сте дефинисањем техничке спецификације учинили повреду чланова 10 и 12 Закона о јавним набавкама и омогућили само једном понуђачу да припреми прихватљиву понуду.

Уколико останете код спорног захтава из спецификације молимо вас да нам у свом одговору дате клиничко појашњење из ког разлога тражите наведено, као и да наведете који све произвођачи имају пацијент мониторе који испуњавају тражену карактеристику.

**ОДГОВОР 1:**

Могућност промене висине ЕКГ тона у пропорцији са променом вредности критичних параметара је корисна код праћења витално угрожених пацијента са нестабилном оксигенацијом или нестабилним системским притиском, јер она аудитивним путем даје информацију о стабилности критичног параметра без потребе за повременим посматрањем екрана и упоређивањем нумеричке вредности са трандом. На овај начин особље има правовремени увид у стабилност критичног параметра далеко пре него што његова вредност изађе из оквира постављених граница аларма.

Варијабилност висине ЕКГ тона поседује велики број произвођача пацијентских монитора, укључујући GE (Dash 3000), Nihon Kohden (BSM-3000), Philips (IntelliVue...) itd, и због тога сматрамо да наведени захтев не ограничава конкуренцију и не нарушава начело једнакости понуђача.

Из свега наведеног закључијемо да Наручилац остаје при техничкој спецификацији предметне набавке.

Одговор на постављено питање као биће објављен на Порталу Управе за јавне набавке и на интернет страници Наручиоца .

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**

