



# Дом здравља „Краљево“ Краљево

Број: 13 – 1/18 – 2  
Датум: 15.03.2018.

ПРЕДМЕТ: Одговор на постављена питања

Дана 13.03.2018. године електронским путем потенцијални понуђач упутио је наручиоцу захтев за додатним појашњењем, заводни број наручиоца 664:

- „**Питање 1.** Дана 09.03.2018. године поднели смо захтев за појашњењем конкурсне документације број 2/23-18 где смо наручиоцу јасно указали на низ неправилности у делу техничке спецификације. Конкретно смо указали на низ дискриминаторских техничких услова везаних за медицински дијагностички колор монитор.

Дана 12.03.2018. наручилац је на Порталу Управе за јавне набавке објавио одговоре број 13-1/18-1 на наша питања.

Поново Вам постављамо питање број 2. јер сматрамо да наручилац није дао одговарајући, аргументован одговор, те корисимо право, заснована на Закону о јавним набавкама да инсистирамо да нам аргументује свој одговор. Такође истичемо да је наручилац пре покретања поступка јавне набавке био дужан да изврши истраживање тржишта и да се са сигурношћу увери да више потенцијалних понуђача у свом портфолију поседују уређаје који испуњавају тражене карактеристике. Подносилац овог Захтева је једини произвођач дигиталних рендген апарата (предмет јавне набавке за партију 2.) у Републици Србији са преко педесет инсталација у Србији и свету, и као таквом, наручилац није упутио захтев за доставом информација о техничким карактеристикама решења која би потенцијално понудио, поготову не за медицинске колор мониторе које на територији Републике Србије дистрибуира само ограничен број понуђача (Извор АЛИМС - <https://www.alims.gov.rs/ciril/medicinska-sredstva/pretrazivanje-medicinskih-sredstava/>)

Под тачком 8.2.7. дефинисали сте: **Време одзива највише 10 мс** Обзиром да време одзива LCD монитора, које се такође назива и латентност, означава колико брзо монитор приказује покретне слике. Време одзива мери колико брзо појединачни пиксели монитора мењају боју (у милисекундама) – што је овај број мањи, то се пиксели брже мењају. Стручније речено, време одзива је време потребно једном пикселу LCD екрана да пређе из потпуно активног црног стања у потпуно неактивно бело стање, па поново у почетно стање. Како је овде као предмет набавке дефинисана радна станица за преглед и обраду статичких слика добијених са RTG модалитета, сматрамо да је тражена карактеристика потпуно безпредметна и непотребна.

Овако исказане карактеристике медицинског дијагностичког колор монитора: поред предметне карактеристике, осветља, контрастност, DICOM осветљај, заједно са аутокалибрацијом и условом да сам монитор, графичка карта и софтвер за калибрацију морају да буду од истог произвођача, јасно указују само на једног произвођача медицинских монитора Varco Белгија и њиховог дистрибутера у Републици Србији – Beolaser

Београд. **Прилог:** Брошуре произвођача медицинских монитора Jusha, EIZO и Varco где се јасно виде техничке карактеристике и спорне вредности - контрастност, осветљај и одзив. **Предлог измене:** Молимо наручиоца да предметну карактеристику под тачком 8.2.7. - Време одзива највише 10мс – **избаците из конкурсне документације** или измени тако да гласи - **Време одзива највише 40мс.**“

Одговори наручиоца гласе:

- Поменута радна станица ће се користити за преглед и обраду и других радиолошких студија, а сходно алатима који су тражени. На њој ће се анализирати студије настале на различитим модалитетима који креирају како покретну слику тако и низ од више стотина пресека, које је потребно прегледати путем опције аутоматског смењивања, па је управо ова опција коју сте описали изузетно битна за квалитет дијагностичког резултата. Такође наше истраживање тржишта је показало да више понуђача може да испуни тражене карактеристике. Наручилац остаје при свом захтеву.



СТРУЧНА КОМИСИЈА