

**СВИМ ПОНУЂАЧИМА КОЈИ СУ
ПРЕУЗЕЛИ КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ**

Датум : 20.05.2017.

Предмет : Додатна појашњења у вези конкурсне документације

На основу питања понуђача у поступку јавне набавке наручилац објављује додатна појашњења :

1. Сажета питања :**Техничка спецификација за Биомикроскоп (шпалт лампа) са Апланационим тонометром,**

Тачка бр.5 Стоји: Дужина светлосног снопа: 1мм-14мм / **Тачка бр.6** Ширина светлосног снопа: 0мм-14мм. Овако одређен мерни опсег лимитира учешће већег броја понуђача тј.поставља се питање да ли може равноправно бити понуђен апарат чије мерне вредности су од 0.3 ~12, односно у ставци бр. 6 од 0~12? Апарат са таквим вредностима дужине односно ширине светлосног снопа апсолутно задовољава све захтеве савремене офталмологије, што многи истакнути офталмолози могу да потврде јер га користе у раду.

Ставка бр.11 Померање инструмента на бази: Вертикално, хоризонтално, Аксијално (11.1, 11.2, 11.3) Да ли може бити понуђен апарат чији мерни опсег је вертикално 28м, хоризонтално 98мм, аксијално 78мм? Разлика од неколико милиметара у односу на задате вредности у практичном раду офталмолога нема значаја, те вам сугеришемо да измените задате параметре.

Ставка бр.16 Опсег мерења 2mmHg-80 mmHg или више. Апланациони тонометар мерних вредности 3~75мм је најпродаванији апланациони тонометар које многе државне и приватне болнице користе, тако да вам указујемо да би требало изменити задате вредности како се не би јавна набавка лимитирала на понуду само једног понуђача.

Техничка спецификација Ауто-рефракто-кератометар

Ставка бр.6.4 тражи се Vertex дистанца 0,10,12,13.5,15мм Скрећемо вам пажњу да највећи број ауторефрактокератометара има вредности 0,12,13.5,15мм, док вредност 10 немају из разлога што та вредност није неопходна офталмологу у току вршења прегледа. Стога, да ли Vertex дистанце у вредности 0,12,13.5,15мм долази у обзир у оквиру понуде?

Ставка бр.9 Могућност повезивања: минимум један USB конектор. Истичемо приговор на тачку 9. Техничке спецификације јер USB конектор служи само сервисеру, односно исто се може апсолутно на идентичан начин урадити и преко RS-232 уколико га апарат има с обзиром на различитост конектора путем којих сервисери могу ући у мени апарата. За рад офталмолога је небитна цињеница која је врста конектора у питању, њега интересује само излаз који може бити преко RS-232 или HDMI.

Све горе наведено има свој правни основ у члану 71 Закона о јавним набавкама јер се "суштински на једнак начин испуњавају услови из спецификације траженог стандарда", као и у члану 10 Закона о јавним набавкама и наведено Начело обезбеђивање конкуренције, јер овако дата спецификација како за шпалт лампу и апланациони тонометар, тако и за ауторефрактокератометар лимитира ућешће већег броја понуђача и апарата који имају у пракси понуђене изузетне перформансе. Молимо вас да увазите и измените наведене параметре у неколико наведених тачака техничке спецификације како бисте омогућили да врхунски апарати других произвођача, које користе многе реномиране здравствене установе (ВМА, Опште болнице и Домови здравља, приватне ординације) могу равноправно учествовати у расписаној јавној набавци, без фаворизовања техничких карактеристика апарата одређеног произвођача.

1. Одговори :**Техничка спецификација за Биомикроскоп (шпалт лампа) са Апланационим тонометром,**

Тачка бр.5 Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације. Постоје више релевантних производјача на тржишту који имају захтевану карактеристику

Ставка бр.11 Наручилац ће прихватити уколико се понуди апарат који има до 10% мању вредност од тражене.

Ставка бр.16 Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације. Постоје више релевантних производјача на тржишту који имају захтевану карактеристику

Техничка спецификација Ауто-рефракто-кератометар

Ставка бр.6.4 Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације. Постоје више релевантних производјача на тржишту који имају захтевану карактеристику

Ставка бр.9 Наручилац ће прихватити уколико се понуди апарат који има УСБ и/или РС 232 интерфејсе

Комисија за ЈН 42/17-Д/ОП

