



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР
СРБИЈЕ**

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ДАТУМ: 19.09.2019.
БРОЈ: 1192

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
Медицинска опрема: 98-2
Број јавне набавке К400/2019**

По позиву за подношење понуда објављеном на „Порталу јавних набавки“, на интернет страници Клиничког центра Србије и на порталу „Службеног гласника“ Републике Србије

У складу са чланом 63. став 3. ЗЈН, наручилац, Клинички центар Србије, овим путем даје одговор на захтев за додатним појашњењем у вези са припремањем понуде:

ПИТАЊА:

За партију број 2:

1. Вашим техничким карактеристикама за овај аспиратор на директан начин сте повредили чл. 71 став 1 ЗЈН јер сте прецизно преписали каталог произвођача Drager и тиме онемогућили учешће свим другим понуђачима:
Тражите мах проток сукције 55 Л/мин који је технички неостварљив јер прикључно место – вакуумска утичница коју ви користите и на коју ћете прикључити аспиратор је по фабричким карактеристикама предвиђена за проток од 25 Л/мин, па самим тим и ваша тврдња да ћете користити 55 Л/мин је неоснована.
У прилогу достављамо извод из оригиналног каталога утичница произвођача које ви користите и извод стране каталога коју сте прецизно преписали.
Да ли ћете у складу са чл. 71 став 1 прихватити производ који по техничким карактеристикама одговара реалним потребама и техничким условима који постоје у КЦС ?
Или ћете прихватити пуну кривичну одговорност за намештање тендера за најскупљег понуђача и малверзације у поступцима јавних набавки ?
Молимо за прецизан одговор.
2. Ако су вам потребни већи протоци за сукцију (55 Л/мин) да ли знате да то можете да постигнете једино коришћењем аспиратора на електрични погон са вакуум пумпама великих капацитета?

ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА 1 И 2:

Наручилац остаје при захтеваним техничким карактеристикама које су дефинисане према његовим реалним потребама.

Тражен је максимални проток од бар 55 Л/ мин, што је неопходно да би се обављала сукција и код најзахтевнијих пацијената.

Заинтересовани Понуђач је навео да су утичнице које Наручилац користи предвиђене за проток од 25 Л/мин, и уз то доставио каталог тих утичница. У каталогу је наведен проток од 25 Л/мин при вредности вакуума мањој или једнакој 0,6 бара, што значи да уколико вакуум падне на 0,6 бара или испод те вредности, проток ће бити бар 25 Л/мин. Наиме, та вредност од 25 Л/мин представља проток којим се тестирају утичнице за вакуум, а који свака медицинска утичница мора да задовољи, што је описано у Стандарду за медицинске гасове EN ISO 7396 – 1:2007. То значи да утичница мора да задовољи критеријум да при протоку од 25 Л/мин кроз утичницу, вредност вакуума неће порастати за више од 15 кРа, а никако не представља максимални проток који утичница подржава. Стога не стоји тврдња заинтересованог Понуђача да је максимални проток за који је утичница предвиђена износи 25 Л/мин. Захтеване карактеристике уређаја који се набавља су реалне, постављене према реалним потребама и апсолутно применљиве. Сва опрема коју Наручилац набавља мора да испуњава све неопходне медицинске стандарде применљиве на конкретну опрему, било да се ради о разводу гасова или медицинској опреми, па је у складу са тим захтев у техничкој спецификацији и постављан.