



ИНСТИТУТ ЗА КАРДИОВАСКУЛАРНЕ
БОЛЕСТИ ВОЈВОДИНЕ, СРЕМСКА КАМЕНИЦА
Пут доктора Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Тел: 021/48 05 700; Факс: 021/66 22 881



ЈН-37/19
Број: 3085-9
Датум: 15.11.2019.
Сремска Каменица

ПРЕДМЕТ: Додатно појашњење у вези са припремањем понуда за јавну набавку ЈН-37/19 – Дезинфекциона средства

Дана 12.11.2019. године путем мејла нам је достављен допис заинтересованог лица којим се тражи додатно појашњење у вези са припремањем понуде за јавну набавку ЈН-37/19 – Дезинфекциона средства у оквиру којег је постављено следеће питање:

„Поштовани,

Обраћам Вам се поводом измене спецификације у конкурсној документацији, за ЈН-37/19 - ДЕЗИНФЕКЦИОНА СРЕДСТВА, партија бр.2.

У партији број 2 је након измене спецификације дана 25.10.2019. године дошло до тога да је спецификација нејасна.

Раствор натријум хипохлорита и хипохлорне киселине је дуги низ година познати производ који се може производити и у галенским лабораторијама магистрално. У стручној литератури је описано дејство ових раствора.

Антимикробни ефекат раствора постиже се захваљујући механичком деловању на једноћелијске микроорганизме по принципу осмозе.

Осмоза је кретање воде-растварача кроз полупропустљиву мембрану из области ниже концентрације (нижег осмотског притиска) у област више концентрације (вишег осмотског притиска), да би се концентрације са обе стране мембране изједначиле, услед чега долази до бубрења и пуцања целије једноћелијских микроорганизама, што проузрокује њихово уништавање.

То значи да код раствора ниже концентрације (у овом случају 0.004%) долази до бржег уласка растварача (воде) у ћелију микроорганизма, па је и ефикасност БЕЋА него код раствора веће концентрације (0.005% и већа). Пошто је раствор концентрованији разлика у концентрацијама са обе стране мембране микроорганизама је мања, што за последицу има успоренији улазак воде у ћелију, а самим тим и мању ефикасност раствора чија је концентрација 0.005% или већа.

Осмоларност је обрнуто пропорционална ефикасности, па се разлике у ефикасности још убедљивије виде ако се анализирају вредности осмоларности за оба производа:

Дакле, раствор мање осмоларности има БЕЋИ ефекат. И у наведеним осмоларностима се може лако закључити да раствор са осмоларношћу 13мОсмол/кг (чија је концентрација 0.004%) у овом случају је више од 2 пута ефикаснији, него раствор где је осмоларност 30.7мОсмол/кг (чија је концентрација 0.005%).

Начело конкуренције није повређено тиме што се захтева производ одређених карактеристика, јер је потребно/важно да се примењује производ чије коришћење за последицу има вишеструко ефикасније дејство него примена производа другачијих карактеристика, иако се ради о истом саставу.

Техничка спецификација је нејасна јер могу да се понуде производи који су потпуно различите ефикасности, а истог састава.

Начело конкуренције међу понуђачима не значи да се сваком од заинтересованих понуђача мора омогућити да учествује у поступку јавне набавке, тако да наручилац и није у обавези да дефинише захтеве које може да задовољи свако заинтересовано правно лице, већ је потребно да захтеви наручиоца буду опредељени онако како би њиховим испуњавањем потребе наручиоца биле најефикасније задовољене.

С обзиром да Ваша установа као реномирана установа пре свега цени квалитет, ефикасност и безбедност, што се доказало дугогодишњим коришћењем производа концентрације 0.004%, сматрамо да ћете поновним разматрањем наведених научних сазнања, увидети да су се стручни захтеви спецификације изменили на основу паушалних тврдњи заинтересованог понуђача, а без стручног објашњења или доказа за тврдњу изнету у питању и захтеву.

Молимо Вас, због свега горе наведеног да исправите неосновану измену првобитне спецификације за партију бр.2 и да се квалитет, ефикасност и безбедност захтеваног производа не снижава неосновано.“

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2012, бр.14/15 и 68/15), достављамо одговор на постављено питање:

Наручилац остаје при конкурсној документацији.

Ова информација, сходно члану 63. став 3. Закона о јавним набавкама, се објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Комисија за јавну набавку