

ЗДРАВСТВЕНИ ЦЕНТАР ВРАЊЕ

Јована Јанковића Лунге бр.1

Број: 04-1608

Датум: 08.06.2020.год.

Предмет: Појашњење конкурсне документације за ЈНМВ 14/20 Системи за узимањекрви за трансфузију.

На адресу наручиоца примљен је захтев за појашњењем конкурсне документације бр.04-1582 од 04.06.2020.г. следеће садржине:

Питање: Како је у оквиру измене конкурсне документације за ЈНМВ 14/20, наведена ставка под редним бројем 4, а која гласи: „Беби систем са сигурносним механизмом који се активира док је игла у врни, игла 21Г са ултра танким зидом за већи проток крви и врхом који садржи 5 ивица“ молили бисмо Вас да наведену ставку изместите у посебну партију како би и остали понуђачи да дају своје понуде и уједно испоштујете члан 10 ЗЈН – Начело обезбеђивања конкуренције у коме се наводи:

Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке омогући што је могуће већу конкутенцију. Наручилац не може да ограничи конкуренцију, а посебно не може онемогућавати било којег понуђача да учествује у поступку јавне набавке неоправданом употребом преговарачког поступка нити коришћењем дискриминаторских услова, техничких спецификација и критеријума.

Одговор: Затворени систем за узорковање крви (вакуум систем) представља јединствену и недељиву целину која се састоји из три компоненте: игала, (игле, беб системи- различити типови у зависности од пацијената) холдера и вакуум епрувета (различити типови у зависности ид типа анализа).

У складу са Европским препорукама и смерницама (EFLM) о доброј пракси вађења крви, која је прихваћена у свим Европским државама, па тако и у Србији, као и препорукама CLCXI(GP41A7), тако и препорукама добре лабораторијске праксе све три компоненте морају бити од истог произвођача.

На овај начин се обезбеђује компатибилност система и само у том случају се гарантује квалитет узорка и правилно функционисање система за узорковање крви. Такође, на овај начин се спречава повреда оператера и пацијента, цурење крви приликом узорковања, раздвајање холдера и игле током узорковања и остајања игле у вени пацијента, као и настанак хемолизе која директно утиче на квалитет узорка и сам резултат итд.

Стога игле, холдери и вакум епрувете представљају нераздеојиву целину. Како би се та целина обезбедила све три компоненте се набављају заједно у оквиру исте партије.

Који тип игала за вађење крви (вакуум игле, беби системи) и вакум епрувета се набављају зависи искључиво од потреба здравствене установе.

Комисија за јавну набвку ЈНМВ 14/20