



**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



**Комисија за јавну набавку**  
**Ред. бр. ЈН-32/16**  
Број: 3384-6  
Датум: 14.10.2016. године  
Сремска Каменица

Комисија за јавну набавку образована решењем директора ИКВБВ број 3384-1  
сачинила је

### **Додатно појашњење за јавну набавку ЈН-32/16 - Апарат за анестезију**

13.10.2016. године примили смо допис заинтересованог лица, заведен у ИКВБВ под бројем 3473, за јавну набавку ЈН-32/16 - Апарат за анестезију у оквиру којег је наведено следеће:

1. Ставка 10: Апарат има виšekратни канистер за CO<sub>2</sub> апсорбер запремине минимум 0,9 L.

Питање: Као референтна светска компанија која се годинама бави производњом апарата за анестезију молимо Вас да нам омогућите да понудимо апарат који поседује виšekратни канистер за CO<sub>2</sub> апсорбер запремине 0,7 L јер одступање од само 0.2 L ничим не умањује функционалност и квалитет апарата, а траженом карактеристиком дискриминишете остале потенцијалне произвођаче да понуде своје апарате?

Начин на који су конкурсном документацијом дефинисане техничке спецификације, доводи у неравноправан положај потенцијалне понуђаче, што је у супротности са чланом 71. – Одређивање техничких карактеристика и чланом 72. – Коришћење техничких спецификација Закона о јавним набавкама.

Захтеване измене техничких карактеристика ничим не умањују квалитет нити функционалност предметних добара у овој јавној набавци, не фаворизују одређеног произвођача или онемогућавају друге потенцијалне понуђаче да доставе понуду.

У складу са чланом 10. Закона о јавним набавкама Наручилац је дужан да у поступку јавне набавке омогући што већу конкурентност.

На основу члана 63. став 3, Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС” бр.124/12, бр.14/15 и 68/15) достављамо вам одговор:

1. Наручилац остаје при свом захтеву из Конкурсне документације.

Као што је већ наведено у претходном одговору на питање везано за запремину канистера за соду лајм, сода има врло битну улогу у дисајном систему апарата за анестезију.

С’обзиром на ту улогу коју сода лајм има у функционисању апарата за анестезију, пожељно је обезбедити довољну количину соде лајм која ће трајати током читаве операције, и задовољити потребе за содом током одређеног броја операција.

Запремина канистера за соду лајм је сразмерна дужини операција које се обављају, а како се код наручиоца обављају комплексне операције које трају и до 6-7 понекад и 8

часова, потребно је обезбедити довољну количину соде, како не би дошло до потребе за заменом соде лајм у току саме операције.

Демонтирање вишекратног канистера за соду у току операције, и замена соде могу бити врло опасни по пацијента и то по више основа. Демонтирањем канистера се прекида кружни дисајни систем, и може доћи до губитка притиска у плућима пацијента који је под дејством анестезије, што може бити критично за пацијента који не дише самостално. Одатле произилази да се сода у канистеру мора заменити моментално, па би било потребно мењати соду у непосредној близини апарата за анестезију а самим тим и у непосредној близини пацијента. То доводи до друге опасне ситуације, која може угрозити пацијента. Приликом мењања соде у канистеру долази до ослобађања fine микропрашине соде која може контаминирати стерилно операционо поље, и може бити фатална по пацијента.

Из горе наведених разлога, за наручиоца је врло битно да за апарате за анестезију обезбеди канистере са довољном количином соде. ИКВБ је до сада користио канистере запремине 1,5 литара, што задовољава потребе захтевних и дуготрајних операција које се обављају у току од 5 радних дана или целе недеље. Како се на тржишту тешко могу пронаћи канистери веће запремине, наручилац је одредио минималну вредност запремине вишекратног канистера која задовољава његове објективне потребе а то је минимум 3 радна дана.

Запремина од 0,7 л је неприхватљива јер у том случају би морали да мењамо сваког другог дана и том приликом би бацали 0,1 л неискоришћене сода лајм, што је на годишњем нивоу количина коју ИКВБ не може да приушти.

Напомињемо да је Наручилац техничке спецификације сачинио водећи рачуна о својим објективним потребама а не тако да се обухвате сви апарати који постоје на тржишту, а при том водећи рачуна да се испоштује начело конкурентности, јер према нашим сазнањима више понуђача на тржишту испуњава тражену карактеристику, као нпр. *Drager, H/L, Mindray и GE.*

Наведени одговор ће без одлагања бити објављено на Порталу јавних набавки и на Интернет страници наручиоца.

#### КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

1. Др Славица Мајдевац, зам.председника комисије
2. Доц. др Миленко Росић, члан
3. Жарко Јововић, заменик члана