



## СВИМ ПОНУЂАЧИМА КОЈИ СУ ПРЕУЗЕЛИ КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

Датум : 08.06.2017.

### Предмет : Додатна појашњења у вези конкурсне документације

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

#### 1. Питања :

##### а) Питање за Вентилатор интензивне неге са затвореном петљом - на колицима :

- Ставка 25 – да ли прихватате респиратор који не поседује графичку анимацију којом се визуализује стање плућа, дисајна активност пацијента и његова зависност од апарата? Сматрамо да сам респиратор обезбедљује преко параметара довољно података везано за стање плућа и дисајну активност пацијента као и Weaning и да је графичка анимација није пресудна за рад респиратора.
- Ставка 28 – с обзиром да праћење езофагијалног (транспулмонарног) притиска није базични параметар третмана, да ли прихватате респиратор без ове функције? Сматрамо да апарат који нема ову функцију може да задовољи потребе болесника на интензивној нези.
- Ставка 32 – с обзиром да се пулсоксиметрија са исцртавањем плетизмографа и мерењем пулса и SpO2 добија путем монитора, сматрамо да је потпуно излишно да И респиратор има могућност ових функција, да ли прихватате да се овај захтев избрише или да се понуди респиратор који нема ову функцију?

Молимо Вас да конкурсну документацију измените тако што ћете ова два респиратора која набављате поделити по партијама. Оваквом Изменом конкурсне документације могућили бисте већу конкуренцију, И наведене апарате бисте добили по знатно нижој цени. Напомињено да би прихватањем ове сугестије, наручилац испоштовао начело обезбедјивања конкуренције (члан 10. ЗЈН). Тренутне дефинисане захтеве може да испуни само један понудјач.

б) У вези са Вашом јавном набавком број 41/17-Д/ОП "Набавка апарата за механичку вентилациону потпору", молимо Вас за следеће појашњење: Да ли је за наручиоца прихватљиво да се као "вентилатор интензивне неге - транспортни" понуди вентилатор који нема напајање из возила DC 12-24V али уместо тога има интегрисану батерију која омогућава чак 4x аутономног рада? Овакво решење сматрамо практичнијим јер апарат практично не зависи од напајања из возила.

в) При доказивању техничких карактеристика, да ли се под оригиналном техничком документацијом могу сматрати одштампани електронски оригинали, уз истовремено достављање истих и у електронском облику?

#### 1. Одговори :

а) Ставка 25: Захтевана графичка анимација је потребна јер омогућава једноставан и брз увид у стање плућа пацијента и у његову зависност од механичке вентилације, као и непосредно поређење у односу на постављене критеријумиме за Weaning. Ове информације се такође могу добити и из релевантних нумеричких параметара и табела али не на једноставан и брз начин. Остаје се при захтеваним спецификацијама.

Ставка 28: Мерењем езофагеалног притиска се омогућава праћење транспулмонарног притиска, који представља једини егзактни начин за тачно одређивање минималног безбедног РЕЕР-а и контролу стварног притиска који делује на алвеоле током инспиријума (driving pressure), што је кључно при спровођењу протективне вентилације критичних пацијената. Остаје се при захтеваним спецификацијама.

Ставка 32: Приказивањем плетизмографске кривуље на истом екрану упоредо са респираторним кривуљама омогућава се једноставан увид у утицај механичке вентилације на хемодинамику пацијента. На тај начин се рано откривају хемодинамски нестабилни пацијенти и вентилација се може одмах прилагодити њиховом тренутном статусу. Остаје се при захтеваним спецификацијама.

Транспортни вентилатор је намењен за интрахоспитални транспорт из јединице интензивне неге и њега поставља и подешава особље из интензивне неге. Због тога је корисно да кориснички интерфејс и начин подешавања транспортног вентилатора буде сличан вентилаторима у интензивној нези те су због тога оба вентилатора стављена у исту партију.

б) Прихватљиво је да се као "вентилатор интензивне неге - транспортни" понуди вентилатор који нема напајање из возила DC 12-24V али уместо тога има интегрисану батерију која омогућава чак 4x аутономног рада.

в) Наручилац ће прихватити наведени начин доказивања техничких карактеристика

Комисија за ЈН 41/17-Д/ОП

