



**СВИМ ПОНУЂАЧИМА КОЈИ СУ
ПРЕУЗЕЛИ КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ**

Датум : 04.04.2016.

Предмет : Додатна појашњења у вези конкурсне документације

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

Питање 1:

Техничке карактеристике:

Ставка 14 : Апарат мора да поседује систем за непрекидно коришћење компримованог ваздуха и кисеоника у унутрашњем болничком транспорту пацијената и транспорту пацијената друмским саобраћајем. Апарат мора да поседује аутономни, интегрисан систем снабдевања компримованим ваздухом (компресор или турбина) и кисеоником (боца за кисеоник која се може фиксирати на респиратор). Апарат је могуће скинути са болничких колица.

Питање:

У горе наведеној ставци тражи се да апарат мора да поседује систем за непрекидно коришћење компримованог ваздуха тј. аутономни, интегрисан систем снабдевања компримованим ваздухом, па се наводи компресор или турбина, што је једно са другим у колизији. Наиме, компресор не може бити интегрисан у апарат а турбина не може испунити захтеве техничких карактеристика самог компресора. Компресор производи медицински ваздух одређене чистоће и температуре као и одређене треенутне запремине пошто има свој резервоар. Турбина не производи медицински ваздух, температура зависи од спољашњих фактора, нема резервоар што ствара проблем код тренутних испорука већих волумена. Турбина не производи квалитетан ваздух поготово када су у питању неонатални пацијенти. С тога, комплетна ставка 14. је у колизији са тачком 9. где се тражи помоћно снабдевање гасовима у облику боца под притиском и то као опцију. На основу свега наведеног, молимо Вас да ставку 14. избришете из техничких карактеристика.

Одговор 1:

Неопходно је да апарат поседује систем за непрекидно коришћење компримованог ваздуха и кисеоника у унутрашњем болничком транспорту пацијената и транспорту пацијената друмским саобраћајем. Апарат мора да поседује аутономни, интегрисан систем снабдевања компримованим ваздухом (компресор или турбина) и кисеоником (боца за кисеоник која се може фиксирати на респиратор) јер у просторијама где је намењено да се користи респиратор нема централно разведеног компримованог ваздуха и уколико респиратор нема компресор или турбину био би неупотребљив. Компресор мора бити интегрисан у респиратор (респиратор или колица респиратора). Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Питање 2:

ставка 27:

„Udisajni respiratorni volumen : Infant 2-350 ml ; Adult 100-4000 ml“

Да ли прихватате респиратор који има:

Udisajni respiratorni volumen : 2 - 3000 ml

Образложење:

удисајни респираторни волумен од преко 3000ml се не користи у пракси јер може бити фаталан по пацијента. Такође само произвођач Маке и његов модел респиратора Серво И има удисајни респираторни волумен до 4000ml, сви остали светски произвођачи имају удисајни респираторни волумен до 3000ml.

Одговор 2:

Прихвата се предлог потенцијалног понуђача. Наручилац ће извршити измену конкурсне документације.

Комисија за јавну набавку
„Респиратор“ бр.02/16-Д/ОП

