



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



**Комисија за јавну набавку**

**Ред.бр. ЈН-32/16**

Број: 3384-5

Датум: 07.10.2016. године

Сремска Каменица

На основу члана 63. став 1 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр.124/12, бр. 14/15 и бр.68/15) Комисија за јавну набавку образована решењем директора ИКВБВ број 3384-1  
сачинила је

**Измену конкурсне документације за јавну набавку  
ЈН-32/16 - Апарат за анестезију**

I У делу конкурсне документације под 2.1. Врста техничке карактеристике (спецификације) на страницама Конкурсне документације број 6/67 и 7/67, ставка:

2	Апарат мора бити мобилан на колицима са централном кочницом		
---	---	--	--

**се мења и гласи:**

2	Апарат мора бити мобилан на колицима са централном кочницом или другим системом забрављивања точкова		
---	--	--	--

II Достављају се у прилогу исправљене странице конкурсне документације број 6/67 и 7/67. Понуђачи су дужни да приложе НОВУ ТАБЕЛУ - ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА, у супротном понуда ће се одбити као неприхватљива

III Наведена измена и допуна ће без одлагања бити објављења на Порталу јавних набавки и на Интернет страници наручиоца.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Жарко Јововић, службеник за јавне набавке,  
заменик члана

Прилог - НОВА ТАБЕЛА - ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА:

Опис предмета набавке - спецификација тражених обавезних минималних карактеристика које мора задовољити понуђена опрема		ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ	
		ДА/НЕ	КОМЕНТАР
<b>Апарат за анестезију</b>			
1	2	3	4
1	Апарат може да ради са свим категоријама пацијената (одрасли, деца и неонатуси) без промене делова (склопова, сензора)		
2	Апарат мора бити мобилан на колицима са централном кочницом или другим системом забрављивања точкова		
3	Апарат мора имати интегрисан аспиратор са боцама за секрет као и одвод вишке наркозних гасова		
4	Апарат ради са 3 гаса: O <sub>2</sub> , AIR и N <sub>2</sub> O		
5	Екран минимум 15" осетљив на додир који може истовремено да прикаже 3 вентилацијске криве		
6	Интерна интегрисана батерија капацитета минимум 90 минута		
7	Дисајни (кружни) систем		
8	Аутоматски селфтест и аутоматска калибрација свих сензора који се може програмирати		
9	Апарат може радити у режимима: конвенцијалне, low flow и minimal flow анестезије		
10	Апарат има вишекратни канистер за CO <sub>2</sub> апсорбер запремине минимум 0,9 L		
11	Сигурносни систем против хипоксије који обезбеђује увек минимум 25% кисеоника у смеши са N <sub>2</sub> O		
12	<b>Вентилатор</b>		
12.1	<b>Модови вентилације:</b>		
12.1.1	Мануелни са CPAP-ом		
12.1.2	Спонтани		
12.1.3	Volume control		
12.1.4	Pressure control		
12.1.5	Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation (volume control VC-SIMV)		
12.1.6	Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation (pressure control PC-SIMV)		

12.1.7	Pressure support		
12.2	<b>Подешавање вентилатора:</b>		
12.2.1	Tidal volume 20-1500 ml		
12.2.2	Фреквенца дисања 4-100 bpm		
12.2.3	Pinsp 3-80 cm H <sub>2</sub> O		
12.2.4	Инспираторни проток минимум 180 LPM		
12.2.5	Инспираторно време 0,2 до 5 секунди		
12.2.6	Flow trigger 0,2-10 l/min		
12.2.7	Апарат долази са севофлуранским испаривачем		
13	<b>Мониторинг апаратата за анестезију:</b>		
13.1	Expired Tidal Volume		
13.2	Expired Minute Volume		
13.3	Ppeak		
13.4	Pmean		
13.5	Pplat		
13.6	PEEP		
13.7	Patient Compliance, resistance		
13.8	Инспираторна и експираторна концентрација гасова: O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> и анестетици		
13.9	Графички и табеларни приказ трендова симулатно са кривама		
13.10	Дигитални приказ притиска медицинских гасова (како из централног довода, тако и из боца) на экрану апаратата		
13.11	Симултани приказ две петље		
14	<b>Аларми апаратата за анестезију:</b>		
14.1	MV, RR, Pmin, VT, fresh gas flow		