

Заключение по лоту №6 тендер «Приобретение медицинского оборудования»

№	Тех.спецификация МГБ №1	Тех.спецификация ТОО UMC Kazakhstan	Замечание
1	<p>Прибор для согревания крови и инфузионных растворов применяется в анестезиологической и реанимации для профилактики гипотермии. Применяется для согревания растворов (кристаллоиды, кровезаменители, препараты крови), переливаемых пациенту в ходе операционного вмешательства, а также при внутривенном вливании агрессивных (гиперосмолярных) местнораздражающих растворов для уменьшения повреждающих сосудистую стенку эффектов. Электронный автоматический аппарат по стандарту с электронным дисплеем (LCD-дисплей D/M) с электронным блоком управления. Технология основана на постоянной циркуляции предварительно подогретой в приборной части жидкости (дистиллированная вода или 33% изопропиловый спирт) вокруг инфузионного канала трехпросветной теплообменной магистрали, подключающейся к коннектору венозного доступа пациента.</p> <p><b>Техническая характеристика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Моноблок в составе электронагревателя - Камеры для циркулирующей жидкости. - Электропомпы. - Датчика температуры. - Панель дисплея с параметрами: температура нагрева теплоносителя ; индикатор включения в сеть и нормальной работы устройства; индикатор (дублирован звуковым сигналом) отсоединения/неприсоединения теплообменника; индикатор (дублирован звуковым сигналом) объема жидкости в системе; индикатор</li> </ul>	<p>Прибор для согревания крови и инфузионных растворов применяется в анестезиологической и реанимации для профилактики гипотермии. Применяется для согревания растворов (кристаллоиды, кровезаменители, препараты крови), переливаемых пациенту в ходе операционного вмешательства, а также при внутривенном вливании агрессивных (гиперосмолярных) местнораздражающих растворов для уменьшения повреждающих сосудистую стенку эффектов. Электронный автоматический аппарат по стандарту с электронным дисплеем (LCD-дисплей D/M) с электронным блоком управления. Технология основана на постоянной циркуляции предварительно подогретой в приборной части жидкости (дистиллированная вода или 33% изопропиловый спирт) вокруг инфузионного канала трехпросветной теплообменной магистрали, подключающейся к коннектору венозного доступа пациента.</p> <p><b>Техническая характеристика:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Моноблок в составе электронагревателя - Камеры для циркулирующей жидкости. - Электропомпы. - Датчика температуры. - Панель дисплея с параметрами: температура нагрева теплоносителя ; индикатор включения в сеть и нормальной работы устройства; индикатор (дублирован звуковым сигналом) отсоединения/неприсоединения теплообменника; индикатор (дублирован звуковым сигналом) объема жидкости в системе; индикатор</li> </ul>	<p>Соответствует</p>

	<p>(дублирован звуковым сигналом) сбоя работы системы контроля температуры. После подключения прибора к электрической сети, жидкость из расширительного бачка прокачивается через ротормную помпу в проточный нагреватель, максимальной мощностью – 300 Вт.- Время выхода на рабочий режим не более 80 (сек). -</p> <p>Гарантированный диапазон температуры раствора на выходе из теплообменника 41.5-36.5+0,5°C при объемной скорости переливаемых сред от 5 до 3000 мл/ч.</p> <p>- Габариты не более (высота/длина/глубина в см) 24,10/21,00/17,80.</p> <p>- Масса изделия не более 3,5 (кг). - Питание от сети переменного тока.</p> <p>- Длина шнура питания не менее 360(см).</p> <p>- Электрические характеристики: 230 V; 50-60 Hz; 1,5 A; ток утечки &lt;500 A.</p> <p>- Класс электробезопасности I, тип ВФ.</p> <p>- Температура теплоносителя 39,5-42,0+0, 5°C</p> <p>- Диапазон подачи раствора: 950-1000 ml/min</p> <p>Комплектующие и расходные материалы</p> <p>ХРАНЕНИЕ хранение при температуре окружающей среды от -20,0 до +70,0oC, при относительной влажности 0-90%.</p>	<p>(дублирован звуковым сигналом) сбоя работы системы контроля температуры. После подключения прибора к электрической сети, жидкость из расширительного бачка прокачивается через ротормную помпу в проточный нагреватель, максимальной мощностью – 300 Вт.- Время выхода на рабочий режим 80 (сек). -</p> <p>Гарантированный диапазон температуры раствора на выходе из теплообменника 41.5-36.5+0,5°C при объемной скорости переливаемых сред от 5 до 3000 мл/ч.</p> <p>- Габариты (высота/длина/глубина в см) 24,10/21,00/17,80.</p> <p>- Масса изделия 3,5 (кг). - Питание от сети переменного тока.</p> <p>- Длина шнура питания 360(см).</p> <p>- Электрические характеристики: 230 V; 50-60 Hz; 1,5 A; ток утечки &lt;500 A.</p> <p>- Класс электробезопасности I, тип ВФ.</p> <p>- Температура теплоносителя 39,5-42,0+0, 5°C</p> <p>- Диапазон подачи раствора: 950-1000 ml/min</p> <p>Хранение: хранение при температуре окружающей среды от -20,0 до +70,0oC, при относительной влажности 0-90%.</p>	
2	<p><b>Стойка для прибора</b></p> <p>Стойка для прибора согревающего крови и инфузионных растворов</p>	<p><b>Стойка для прибора</b></p> <p>Стойка для прибора согревающего крови и инфузионных растворов</p>	Соответствует
3	<p><b>Кабель питания.</b></p> <p>Электрический кабель.</p>	<p><b>Кабель питания.</b></p> <p>Электрический кабель.</p>	Соответствует
4	<p><b>Руководства</b></p> <p>Руководство по эксплуатации (РЭ) - Каз/Рус</p>	<p><b>Руководства</b></p> <p>Руководство по эксплуатации (РЭ) - Каз/Рус</p>	Соответствует
5	<p><b>Магистраль теплообменник без отверстия для</b></p>	<p><b>Магистраль теплообменник без отверстия для</b></p>	Соответствует

	<b>инъекции</b> Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистралей (в мл) - 17,4, коннекция инфузионного канала Luer-Lock - 30 шт.	<b>инъекции</b> Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистралей (в мл) - 17,4, коннекция инфузионного канала Luer-Lock - 30 шт.	
--	---	---	--

Заведующий отделением ОАРИТ

Ким И.А.

Начальник отдела МО и МГ

Байлюсен С.А.

04.10.24