

**Запрос ценовых предложений на медицинские изделия от 11.03.2020 по 18.03.2020**

№ лота	Наименование медицинского изделия	Кол/во	Цена за ед.	Сумма
1	<p><b>Шприцевой насос BeneFusion в исполнении SP1, SP1 Ex, SP3, SP3 Ex, SP5, SP5 Ex, SP5 TIVA с принадлежностями</b></p> <p>Автоматический шприцевой насос. Небольшая масса и компактный дизайн, обеспечивающие удобство переноски. Значительное время работы от аккумулятора, подходящее для неотложных ситуаций и транспортировки пациентов. Высокая точность: <math>\pm 2\%</math> (достаточно для неонатального применения). Измерение динамического давления, функция Anti-bolus, конфигурация по последним параметрам, библиотека препаратов, журнал событий. Защита от влаги и пыли (класс IP24), возможность промывки водой. Размер не более 330*126*110 мм. Вес не более 1,8 кг. Классификация: Тип CF, защита от разряда дефибриллятора, класс I. Дисплей: монохромный ЖК дисплей диагональю не менее 3,0 дюйма, разрешение не менее 240*128 пикс. Объем шприца не менее: 5, 10, 20, 30, 50, 60 мл. Режимы не хуже: «Скорость», «Время», «Масса тела». Скорость потока: 5 мл не менее 0,1–150 мл/ч, 10 мл не менее 0,1–300 мл/ч, 20 мл не менее 0,1–600 мл/ч, 30 мл не менее 0,1–900 мл/ч, 50/60 мл не менее 0,1–1500 мл/ч. Суммарный объем не менее 0,01–9999 мл (шаг не более 0,01 мл). Заданный объем (VTBI) не менее 0,01–9999 мл (шаг не более 0,01 мл). Шаг: 0,1–999,9 мл/ч не более 0,01 мл, 1000–1500 мл/ч не более 1 мл. Точность: при скорости потока <math>\geq 1</math>мл/час не более <math>\pm 2\%</math>, при скорости потока <math>&lt; 1</math>мл/час не более <math>\pm 3\%</math>. Скорость в режиме открытой вены (KVO) не более 0,1–5,0 мл/ч, с возможностью регулировки. Скорость подачи болуса и продувки не менее 0,10–1500 мл/ч (в зависимости от размера шприца). Закупорка: Низкий уровень не менее 300<math>\pm</math>75мм.рт.ст. (40Па), Средний уровень не менее 525<math>\pm</math>75мм.рт.ст. (70Па), Высокий уровень не менее 900<math>\pm</math>135мм.рт.ст. (120Па). Титрование – наличие. Блокировка клавиатуры – наличие. Пауза – наличие. Автоматическое распознавание объема шприца– наличие. Система самодиагностики – наличие. Конфигурация по последним параметрам – наличие. Библиотека препаратов: не менее 200 препаратов. Журнал событий: не менее 1500 событий. Рукоятка – наличие. Крепление: Стандартное – на вертикальном кронштейне, Дополнительно (опционально) – на горизонтальном кронштейне. Интенсивность сигнала не менее 1-8 уровней с возможностью выбора. Заданный тип шприца: не менее 8 типов, возможно задание конфигурации пользователем, в том числе настройки для BD, B. Braun, Teguto, возможность использования стандартных шприцев других производителей. Сигнализация не хуже: Заданный объем инфузии выполнен, заданный объем инфузии почти выполнен, окончание режима KVO, шприц пуст, шприц почти пуст, шприц отключен, закупорка, системная ошибка, отклонения в работе системы, низкий заряд аккумулятора, разрядка аккумулятора, напоминание, отключение от источника питания переменного тока, режим ожидания. Аккумулятор – литиевый. Время работы от аккумулятора: Стандартное не менее 6 часов при скорости потока в 5 мл/час. Опциональное не менее 12 часов при скорости потока в 5 мл/час. Время до полной зарядки не более 5 часов. Стандартное — на вертикальном кронштейне, дополнительное — на горизонтальном кронштейне Литиевый, время работы: Стандартное — 6 ч при скорости потока в 5 мл/ч. опциональное — 12 ч при скорости потока в 5 мл/ч <b>Требования к помещению:</b>  <b>Площадь помещения: 12 кв.м:</b>  <b>Вентиляция помещения обязательна:</b>  <b>Оптимальные условия эксплуатации системы:</b>  <b>Температура окружающей среды 10–35 °С при влажности 30–75 %;</b>  <b>Электроснабжение 200-240В.</b></p>	3	455 000	1 365 000