|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 06.08.2019 г. №. 624-19 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** |
| 1 | Оборудование реанимационное | Показатели характеристик товара1 Защита от дефибрилляции Наличие2 Размеры (Ш х В х Г), мм Не более 310 х 125 х 1153 Вес, кг Не более 1,84 Тип корпуса моноблок, без дополнительных модулей Наличие5 Одноканальный шприцевой насос Наличие6 Встроенная ручка для транспортировки насоса в горизонтальном положении Наличие7 Зажим для крепления на горизонтальных и вертикальных поверхностях Наличие8 Меню прибора на руссом языке Наличие9 Графический ЖК – дисплей Наличие10 Размер дисплея по диагонали, дюйм Не менее 3,511 Используемые шприцы, разрешенные к использованию на территории РФ Наличие12 Объем используемых шприцов, мл 5, 10, 20, 30, 5013 Механическое и автоматическое определение объема шприца Наличие14 Смена типа используемого шприца без необходимости калибровки прибора Наличие15 Погрешность инфузии, % Не более 316 Скорость инфузии для шприца объемом 5 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 0,1 до 10017 Скорость инфузии для шприца объемом 10 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 0,1 до 20018 Скорость инфузии для шприца объемом 20 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 0,1до 40019 Скорость инфузии для шприца объемом 30 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 0,1до 60020 Скорость инфузии для шприца объемом 50 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 0,1 до 150021 Минимальный шаг скорости инфузии, мл Не более 0,122 Скорость болюса для шприца объемом 5 мл, мл/ч Не менее 10023 Скорость болюса для шприца объемом 10 мл, мл/ч Не менее 20024 Скорость болюса для шприца объемом 20 мл, мл/ч Не менее 40025 Скорость болюса для шприца объемом 30 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 400 до 60026 Скорость болюса для шприца объемом 50 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 600 до 150027 Минимальный шаг скорости болюса, мл Не более 0,128 Задаваемый объем инфузии в диапазоне, мл Не уже от 0 до 9999,929 Минимальный шагобъемаинфузии, мл Не более 0,130 Задаваемое время инфузии в диапазоне, мин Не уже от 1 до 200031 Минимальный шаг времени инфузии, мин Не более 132 Вес пациента в диапазоне, кг Не уже от 0,1 до 30033 Вводимый препарат в диапазоне, мг Не уже от 0,1 до 999,934 Единицы измерения препарата мг и г Наличие35 Единицы измерения дозы мкг/мин, кг/мин, мг/ч, кг/ч Наличие36 Расчет скорости через объем, время и вес пациента Наличие37 Изменение скорости без прерывания инфузии Наличие38 Контроль введенного объема Наличие39 Скорость болюснойинфузии для шприца объемом 5 мл, мл/ч Не менее 10040 Скорость болюснойинфузии для шприца объемом 10 мл, мл/ч Не менее 20041 Скорость болюснойинфузии для шприца объемом 20 мл, мл/ч Не менее 40042 Скорость болюснойинфузии для шприца объемом 30 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 400 до 60043 Скорость болюснойинфузии для шприца объемом 50 мл в диапазоне, мл/ч Не уже от 400до 150044 Болюс «по требованию» Наличие45 Болюс с заданным объемом Наличие46 Пауза Наличие47 Хранение и отображение последних событий Не менее 150048 Количество наименований в библиотеке лекарственных препаратов Не менее 4049 Возможность ввода новых препаратов вручную Наличие50 Диапазон скоростей в режиме открытойвены (KVO), мл/ч Не уже от 0,1 до 551 Окклюзионное давление,кПа 70, 100, 13052 Уровни регулировки окклюзионногодавления Не менее 353 Функция «антиболюс» Наличие54 Оптическая и звуковая сигнализация Наличие55 Раздельная предупреждающая и тревожная сигнализация Наличие56 Причина тревоги: Завершение инфузии, Шприц пуст, Окклюзия, Отсоединение, Ошибка системы, Ошибка привода, Ошибка памяти, Батарея разряжена, Низкий заряд батареи, Напоминание, Шприц почти пуст, Отключение переменного тока Наличие57 Поворотный механизм управления меню Наличие58 Входное напряжение в диапазоне, В Не уже от 100 до 24059 Частота, Гц 50, 6060 Входной ток в диапазоне, А Не уже от 0,11 до 0,2561 Встроенный литий полимерный аккумулятор, перезаряжаемый Наличие62 Емкость аккумулятора, мАч Не менее 160063 Длительность работы от аккумуляторапри скорости 5 мл/ч после полной зарядки, ч Не менее 464 Время зарядки аккумулятора, ч Не более 1432.50.21.112 Оборудование терапевтические | шт. | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 09.08.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |