|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 04.12.2020 г. №.1052-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Оборудование реанимационное | Описание объекта закупки (товар)  Наименование объекта закупки Количество, комплектов Насос шприцевой 7  Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров Функциональные требования Устройство для высокоточного (по дозировке и скорости инфу-зии) вливания лекарственных или физиологических растворов Наличие Классификация: CF Класс I Защита от дефибрилляции IP34 Наличие Размеры (Ш х В х Г) не более 334 х 130 х 110 мм Вес Не более 1,7 кг Тип корпуса: Моноблок, без дополнительных модулей Наличие Одноканальный шприцевой насос Наличие Корпус не имеет острых углов Соответствие Несъёмная платформа дозатора Соответствие Длина посадочной площади Не более 200 мм Ширина посадочной площади Не более 80 мм Прорезиненные ножки Не менее 4 шт. Литая (нескладывающаяся) пластиковая ручка, находящаяся на правой торцевой стороне корпуса, для транспортировки насоса в вертикальном положении Наличие Толщина ручки Не менее 25 мм Наборная рабочая панель расположена на верхней поверхности прибора под углом, не более 30º относительно горизонтальной плоскости Соответствие Крепление для фиксации удлинительной инфузионной линии на торцевой поверхности корпуса, выполненое из мягкого прорези-ненного материлала Наличие Расположение кнопочного меню в правой части набор-ной/рабочей панели Соответствие Цветная маркировка кнопок Не менее 3 цветов Расположение дисплея в левой части наборной/рабочей панели Соответствие Количество дисплеев 1 шт. Размер дисплея Не менее 2,5 дюйма Яркость настраиваемая, диапазон не уже 8 уровней Меню прибора русифицированное, интуитивно понятное Наличие Отображение на экране: область параметров и строка подсказки Соответствие Руководство по быстрому запуску, на русском языке, зафиксиро-вано на верхней поверхности прибора исполненное на пластике, устойчиво к обработке дезинфектантами Наличие Шильдик, расположенный на задней поверхности прибора, со-держит информацию: Наименование прибора, модель, наимено-вание и адрес производителя, уровень пыле- и влагозащищённо-сти, электробезопасности, параметры питающей сети, серийный номер, дата производства, QR-код Наличие Зажим для крепления на горизонтальных и вертикальных поверх-ностях Наличие Регулируемый винт зажима для крепления на рельсу шириной в диапазоне Не уже 10-40мм Световой индикатор тревоги расположен в передней угловой части, таким образом, что обзор сигнала тревоги составляет, не менее 240° Соответствие Функция регулировки уровня громкости звукового сигнала тревоги без возможности полного отключения звука, в диапазоне не уже 1-8 уровней Время установления рабочего режима Не более 3 с Используемые шприцы 5, 10, 20, 30, 50/60 мл различных произ-водителей Наличие Определение объема шприца Механическое, Автоматическое Наличие Смена типа используемого шприца без необходимости калибровки прибора Наличие Погрешность инфузии Не более ±2% Скорость инфузии: - 5 мл шприц От 0,1 до 150 мл/ч - 10 мл шприц От 0,1 до 300 мл/ч - 20 мл шприц От 0,1 до 600 мл/ч - 30 мл шприц От 0,1 до 900 мл/ч - 50/60 мл шприц От 0,1 до 1500 мл/ч Скорость болюса: - 5 мл шприц От 0,1 до 150 мл/ч - 10 мл шприц От 0,1 до 300 мл/ч - 20 мл шприц От 0,1 до 600 мл/ч - 30 мл шприц От 0,1 до 900 мл/ч - 50/60 мл шприц От 0,1 до 1500 мл/ч Задаваемый объем инфузии От 0,1 до 9999 мл Диапазон времени 00:01- 99:59 ч:мин, Режим скорости Наличие Изменение скорости без прерывания инфузии Наличие Контроль введенного объема Наличие Введение болюса вручную и автоматически Наличие Пауза Наличие Диапазон скоростей в режиме открытой вены (KVO) (по умолча-нию 1,0 мл/ч) От 0,1 до 5,0 мл/ч Окклюзионное давление, 3 уровня регулировки 40 - 120 кПа Функция «антиболюс» Наличие Оптическая и звуковая сигнализация Наличие Раздельная предупреждающая и тревожная сигнализация Наличие Причина тревоги: Объем дл инфузии введен, Шприц пуст, Окк-люзия, Шприц отсоединен, Отсоединен от сети питания, Ошибка системы, Батарея разряжена, Низкий заряд батареи, Напомина-ние, Шприц почти пуст, Режим KVO завершен, Сбой системы, Объем инфузии почти введен, Время ожидания истекло, Шприц установлен неверно, Связь прервана Наличие Напряжение и частота электропитания 100-240 В, 50/60 Гц Наличие Потребляемый ток Не более 0,4 А Встроенный литий-ионный аккумулятор, перезаряжаемый Не менее 2600 мАч Длительность работы от аккумулятора при скорости 5 мл/ч после полной зарядки Не менее 6 часов Время зарядки аккумулятора Не более 5 часов Год выпуска Не ранее 2020  Общие требования Декларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта Рос-сии Наличие Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной служ-бы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Наличие Паспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие Инструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в экс-плуатацию, месяцев Не менее 12 Доставка оборудования до места монтажа Наличие Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 10  Насос шприцевой, вариант исполнения BeneFusion SP1. Производитель "Шэньчжэнь Майндрэй Саиэнтифик Ко., Лтд.", Китай   32.50.21.112 Оборудование терапевтические | шт. | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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 10.12.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |