|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, комплектовНасос шприцевой 7Функционально-технические характеристики,качественные и количественные требования к товару Значения технических параметровФункциональные требованияУстройство для высокоточного (по дозировке и скорости инфу-зии) вливания лекарственных или физиологических растворов НаличиеКлассификация:CF Класс IЗащита от дефибрилляцииIP34 НаличиеРазмеры (Ш х В х Г) не более 334 х 130 х 110 ммВес Не более 1,7 кгТип корпуса: Моноблок, без дополнительных модулей НаличиеОдноканальный шприцевой насос НаличиеКорпус не имеет острых углов СоответствиеНесъёмная платформа дозатора СоответствиеДлина посадочной площади Не более 200 ммШирина посадочной площади Не более 80 ммПрорезиненные ножки Не менее 4 шт.Литая (нескладывающаяся) пластиковая ручка, находящаяся на правой торцевой стороне корпуса, для транспортировки насоса в вертикальном положении НаличиеТолщина ручки Не менее 25 ммНаборная рабочая панель расположена на верхней поверхности прибора под углом, не более 30º относительно горизонтальной плоскости СоответствиеКрепление для фиксации удлинительной инфузионной линии на торцевой поверхности корпуса, выполненое из мягкого прорези-ненного материлала НаличиеРасположение кнопочного меню в правой части набор-ной/рабочей панели СоответствиеЦветная маркировка кнопок Не менее 3 цветовРасположение дисплея в левой части наборной/рабочей панели СоответствиеКоличество дисплеев 1 шт.Размер дисплея Не менее 2,5 дюймаЯркость настраиваемая, диапазон не уже 8 уровнейМеню прибора русифицированное, интуитивно понятное НаличиеОтображение на экране: область параметров и строка подсказки СоответствиеРуководство по быстрому запуску, на русском языке, зафиксиро-вано на верхней поверхности прибора исполненное на пластике, устойчиво к обработке дезинфектантами НаличиеШильдик, 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 НаличиеЗажим для крепления на горизонтальных и вертикальных поверх-ностях НаличиеРегулируемый винт зажима для крепления на рельсу шириной в диапазоне Не уже 10-40ммСветовой индикатор тревоги расположен в передней угловой части, таким образом, что обзор сигнала тревоги составляет, не менее 240° СоответствиеФункция регулировки уровня громкости звукового сигнала тревоги без возможности полного отключения звука, в диапазоне не уже 1-8 уровнейВремя установления рабочего режима Не более 3 сИспользуемые шприцы 5, 10, 20, 30, 50/60 мл различных произ-водителей НаличиеОпределение объема шприца Механическое, Автоматическое НаличиеСмена типа используемого шприца без необходимости калибровки прибора НаличиеПогрешность 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/чСкорость 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/чЗадаваемый объем инфузии От 0,1 до 9999 млДиапазон времени 00:01- 99:59 ч:мин,Режим скорости НаличиеИзменение скорости без прерывания инфузии НаличиеКонтроль введенного объема НаличиеВведение болюса вручную и автоматически НаличиеПауза НаличиеДиапазон скоростей в режиме открытой вены (KVO) (по умолча-нию 1,0 мл/ч) От 0,1 до 5,0 мл/чОкклюзионное давление, 3 уровня регулировки 40 - 120 кПаФункция «антиболюс» НаличиеОптическая и звуковая сигнализация НаличиеРаздельная предупреждающая и тревожная сигнализация НаличиеПричина 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 НаличиеНапряжение и частота электропитания 100-240 В, 50/60 Гц НаличиеПотребляемый ток Не более 0,4 АВстроенный литий-ионный аккумулятор, перезаряжаемый Не менее 2600 мАчДлительность работы от аккумулятора при скорости 5 мл/ч после полной зарядки Не менее 6 часовВремя зарядки аккумулятора Не более 5 часовГод выпуска Не ранее 2020Общие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта Рос-сии НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной служ-бы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в экс-плуатацию, месяцев Не менее 12Доставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 10Насос шприцевой, вариант исполнения BeneFusion SP1. Производитель "Шэньчжэнь Майндрэй Саиэнтифик Ко., Лтд.", Китай32.50.21.112 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 |