|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 14.10.2 019 г. №.960-19 |  |  |  |  |  |
| 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 | Наименование объекта закупки Количество, комплектовУстройство для подогрева инфузионных растворов 2№ Функционально-технические характеристики,качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров1 Обеспечение подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии Наличие2 Характеристики2.1 Применение вне зависимости от возрастной категории пациента Наличие2.2 Тип работы - непрерывный Наличие2.3 Принцип действия - непрерывный кондуктивный "сухой" подогрев потока жидкости, протекающей по инфузионной магистрали через многоразовый силиконовый активный профиль Наличие2.4 Самотестирование при каждом включении аппарата Наличие2.5 Диапазон нагрева, °C С полным покрытием диапазона от 33 до 392.6 Сигналы тревоги: звуковые и визуальные Наличие2.6.1 Срабатывание устройств защиты от перегрева Наличие2.6.2 Неисправность одного из нагревательных элементов, интегрированных в нагревательный профиль Наличие2.6.3 Повреждение или замыкание одного из датчиков контроля температуры Наличие2.6.4 Высокая температура электронных компонентов внутри корпуса Наличие2.7 Автоматическое отключение нагрева при температуре, °C не более 432.8 Блок управления с микропроцессорным контроллером Наличие2.9 Жидкокристаллический дисплей с подсветкой Наличие2.10 Сенсорная кнопка управления Наличие2.11 Индикация температуры текущей Наличие2.12 Индикация режимов работы и текущего статуса Наличие2.13 Многоразовый активный линейный нагревательный профиль Наличие2.14 Длина нагревательного профиля, см не менее 1502.15 Материал изготовления профиля высококачественный медицинский силикон Наличие2.16 Внутренний диаметр нагревательного профиля, мм не более 52.17 Встроенные датчики контроля нагрева, шт. не менее 22.18 Встроенный держатель для нагревательного профиля Наличие2.19 Равномерное распределение тепла в нагревательном профиле без горячих точек Наличие2.20 Отсутствие механических преград для подогрева в нагревательном профиле Наличие2.21 Требования к конструкции корпуса аппарата Высококачественная пластмасса со специальной силиконовой рамой, предотвращающей повреждения корпуса Наличие2.22 Электропитание: 100 - 240 В, 50 Гц Наличие2.23 Потребляемая мощность, Вт не более 4502.24 Вес, кг не более 2,92.25 Универсальный зажим для крепления на стойке Наличие2.26 Эксплуатация аппарата со стандартными инфузионными магистралями любого производства без необходимости использования удлинительных линий Наличие32.50.21.112 Оборудование терапевтическиеПроизводитель 1 Производитель 2Аппарат медицинский для подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной терапии, модель Barkey S-line.Производитель"Барки ГмбХ энд Ко. КГ" Barkey GmbH & Co. KG, GermanyАппараты медицинские для подогрева крови, инфузионных растворов, поддержания температуры пациента ASTOTHERM plus 220S.ПроизводительООО "Штилер Электроник", Германия, Stihler Electronic GmbH, GermanyОбщие требования1 Декларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России Наличие при поставке2 Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Наличие, приложить копию к заявке3 Паспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие при поставке4 Инструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке Наличие при поставке5 Техническая (сервисная) документация, включая пароли и коды доступа к сервисному меню на весь срок эксплуатации оборудования Наличие при поставке6 Гарантия, подтвержденная производителемНе менее 12 месяцев с подписания акта ввода в эксплуатацию7 Доставка оборудования до места монтажа Наличие8 Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие9 Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании Наличие10 Интеграция с информационными системами, используемыми Заказчиком, при вводе в эксплуатацию (при технической возможности) Наличие11 Регламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке Наличие12 Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования Наличие13 Срок поставки и ввода в эксплуатацию Не более 30 дней с момента заключения договора | шт. | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 16.10.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |