|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 23.04.2021 г. №.492-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 диагностическое | 1 Монитор пациента с принадлежностями 2  № п/п Функционально-технические характеристики, качественные и количественные требования к товару Значения технических параметров 1 Предназначен для наблюдения за пациентами, находящимися в отделении реанимации, машине скорой помощи, сан. авиации или в палате интенсивной терапии, также в неонатологии Наличие 2 Электрические компоненты оборудования рассчитаны на работу от электрической сети переменного тока 50-60 Hz, 100-240 V Наличие 3 Комплект оборудования предназначен для мониторирования витальных функций в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии, операционных Наличие 4 Обновления русскоязычного программного обеспечения через Интернет, непосредственно через сайт производителя Наличие 5 Возможность выбора языка: русский, английский Наличие 6 Беспроводное соединение с прикроватными мониторами пациентов, объединенных в беспроводную больничную сеть Наличие 7 Предназначен для измерения параметров SpO2, НИАД, дыхания, температуры, EtCO2 Наличие 8 Категория пациентов: - взрослые, дети, новорожденные Наличие 9 Тренды, табличные и графические Наличие 10 Прямой вход постоянного тока для транспортных потребностей Наличие 11 LAN интерфейс для экспорта данных Наличие 11.2 Плечевой ремень Возможность 11.3 USB-накопитель (2G/4G/8G) Возможность 11.4 Беспроводное Соединение с ЦСМ посредством роутера 150MbpsWirelessNNanoRouter(TL-WR702N) и силового кабеля PowerCableForTL-WR702N&Patientmonitor Возможность 12 Технические требования к окружающей среде: 13 Адаптер электропитания, 15 V Наличие 14 Жидкокристаллический дисплей с активной матрицей для четкого обзора Наличие 14.1 Диагональ, дюйм Не более 5 14.2 Разрешение, пиксель От 500 до 750 14.3 Тип цветной жидкокристаллический Наличие 14.4 Размеры, мм Не более 200х60х130 14.5 Вес, кг. Не более 1 15 Функциональные возможности: серцебиение, ЧСС, SpO2, НИАД, температура, EtCO2. Наличие 15.1 Сенсорный джойстик Наличие 16 Индикаторы: 16.1 Аварийные сигналы по категориям (3 уровня приоритета) Наличие 16.2 Лампа визуального аварийного сигнала Наличие 16.3 Тон серцебиения Наличие 16.4 Тон пульса SpO2 Наличие 16.5 Статус аккумулятора Наличие 16.6 Индикатор внешнего питания Наличие 17 Цифровой выход локальной сети для передачи данных Наличие 18 Система вызова сестры Наличие 19 Аккумулятор: заряжаемый литиевый Наличие 20 Бесперебойная работа Не менее 4,5 часов 21 Хранение данных 21.1 Тренды, час Не менее 120 21.2 Интервал данных, секунды Не более 15 21.3 Интервал вывода данных на экран, мин./час Не менее 1, 5,15,30, 60 21.4 Режимы Режим мониторинга Наличие Экспресс режим проверки жизненно важных показателей (SPOT-режим) Наличие Сохранение 400 результатов проверки в SPOT-режим Наличие 22 Неинвазивное кровяное давление Наличие 22.1 Метод измерения Осциллометрия 22.2 Способы измерения Ручной и Автоматический Наличие 22.3 Диапазон измерения: 22.3.1 Взрослое давление, мм рт. ст. От 20 до 260 22.3.2 Детское давление, мм рт. ст. От 20 до 160 22.3.3 Новорожденные, мм рт. ст. От 20 до 130 22.4 Автоматический режим измерения 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 минут и 1, 2, 4, 8 часов Наличие 22.5 Ручной режим: Единичное измерение Наличие 22.6 Автоматическое сдувание манжеты Наличие 22.7 Материал манжеты: Латекс, нейлон Наличие 23 ДыханиеEtCO2 Наличие 23.1 Метод: осциллометрический Наличие 23.2 Диапазон, ударов/мин От 0 до 150 23.4 Точность, ударов/мин. Не более ±1 23.5 Тревога при апноэ Наличие 24 Температура 24.1 Диапазон, °С От 15 до 45 24.2 Тип датчика YSI 400 Наличие 25 SpO2 Наличие 25.1 Тип сенсора - многоразовые, одноразовые: напалечный, напяточный Наличие 25.2 Звуковой сигнал: - сигнал при каждом ударе пульса, - частота в зависимости от насыщения кислородом Наличие 25.3 Диапазон измерения пульса, ударов/мин. (От 30 до 254) ±2 25.4 Диапазон измерения сатурации, % От 0 до 100 25.5 Точность измерения PR, уд/мин Не более ±2 25.6 Датчики многоразовые для взрослых, педиатрии и новорожденных Возможность 26 Комплект поставки 26.1 Прикроватный монитор, шт. 1 26.2 Неинвазивный шланг, 3 м, шт. 1 26.3 Манжета многоразовая, взрослая размерность от 27,5 до 36,5 см, шт. 1 26.4 SpO2 датчик многоразовый напалечный для взрослых, шт. 1 26.5 Кабель SpO2, 2 м., шт. 1 26.6 Адаптер сетевого питания: 15 VDC 2,0 А 1 26.7 Руководство пользователя, шт. 1  Общие требования Декларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России Наличие Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Наличие Сертификат об утверждении типа средств измерений (для средств измерения, включая встроенные) Наличие Свидетельство государственной поверки (для средств измерения) Наличие Паспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие Инструкция по обработке, дезинфекции на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию, месяцев Не менее 12 Доставка оборудования до места монтажа Наличие Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании Наличие Регламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке Наличие Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 45  26.60.12.120 Аппараты для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки | 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 29.04.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | |