|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 параметров1 Предназначен для наблюдения за пациентами, находящимися в отделении реанимации, машине скорой помощи, сан. авиации или в палате интенсивной терапии, также в неонатологии Наличие2 Электрические компоненты оборудования рассчитаны на работу от электрической сети переменного тока 50-60 Hz, 100-240 V Наличие3 Комплект оборудования предназначен для мониторирования витальных функций в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии, операционных Наличие4 Обновления русскоязычного программного обеспечения через Интернет, непосредственно через сайт производителя Наличие5 Возможность выбора языка: русский, английский Наличие6 Беспроводное соединение с прикроватными мониторами пациентов, объединенных в беспроводную больничную сеть Наличие7 Предназначен для измерения параметров SpO2, НИАД, дыхания, температуры, EtCO2 Наличие8 Категория пациентов:- взрослые, дети, новорожденные Наличие9 Тренды, табличные и графические Наличие10 Прямой вход постоянного тока для транспортных потребностей Наличие11 LAN интерфейс для экспорта данных Наличие11.2 Плечевой ремень Возможность11.3 USB-накопитель (2G/4G/8G) Возможность11.4 Беспроводное Соединение с ЦСМ посредством роутера 150MbpsWirelessNNanoRouter(TL-WR702N) и силового кабеля PowerCableForTL-WR702N&Patientmonitor Возможность12 Технические требования к окружающей среде:13 Адаптер электропитания, 15 V Наличие14 Жидкокристаллический дисплей с активной матрицей для четкого обзора Наличие14.1 Диагональ, дюйм Не более 514.2 Разрешение, пиксель От 500 до 75014.3 Тип цветной жидкокристаллический Наличие14.4 Размеры, мм Не более 200х60х13014.5 Вес, кг. Не более 115 Функциональные возможности: серцебиение, ЧСС, SpO2, НИАД, температура, EtCO2. Наличие15.1 Сенсорный джойстик Наличие16 Индикаторы:16.1 Аварийные сигналы по категориям (3 уровня приоритета) Наличие16.2 Лампа визуального аварийного сигнала Наличие16.3 Тон серцебиения Наличие16.4 Тон пульса SpO2 Наличие16.5 Статус аккумулятора Наличие16.6 Индикатор внешнего питания Наличие17 Цифровой выход локальной сети для передачи данных Наличие18 Система вызова сестры Наличие19 Аккумулятор: заряжаемый литиевый Наличие20 Бесперебойная работа Не менее 4,5 часов21 Хранение данных21.1 Тренды, час Не менее 12021.2 Интервал данных, секунды Не более 1521.3 Интервал вывода данных на экран, мин./час Не менее 1, 5,15,30, 6021.4 РежимыРежим мониторинга НаличиеЭкспресс режим проверки жизненно важных показателей (SPOT-режим) НаличиеСохранение 400 результатов проверки в SPOT-режим Наличие22 Неинвазивное кровяное давление Наличие22.1 Метод измерения Осциллометрия22.2 Способы измерения Ручной и Автоматический Наличие22.3 Диапазон измерения:22.3.1 Взрослое давление, мм рт. ст. От 20 до 26022.3.2 Детское давление, мм рт. ст. От 20 до 16022.3.3 Новорожденные, мм рт. ст. От 20 до 13022.4 Автоматический режим измерения 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 минут и 1, 2, 4, 8 часов Наличие22.5 Ручной режим: Единичное измерение Наличие22.6 Автоматическое сдувание манжеты Наличие22.7 Материал манжеты: Латекс, нейлон Наличие23 ДыханиеEtCO2 Наличие23.1 Метод: осциллометрический Наличие23.2 Диапазон, ударов/мин От 0 до 15023.4 Точность, ударов/мин. Не более ±123.5 Тревога при апноэ Наличие24 Температура24.1 Диапазон, °С От 15 до 4524.2 Тип датчика YSI 400 Наличие25 SpO2 Наличие25.1 Тип сенсора - многоразовые, одноразовые: напалечный, напяточный Наличие25.2 Звуковой сигнал:- сигнал при каждом ударе пульса,- частота в зависимости от насыщения кислородом Наличие25.3 Диапазон измерения пульса, ударов/мин. (От 30 до 254) ±225.4 Диапазон измерения сатурации, % От 0 до 10025.5 Точность измерения PR, уд/мин Не более ±225.6 Датчики многоразовые для взрослых, педиатрии и новорожденных Возможность26 Комплект поставки26.1 Прикроватный монитор, шт. 126.2 Неинвазивный шланг, 3 м, шт. 126.3 Манжета многоразовая, взрослая размерность от 27,5 до 36,5 см, шт. 126.4 SpO2 датчик многоразовый напалечный для взрослых, шт. 126.5 Кабель SpO2, 2 м., шт. 126.6 Адаптер сетевого питания: 15 VDC 2,0 А 126.7 Руководство пользователя, шт. 1Общие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеСертификат об утверждении типа средств измерений (для средств измерения, включая встроенные) НаличиеСвидетельство государственной поверки (для средств измерения) НаличиеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию, месяцев Не менее 12Доставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеПредпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании НаличиеРегламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке НаличиеИнструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования НаличиеСрок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения контракта, дней Не более 4526.60.12.120 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 |