|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 17.05.2021 г. №.575-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **КТРУ** |
| 1 | Датчик системы мониторинга глюкозы с принадлежностями | Датчик системы мониторинга глюкозы. Предназначен для определения уровня глюкозы в интерстициальной жидкости у пациентов, страдающих диабетом. Метод измерения уровня глюкозы: амперометрический электрохимический датчик. Диапазон измеряемых уровней глюкозы 2,2 ммоль/л - 27,8 ммоль/л. Размеры: высота 5 мм, диаметр 35 мм. Масса датчика 5 грамм. Источник питания датчика: серебряно-оксидная батарея. Срок службы датчика 14 дней. Память датчика 8 часов, результаты измерения уровня глюкозы сохраняются каждые 15 минут. Рабочая температура +10 °C - +45 °C. Относительная влажность для работы и хранения 10% - 90%, без конденсации. Наличие способности выдержать погружение в воду на 1 метр в течение 30 минут. Размеры аппликатора датчика: длина 74,3 мм, диаметр 55,89 мм. Комплектация упаковки: 1. Датчик 1 штука; 2. Футляр датчика 1 штука; 3. Аппликатор датчика 1 штука; 4. Спиртовой тампон 2 штуки; 5. Инструкция по применению 1 штука. | уп | 10 |  |  |  |
| 2 | Канюля для инфузионного набора Accu-Chek | 1.Материал канюли – полимер «тефлон» 2.Угол введения канюли – 90о 3.Длина канюли – 8 мм 4.Канюля/размер иглы – 25/27 G 5.Контрольное окно – наличие 6.Совместимость с наборами инфузионными Акку-Чек ФлексЛинк к дозаторам инсулиновым Accu-Chek – Да | уп | 3 |  |  |  |
| 3 | Картридж система Accu-Chek | Объем картриджа – 3,15 мл. Совместимость с наборами инфузионными Акку-Чек ФлексЛинк к дозаторам инсулиновым Accu-Chek – Да. | уп | 3 |  |  |  |
| 4 | Набор инфузионный Accu-Chek | Материал канюли – полимер «тефлон». Угол введения канюли – 90о. Длина канюли – 8 мм. Длина катетера – 60 см. Канюля/размер иглы – 25/27 G. Контрольное окно – наличие. Диаметр катетера – не более 2 мм. Возможность автоматического введения с помощью предназначенного для этого устройства - наличие. Люэровский замок – наличие. Механизм разъединения на протяжении катетера – наличие. | уп | 3 |  |  |  |
| 5 | Помпа инсулиновая | Совокупность портативных приборов с питанием от батареи, предназначенных для введения инсулина и измерения уровня глюкозы в крови; используется в качестве средства управления сахарным диабетом для пациентов с инсулиновой зависимостью. Состоит из портативной электронной инсулиновой помпы, которая обеспечивает постоянное подкожное введение инсулина с установленной и переменной скоростью, микропроцессорного устройства беспроводного дистанционного управления (контроллера), который сопрягается с помпой для управления ее функциями и получения данных о статусе прибора. Контроллер также содержит глюкометр и встроенный порт для тест-полоски для количественного измерения уровня глюкозы в капиллярной крови. | шт. | 7 |  |  |  |
| 6 | Помпа инсулиновая | Тип: отдельно носимая. Интеллектуальное русифицированное меню. Погрешность введения инсулина - не более 5%. Минимальная скорость подачи базального инсулина - 0,025 ед/час. Шаг приращения базального инсулина - 0,025 ед/час. Максимальная базальная доза - 35 ед/час. Временная базальная скорость - в ед/ч и %. Диапазон изменения временной базальной дозы - 0-200 %. Максимальное количество базальных интервалов/доз в день - 48. Максимальная болюсная доза - 75 ед. Минимальный шаг болюсного инсулина - 0,025 ед. Встроенный в помпу калькулятор расчёта болюсной дозы инсулина с учетом активного инсулина. Количество видов болюсов - 3. Наличие функции расчета активного инсулина. Типы подачи сигнала тревоги – звуковой, вибрация. Наличие истории сигналов тревоги. Объем резервуара - 300 ед. (U). Отображение измерений глюкозы на дисплее инсулиновой помпы при связи через передающее устройство с датчиком системы непрерывного чрескожного мониторинга уровня глюкозы. Временной интервал для графиков тренда глюкозы cенсора - 3, 6, 12, 24 часа. Частота измерений глюкозы сенсором и передача на помпу – каждые 5 минут (288 раз в сутки). Анализ, использование и хранение информации о результатах измерений уровня глюкозы в памяти помпы, передаваемых по результату измерений в помпу. Сохранение событий в памяти помпы - 25 дней. Возможность передачи данных на компьютер. Тип используемой батареи – ААА. Время работы от батареи - не менее 3 недель. Водонепроницаемость - IPX 7. Размеры, мм ~ 100 х 60 х 25. Вес - 110 г. Гарантийный срок - 48 месяцев. | шт. | 8 |  |  |  |
| 7 | Резервуар ММТ-332А для инсулиновой помпы Парадигм | Предназначено для дозированного подкожного введения инсулина с использованием инсулиновой помпы MiniMed и устройством для инфузии MiniMed. Продолжительность использования - до 72 час. Объем - 3,0 мл. Тип соединения - Paradigm. Упаковка индивидуальная - герметичная, стерильная, апирогенная.Срок годности: 36 месяцев с даты производства. | шт. | 40 |  |  |  |
| 8 | Сенсор глюкозы для инсулиновой помпы Медтроник серии Парадигм | Сенсор глюкозы для измерения уровня глюкозы в интерстициальной жидкости подкожножировой клетчатки совместим с системой постоянного мониторирования глюкозы. Составные реактивы: глюкозооксидаза, человеческий сывороточный альбумин. Наличие иглы-проводника. Контактный разъём с двумя резиновыми герметизирующими кольцами. Клейкая основа сенсора. Срок службы сенсора - 144 часа. Угол введения в кожу: 90º. Глубина введения: 8 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Условия работы: Температура: от 0ºС до +50ºС, относительная влажность: от 5% до 95% без конденсации. Условия хранения и транспортировки: Температура: от 2ºС до +30ºС. Установка при помощи специального устройства для установки - сертера. Срок годности: 6 месяцев с даты производства. Остаточный срок годности на момент поставки в ЛПУ - не менее 3 мес. | шт. | 12 |  |  |  |
| 9 | Cканер системы мониторинга глюкозы с принадлежностями | Сканер системы мониторинга глюкозы. Переносное устройство предназначено для сбора, считывания и отображения данных об уровне глюкозы, полученных с датчика во время процесса сканирования. Диапазон результатов анализа уровня глюкозы в крови 20 мг/дл - 500 мг/дл. Диапазон результатов анализа уровня кетонов в крови 0,0 ммоль/л - 8,0 ммоль/л. Размеры сканера: длина 95 мм, ширина 60 мм, толщина 16 мм. Масса сканера 65 грамм. Источник питания сканера: перезаряжаемый литиево-ионный аккумулятор. Время удержания зарядки аккумулятора 7 дней типовой эксплуатации. Память 90 дней типовой эксплуатации. Время отключения дисплея сканера по таймеру 60 секунд, при введенной тест - полоске 120 секунд. Радиочастота 13,56 МГц RFID, модуляция ASK. Порт данных Micro -USB. Разрешение дисплея 230 х 320 пикселей, вертикальная ориентация. Размеры дисплея: длина 58,28 мм, ширина 47,93 мм. Размеры порта для тест - полоски: ширина 5,66 мм, высота 1,2 мм. Рабочая температура сканера +10°C - +45°C. Температура хранения сканера -20°C - +60°C. Относительная влажность эксплуатации и хранения сканера 10% - 90%, без конденсации. Комплектация упаковки: 1. Сканер 1 штука; 2. Кабель USB 1 штука; 3. Блок питания 1 штука; 4. Инструкция по применению 1 штука; 5. Краткое руководство по эксплуатации 1 штука; 6. Вкладыш с данными о производительности 1 штука. | уп | 10 |  |  |  |
| 10 | Тест-полоски Accu-Chek Performa | Диапазон измерений- 0.6-33.3 ммоль/л. Объем капли крови- 0.6 мкл. Продолжительность измерения- 5 секунд. Общий срок годности- 18 месяцев. Срок годности тест-полосок не зависит от момента вскрытия упаковки. Принцип измерения – электрохимический. Количество контактов - 6. Тип контактов – золотое напыление. Время всасывания капли крови- 0.05-0.15 сек. | уп | 7 |  |  |  |
| 11 | Трансмиттер для инсулиновой помпы | Предназначено для мониторирования глюкозы через датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы (сенсор) и с последующей передачей данных на инсулиновую помпу. Размер, см - 4\*3\*1. Вес, гр - не более 6. Сопряжение с инсулиновой помпой каждые 5 минут. Время работы от одной полной зарядки - до 14 дней постоянного мониторинга глюкозы. Рабочая частота: 868,35 МГц. Водонепроницаемость - IPX 8. Гарантийный срок - 12 мес. | шт. | 12 |  |  |  |
| 12 | Устройство для введения инфузионного набора Accu-Chek | Высота (в предварительно натянутом состоянии): 64,1 мм. Высота (в состоянии готовности для проведения вливания): 89,5 мм. Ширина: 78,6 мм. Толщина: 27,5 мм. Совместимый инфузионный набор: Акку-Чек Флекс-Линк с синим защитным колпачком. Угол введения: прямой, 90°. Упаковка: 1 устройство для автоматического введения иглы. | шт. | 10 |  |  |  |
| 13 | Устройство для инфузии к помпе инсулиновой | Предназначено для использования совместно с инсулиновыми помпами MiniMed и резервуаром для непрерывного введения инсулина MiniMed. Сочетает в себе инфузионный набор (катетер) и инструмент для введения (устройство для введения). Состав: Мягкая канюля; корпус канюли, снабженный клейкой поверхностью; трубка с соединительным элементом; встроенное устройство для введения, снабженное иглой-интродьюсером; предохранитель иглы; стерильная бумажная мембрана; крышка. Продолжительность использования - до 72 час. Жёсткость канюли - мягкая. Угол введения канюли в кожу - 90º. Длина канюли - 6 мм. Длина катетера - 60 см. Отсоединение катетера в точке ввода канюли. Тип соединения с резервуаром - Paradigm. Упаковка индивидуальная - герметичная, стерильная, апирогенная. Срок годности: 36 месяцев с даты производства. | шт. | 40 |  |  |  |
| 14 | Устройство для установки сенсора типа Enlite Serter ММТ-7510 для инсулиновой помпы Медтроник серии Парадигм | Устройство для автоматической установки сенсора глюкозы Enlite. Угол введения – 90 градусов. Кнопка: поликарбонат. Пружина: нержавеющая сталь. Регулятор тяги: сантопрен. Цилиндр: АБС. Пружина отжатия кнопки: нейлон. Корпус: АБС. | шт. | 4 |  |  |  |
| 15 | Зарядное устройство для трасмиттера | Предназначено (совместимо) для зарядки трансмиттера MiniLink ММТ-7705WW. Срок службы - не менее 40 стандартных циклов зарядки с новой батареей ААА. Тип используемой батареи ААА. Вес, гр - не более 0,25. | шт. | 12 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения государственного контракта по заявке Заказчика не позднее 20 декабря 2021 года. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 19.05.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | |