|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.09.2022 г. №1502-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 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 – 90о3.Длина канюли – 8 мм4.Канюля/размер иглы – 25/27 G5.Контрольное окно – наличие6.Совместимость с наборами инфузионными Акку-Чек ФлексЛинк к дозаторам инсулиновым Accu-Chek – Да | уп | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Картридж система Accu-Chek | Объем картриджа – 3,15 мл. Совместимость с наборами инфузионными Акку-Чек ФлексЛинк к дозаторам инсулиновым Accu-Chek – Да. | уп | 7 |  |  |  |  |  |
| 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 | 4 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 | 60 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2023, по заявкам заказчика.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 23.09.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |