|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.10. 2 022 г. №.1748-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Продукт калибровочный подтверждающий (многоуровневый) 20 ампул | Предназначен для проведения валидации картриджа с iQM на 9 параметров (рН, рСО2, рО2, Na+ , К+, Са2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит)1 (калибровочный подтверждающий продукт)с низким уровнем рН, рО2, Na +, K +, глюкозы, лактата и высокими значениями pCO2 и Ca + +2 (калибровочный подтверждающий продукт)с высоким уровнем рН, рО2, Na +, K +, глюкозы, лактата и низкими значениями pCO2 и Ca + +3 (калибровочный подтверждающий продукт)с низкими значениями гематокрита.4 (калибровочный подтверждающий продукт)с нормальными значениями гематокрита.Состав: В 1 и во 2 уровне стеклянные ампулы содержат водный буферный раствор бикарбоната, уравновешенный с точными концентрациями углекислого газа и кислорода, неорганические соли и органические метаболиты. Каждая ампула содержит 2,5 мл раствора.В 3 и в 4 уровне стеклянные ампулы содержат водный буферный раствор бикарбоната, уравновешенный с точными концентрациями углекислого газа и кислорода, неорганические соли. Каждая ампула содержит 2,5 мл раствора.Упаковка содержит 5 ампул 1,2,3,4 уровня (20 ампул). Рассчитан на проведение валидации максимум 5 картриджей. | уп. | 6 |  |  |  |  |  |
| 2 | Реагент для исследования активации по внешнему пути r ex-TEM (r ex-TEM), 10 фл х 10 тестов | Реагент, предназначенный для быстрой оценки внешнего пути формирования сгустка, полимеризации фибрина и фибринолиза методом ротационной тромбоэластометрии. Форма выпуска жидкая, готовая к применению; представляет собой смесь рекомбинантного тканевого фактора, фосфолипидов, консервантов и гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота). Количество тестов в наборе не менее 100. Упаковка не менее 10 флаконов по не менее 10 тестов во флаконе. Совместим с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Реагент для исследования активации по внутреннему пути in-TEM (in-TEM), 10 фл х 10 тестов | Реагент, предназначенный для быстрой оценки внутреннего пути формирования сгустка, полимеризации фибрина и фибринолиза методом ротационной тромбоэластометрии. Форма выпуска жидкая, готовая к применению; представляет собой смесь рекомбинантного тканевого фактора, эллаговой кислоты, консервантов и гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота). Количество тестов в наборе не менее 100. Упаковка не менее 10 флаконов по не менее 10 тестов во флаконе. Совместим с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Реагент для исследования лизиса ap-TEM (ap-TEM), 10 фл х 5 тестов | Реагент, предназначенный для быстрой оценки лизиса методом ротационной тромбоэластометрии. Форма выпуска жидкая, готовая к использованию. Представляет собой смесь апротинина, 0,2 моль/л хлорида кальция в HEPES буфере (4-(2-гидроксиэтил) -1-пиперазинэтансульфоновая кислота) и 0,1% азида натрия. Количество тестов в наборе не менее 50. Упаковка не менее 10 флаконов по не менее 5 тестов во флаконе. Совместим с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Реагент для исследования образцов, содержащих гепарин hep-TEM (hep-TEM), 10 фл х 7 тестов | Реагент, предназначенный для быстрой оценки гемостаза пациентов, получающих гепарин, без влияния эффекта гепарина методом ротационной тромбоэластометрии. Форма выпуска: флакон с лиофилизатом гепариназы I из флавобактерий, консерванта и буфера. Флакон с растворителем содержит кальций, стартовый реагент с азидом натрия (NaN3 <0,1%) и консерванты. Количество тестов в наборе не менее 70. Упаковка не менее 10 флаконов по не менее 7 тестов во флаконе. Совместим с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Реагент для исследования фибриногена fib-TEM (fib-TEM), 10 фл х 5 тестов | Реагент, предназначенный для быстрой оценки статуса фибриногена, то есть гемостаза без вклада эффекта тромбоцитов, методом ротационной тромбоэластометрии. Форма выпуска жидкая, готовая к использованию. Представляет собой смесь цитохалазина D, раствора диметилсульфоксида, хлорида кальция в HEPES- буфере (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтан-сульфоновая кислота. Количество тестов в наборе не менее 50. Упаковка не менее 10 флаконов по не менее 5 тестов во флаконе. Совместим с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Реагент стартовый star-TEM (star-TEM), 10 фл х 20 тестов | Реагент, предназначенный для рекальцификации образца цитратной крови для проведения исследования методом ротационной тромбоэластометрии. Форма выпуска жидкая, готовая к применению. В составе 0,2 моль/л CaCl2 в HEPES буфере с pH 7,4, 0,1% азид натрия. Количество тестов в наборе не менее 200. Упаковка не менее 10 флаконов по не менее 20 тестов во флаконе. Совместим с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Тест-картридж для исследования газов крови, гематокрита, электролитов, молочной кислоты (9 параметров) для Gem Premier 3500 (600 измерений) | Функциональное назначение - оценка состояния крови при операциях на сердце и сосудах.Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит. Диапазон измерения: pH 6.8 – 7.8,pCO2 5 – 115 мм рт. ст.,pO2 0 – 760 мм рт. ст,Na+ 100 – 200 ммоль/л,K+ 0.1 – 20.0 ммоль/л,Ca2+ 0.1 – 5.0 ммоль/л,глюкоза 20 – 500 мг/дл,лактат 0.3 – 10 ммоль/л,гематокрит 15 – 65%. Рассчитан на 600 измерений. Совместим с аппаратом GEM PREMIER 3500, имеющимся у Заказчика. | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 21.10.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |