|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 09.02.2021 г. №.140-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквиваленты: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Диспосистема для измерений | Измерительные системы, состоящие из двух частей: кювет и пинов. Специальное покрытие внутри обеспечивает отсутствие агрегации тромбоцитов и фибрина. Предназначены для проведения исследования системы гемостаза методом ротационной тромбоэластометрии. В упаковке не менее 200 штук. Совместимы с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta. | уп | 3 |  |  |  |
| 2 | Реагент для исследования активации по внешнему пути | 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 | 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 | 3 |  |  |  |
| 4 | Реагент для исследования фибриногена | 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 |  |  |  |
| 5 | Реагент для исследования гепарина | 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 | 3 |  |  |  |
| 6 | Реагент для исследования лизиса | 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 | 1 |  |  |  |
| 7 | Реагент стартовый | 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 | 4 |  |  |  |
| 8 | Контроль норма | Контрольный материал I уровень. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики ротационной тромбоэластометрии. Все показатели находятся в пределах нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизированная модифицированная человеческая плазма (норма) и раствор для разведения 1 флакон не менее 1300 мкл. Количество тестов в наборе не менее 20. Упаковка не менее 5 флаконов по 4 теста во флаконе. Совместим с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta. | уп | 1 |  |  |  |
| 9 | Контроль патология | Контрольный материал II уровень. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики ротационной тромбоэластометрии. Показатели имеют патологические значения. Состав: лиофилизированная модифицированная человеческая плазма (патология) и раствор для разведения 1 флакон не менее 1300 мкл. Количество тестов в наборе не менее 20. Упаковка не менее 5 флаконов по 4 теста во флаконе. Совместим с четырехканальным тромбоэластометром ROTEM delta. | уп | 1 |  |  |  |
| 10 | Наконечник для дозаторов | Наконечники выполнены из полипропилена высокой прозрачности, нейтральные. Максимальный объем забираемого образца не более 350 мкл. Длина не более 54 мм. Совместимость с автоматическими дозаторами разных производителей. Назначение: для высокоточного дозирования объемов реактивов и проб. | уп | 2 |  |  |  |
| 11 | Фильтр защитный | Фильтр защитныйМатериал – PE (полиэтилен). Диаметр пор 200 мкм. Возможно использование с механическими и электронными дозаторами Sartorius Biohit. Должна быть защита от жидкостной контаминации при нормальной работе. Должна быть защита от аэрозольной контаминации при нормальной работе. Цвет – белый. Длина не менее 3.6 мм.Диаметр не менее 3.15 мм. Упаковка не менее 50 шт в пластиковом пакете.Срок годности не ограничен. | уп | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 11.02.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.2201604 | | | | | | | |