|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100117.11.2017 г. №.777-2017На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов в плазме крови "РФМК-тест", 200 определений | РФМК- тест (фенантролино-вый тест )флаконный вариант. Состав набора: 1-орто-фенантролина гидрохлорид. 70мг-2фл.2-контроль-минус (лиофилизированная плазма крови человека, не содержащая РФМК), на 1 мл-1фл.3-контроль-плюс (лиофилизированная плазма крови человека, содержащая РФМК), на 1 мл-1фл. | набор | 65 |  |  |  |
| 2 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена "Фибриноген-тест" | Набор реагенов для определения фибриногена по методу Клауса. Состав набораТромбин для определения фибриногена лиофильно высушенный (2,0 мл) – 8 флаконов; Буфер имидазоловый концентрированный (5,0 мл) – 1 флакон.Плазма-калибратор лиофильно высушенная (1,0 мл) – 1 флакон; | набор | 90 |  |  |  |
| 3 | Реагент LA1 Скрининговый (200 тестов) | Набор для проведения теста времени разбавленного яда гадюки Рассела (dRVVT тест) для определения волчаночных антикоагулянтов. В состав набора входит реагент содержащий яд гадюки Рассела,фолфолипиды,антагонист гепарина, кальйций, буфер, стабилизатор,натрия азид,краситель. Стабильность реагента после вскрытия при t+2+8 не менее 48 часов. В упаковке не менее 200 тестов.10\*2 мл | набор | 10 |  |  |  |
| 4 | Реагент LA2 Подтверждающий (100 тестов) | Набор для проведения подтверждающего теста времени разбавленного яда гадюки Рассела (dRVVT тест) для определения волчаночных антикоагулянтов.В состав набора входит реагент содержащий яд гадюки Рассела,фолфолипиды,антагонист гепарина, кальйций, буфер, стабилизатор,натрия азид,краситель. Стабильность реагента после вскрытия при t+2+8 не менее 48 часов. В упаковке не менее 100 тестов. 10\*1 мл | набор | 5 |  |  |  |
| 5 | Реагенты in vitro для исследования гемостаза: ПроСи Глобал, 160 тестов | Набор для определения резистентности к протеину С клоттинговым методом. В состав набора входят: реагент содержащий частицы диоксида кремний,фосфолипиды офощей,натрия хлорид; реагент содержащий экстракт яда Медноголового щитомордника, гексадиметрина бромид (антагонист гепарина). Стабильность реагентов после вскрытия при t+2+8 C не менее 2 недель. набор:4х2 мл Активатор реагент, 4х5 мл АРТТ реагент для Про-с Глобал, 4х2 мл буфер. В упаковке не менее 160 тестов. | набор | 5 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |