|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 02.07.2020 г. №.\_610-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Ячейки реакционные | Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук. | уп. | 2 |  |  |  |
| 2 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения сердечного тропонина-I | Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System с функцией протокола STAT при количественном определении сердечного тропонина I (cTnI) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 6 флаконов (по 4,0 мл каждый) калибраторов А-F. Калибратор A содержит фосфатный буфер с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: ProClin 300. Калибраторы B - F содержат комплекс рекомбинантного сердечного тропонина IC человека в разных концентрациях в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |
| 3 | Набор реагентов ARCHITECT для определения сердечного тропонина-I | Набор реагентов, предназначенный для количественного определения сердечного тропонина-I в сыворотке и плазме человека. Содержание тропонина-I используют для содействия диагностике острого инфаркта миокарда (ОИМ). Набор рассчитан на 100 тестов. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR, i1000SR. | набор | 25 |  |  |  |
| 4 | Набор контролей ARCHITECT для определения сердечного тропонина-I | Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System с протоколом STAT при количественном определении сердечного тропонина I (cTnI) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 3 флакона (по 8,0 мл каждый), содержащих комплекс рекомбинантного сердечного тропонина IC человека в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: ProClin 300.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |
| 5 | Раствор Пре-триггера | Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп. | 5 |  |  |  |
| 6 | Реагент ARCHITECT для ухода за зондом | Набор из 4-х флаконов по 25 мл. Кондиционирующий раствор для обработки внутренних поверхностей пробозаборных игл, содержит 2%-й раствор тетраэтиламмонийгидроксида. | уп. | 1 |  |  |  |
| 7 | Тест на микрочастицах (CMIA) для количественного определения прокальцитонина (PCT) | Тест ARCHITECT BRAHMS PCT является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (CMIA) для количественного определения прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1. не менее 1 флакона по 8,6мл с микрочастицами, сенсибилизированными антителами к PCT (крысиными, моноклональными) в буфере на основе TRIS с протеиновым (бычьим) стабилизатором, крысиным IgG и Triton X-405. Минимальная концентрация: 0,06% твердого вещества. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. 2. не менее 1 флакона по 5,9 мл с акридин-меченый конъюгатом антител к PCT (мышиных, моноклональных) в фосфатном буфере с протеиновым (мышиными, бычьим) стабилизатором и Triton X-405. Минимальная концентрация: 270 нг/мл. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Упаковка должна быть рассчитан на не менее 100 тестов. Реагент должен быть совместим с иммунохимическим автоматическими анализатороми АРХИТЕКТ i100SR и АРХИТЕКТ i2000SR. | набор | 5 |  |  |  |
| 8 | Набор реагентов ARCHITECT BRAHMS PCT Controls для количественноого определения прокальцитонина (PCT) | Набор реагентов ARCHITECT B·R·A·H·M·S PCT Controls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений в рабочих характеристиках системы ARCHITECT iSystem при количественном определении прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 2 флаконов по 3 мл контролей (ARCHITECT BRAHMS PCT Controls). Низкий, средний, высокий контроли содержат рекомбинантный PCT, подготовленный в фосфатном буфере. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. | набор | 1 |  |  |  |
| 9 | Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT iSystem при количественном определении прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека | Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT iSystem при количественном определении прокальцитонина (PCT) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: не менее 6 флаконов по 2 мл B·R·A·H·M·S Прокальцитонин Калибраторов (ARCHITECT B·R·A·H·M·S PCT Calibrators). Калибратор A содержит нормальную плазму крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Калибраторы B - F содержат разные концентрации рекомбинантного PCT в фосфатном буфере. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Набор должен быть совместим с иммунохимическим автоматическими анализатороми АРХИТЕКТ i100SR и АРХИТЕКТ i2000SR. | набор | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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 03.07.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель:Стеблова А.С. | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |