|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 09.04.2020 г. №.354-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Буфер промывающий | Промывающий буфер для анализатора архитект. Упаковка, содержащая 4 пластиковых флакона по 975 мл. Содержит солевой раствор фосфатного буфера. В качестве консервантов использованы антимикробные агенты. Применение - промывка системы иммунохимического анализатора ARCHITECT. | уп | 2 |  |  |  |
| 2 | Раствор Триггера | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 1 |  |  |  |
| 3 | Раствор Пре-триггера | Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | 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 | 9 |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |
| 6 | 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 10.04.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Е.В., тел.2201604 | | | | | | | |