|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.02.2 023 г. №.172-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения интактного Паратиреоидного гормона | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении интактного паратиреоидного гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения общего Трийодтиронина | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибратор для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Пролактина | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении пролактина в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения С-пептида | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении С-пептида в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Териотропного гормона | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибратор для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Тестостерона | Набор из 6-ти флаконов по 2 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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 комплексрекомбинантного сердечного тропонина IC человека в фосфатном буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: ProClin 300.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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 | 165 |  |  |  |  |  |
| 9 | Набор реагентов ARCHITECT для определения витамина B12 | Набор реагентов для количественного определения витамина B12 в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл микрочастиц, сенсибилизированных внутренним фактором (свиным), в боратном буфере с протеиновыми (бычьими) стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,1% твердых веществ. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл меченого акридином конъюгата B12 в МЕС буфере. Минимальная концентрация: 0,7 нг/мл. Консервант: ProСlin. 1 флакон 10,0 мл разбавителя теста B12, содержащего боратный буфер с ЭДТА. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 27,0 мл реагента 1 предварительной обработки B12, содержащего 1,0 N гидроксида натрия с 0,005% цианидом калия. 1 флакон 3,2 мл реагента 2 предварительной обработки B12, содержащего альфа-монотиоглицерол и ЭДТА. 1 флакон 3,3 мл реагента 3 предварительной обработки B12, содержащего дицианид кобинамида в боратном буфере с протеиновыми (птичьими) стабилизаторами. Консервант: азид натрия. Набор расчитан не менее чем на 100 тестов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Набор реагентов ARCHITECT для определения интактного Паратиреоидного гормона | Реагент для количественного определения интактного паратиреоидного гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 16 |  |  |  |  |  |
| 11 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Кортизола | Реагент для количественного определения кортизола в сыворотке и плазме крови и моче человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 15 |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Лютеинизирующего гормона | Реагент для определения лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 4 |  |  |  |  |  |
| 13 | Набор реагентов ARCHITECT для определения общего Трийодтиронина | Реагент для определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Пролактина | Реагент для определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 6 |  |  |  |  |  |
| 15 | Набор реагентов ARCHITECT для определения С-пептида | Реагент для количественного определения С-пептида в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 16 | Набор реагентов ARCHITECT для определения свободного Тироксина | Реагент для определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 33 |  |  |  |  |  |
| 17 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Териотропного гормона | Реагент для определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 55 |  |  |  |  |  |
| 18 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Тестостерона | Реагент для определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 6 |  |  |  |  |  |
| 19 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Фолата | Реагент для количественного определения фолата в сыворотке и плазме крови и эритроцитах человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | Набор реагентов ARCHITECT для определения Фолликулостимулирующего гормона | Реагент для определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, не менее 100 определений. | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 21 | Набор реагентов ARCHITECT Сифилис | Набор реагентов для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемилюминисцентного иммуноанализа на микрочастицах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса., реагент 100 тестов Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 4 |  |  |  |  |  |
| 22 | Пробирки для пробоподготовки определния invitro концентрации иммуносупрессантов | Пластиковые пробирки для загрузки исследуемых образцов в анализатор при количественном определении циклоспорина, сиролимуса, такролимуса на иммунохемилюминесцентных анализаторах . В одной упаковке 100 штук.(Transplant Pretreatment Tubes) | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 23 | 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 |  |  |  |  |  |
| 24 | Раствор Триггера | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 млСовместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 25 | 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 |  |  |  |  |  |
| 26 | Реагент ARCHITECT Такролимус | Набор для количественного определения такролимуса в цельной крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, 100 определений. В комплект поставки входят пробирки с антикоагулянтом с розовой крышкой для проведения реакции. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr. | набор | 4 |  |  |  |  |  |
| 27 | Реагент ARCHITECT Циклоспорин | Набор для количественного определения циклоспорина в цельной крови человека на иммунохемилюминесцентных анализаторах ARCHITECT, 100 определений. В комплект поставки входят пробирки с антикоагулянтом с розовой крышкой для проведения реакции Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Реагент для преципитации ARCHITECT Такролимус | Флакон емкостью 20,4 мл. Реагент осаждения цельной крови при определении такролимуса в цельной крови человека. Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 29 | 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 | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 10.02.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |