|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 15.01.2021 г. №.36-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалентов: |
| **№ 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. | 24 |  |  |  |
| 2 | Крышечки предохранительные | Предохранительные крышечки 200/box для анализатолра Архитект | уп. | 1 |  |  |  |
| 3 | Материал контрольный | Контрольный материал предназначен для проведения внутрилабораторного контроля качества и оценки воспроизводимости результатов при определении аналитов иммунохимическими методами. Основа - человеческая сыворотка. Жидкая форма выпуска. 3 уровня концентрации аналитов - низкий, нормальный и высокий. Фасовка: 12 флаконов по 5 мл (низкий уровень - 4 фл по 5 мл, нормальный уровень - 4 фл по 5 мл, высокий уровень - 4 фл по 5 мл). Возможность работы на анализаторах различных производителей. Срок годности закрытой упаковки - не менее 2 лет с момента производства. Стабильность после вскрытия флакона - не менее 14 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С. Включает не менее следуюшего списка показателей: 11-деоксикортизол, 17-OH-прогестерон, 25-OH-витамин D, ацетаминофен, АКТГ, альфафетопротеин (АФП), альдостерон, амикацин, амиодарон, амитриптилин, андростендион, ангиотензин I, антитела к тиреоглобулину, антитела к тиреоидной пероксидазе, кофеин, кальцитонин, карбамазепин свободный, раковоэмбриональный антиген (РЭА), хлорамфеникол, кортизол, C-пептид, циклоспорин, дезипрамин, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-С), дигоксин, дизопирамид, эстрадиол, эстриол свободный, эстриол общий, эстрогены общие, этосуксимид, ферритин, флекаинид, фолат, фруктозамин, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), гастрин, гентамицин, глюкагон, хорионический гонадотропин (ХГЧ), свободная бета-субъединица ХГЧ, гормон роста, IgA, IgE, IgG, M, имипрамин, иммунореактивный трипсиноген, инсулин, железо, лютеинизирующий гормон (ЛГ), лидокаин, литий, NAPA, нетимицин, нортриптилин, простатическая кислая фосфатаза, фенобарбитал, фенитоин, фенитоин свободный, пиримидон, прокаинамид, прогестерон, пролактин, пропанолол, простатаспецифический антиген (ПСА) , ПСА свободный, паратиреоидный гормон, хинидин, салицилат, сексстероидсвязывающий глобулин, соматомедин-C (инсулиноподобный фактор роста 1), трийодтиронин свободный (Т3 свободный), трийодтиронин общий (Т3), тироксинсвязывающая способность T3 Uptake, тироксин свободный (Т4 свободный), тироксин общий (Т4), тироксинсвязывающий глобулин, тестостерон, тестостерон свободный, теофиллин, тиреоглобулин, общая железосвязывающая способность, тобрамицин, тиреотропный гормон (ТТГ), вальпроевая кислота, вальпроевая кислота свободная, ванкомицин, витамин B12. | уп | 1 |  |  |  |
| 4 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Фолликулостимулирующего гормона | Набор из 2-х флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |
| 5 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения 25-OH витамин D | Набор для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении 25-гидроксивитамин D (25-OH Vitamin D) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 6 флаконов (по 4,0 мл каждый) с калибраторами ARCHITECT 25-OH Vitamin D Calibrator. Калибраторы A - F ( - ) содержат буфер PBS с инактивированной нагреванием сывороткой крови лошади. Калибраторы B - F также содержат 25-OH Vitamin D. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 1 |  |  |  |
| 6 | 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 |  |  |  |
| 7 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Кортизола | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при количественном определении кортизола в сыворотке и плазме крови и моче человека. | набор | 1 |  |  |  |
| 8 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения Лютеинизирующего гормона | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении лютеинизирующего гормона в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |
| 10 | 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 |  |  |  |
| 11 | 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 |  |  |  |
| 12 | Набор калибраторов ARCHITECT для определения свободного Тироксина | Набор из 6-ти флаконов по 4 мл. Калибраторы для калибровки иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT при определении свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. | набор | 1 |  |  |  |
| 13 | 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 |  |  |  |
| 14 | 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 |  |  |  |
| 15 | Набор реагентов ARCHITECT для определения 25-OH витамин D | Набор реагентов для для количественного определения 25-гидроксивитамина D (25-OH витамин D) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора (100 тестов): 1 флакон 13,3 мл с микрочастицами, сенсибилизированными антителами человека IgG к витамину D (овечьи, поликлональные). Минимальная концентрация: 0,05% твёрдых частиц. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. 1 флакон 5,9 мл с комплексом биотинилированного витамина D и акридин-меченого коньюгата антител IgG к биотину (мышиных, моноклональных) в BIS-TRIS HCl буфере с протеиновыми стабилизаторами (гамма-глобулин бычьей крови) и детергентом. Минимальная концентрация: 1,2 мкг/мл антител IgG к биотину и 0,1 мкг/мл витамин‑D‑биотина. Консервант: азид натрия. 1 флакон 4,9 мл с разбавителем теста, содержит буфер с уксусной кислотой и EDTA. Консерванты: ProClin 300, ProClin 950. 1 флакон 10,0 мл с реагентом предварительной обработки 1, содержит буфер с триэтаноламин метанол и 8-анилино-1-нафталинсульфоновую кислоту (ANSA). 1флакон 5,9 мл с реагентом предварительной обработки 2, содержит буфер с триэтаноламин метанолом и 8-анилино-1- нафталинсульфоновую кислоту (ANSA). Набор не менее 100 тестов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 8 |  |  |  |
| 16 | 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 | 22 |  |  |  |
| 17 | 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 | 32 |  |  |  |
| 18 | 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 | 5 |  |  |  |
| 19 | 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 | 8 |  |  |  |
| 20 | 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 | 10 |  |  |  |
| 21 | 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 | 6 |  |  |  |
| 22 | 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 | 50 |  |  |  |
| 23 | 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 | 84 |  |  |  |
| 24 | 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 | 7 |  |  |  |
| 25 | 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 | 6 |  |  |  |
| 26 | Раствор Пре-триггера | Раствор перекиси водорода в концентрации 1,32%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 мл.Совместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп. | 9 |  |  |  |
| 27 | Раствор Триггера | Раствор гидроксида натрия в концентрации 1,4%, в упаковке 4 флаконов объемом 975 млСовместимость с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000sr | уп. | 9 |  |  |  |
| 28 | 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 |  |  |  |
| 29 | Ячейки реакционные | Ячейки для проведения реакции на анализаторах Architect . В одной упаковке не менее 4000 штук. | уп. | 24 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: по заявке заказчика с момента заключения контракта по 20.12.2021г. (не более 10 заявок). |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 18.01.2021 0:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |