|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 23.05. 2 022 г. №. 816-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» | Липочек контроль «Аттестованная биохимия», уровень 1 Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения биохимических показателей. Основа – человеческая сыворотка. Возможность работы на анализаторах различных производителей. Фасовка: 12 х 5 мл. Лиофилизированная форма выпуска. Уровень концентрации – нормальный. Срок годности закрытой упаковки - не менее 3 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности продукта на момент поставки - не менее 12 месяцев. Стабильность аналитов после восстановления лиофилизата – не менее 7 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С, не менее 30 дней при условии хранения от -20 до -70° С. Включает не менее 80 показателей: Ацетаминофен; Церулоплазмин; IgM; Т3 (общий); Кислая фосфатаза (общая); Хлорид; Железо; Т3 связывание; Альбумин; Холестерин; Лактат; Т4 (свободный); Щелочная фосфатаза; Холестерин (ЛПВП); Лейцинаминопептидаза (LAP); Т4 (общий); АФП; Холинэстераза; ЛДГ; Тироксинсвязывающий глобулин; Альдолаза; КК (креатинкиназа); Липаза; Теофиллин; Альфа-1-антитрипсин; С3 Комплимент; Литий; Железо (ОЖСС); АЛТ; С4 Комплимент; Магний; Железо (НЖСС); Амилаза; Медь; Осмоляльность; Тобрамицин; Амилаза (панкреатическая); Кортизол; Простатическая кислая фосфатаза; Трансферин; Аполипопротеин А-1; Креатинин; Фосфор; Триглицериды; Аполипопротеин В; Дигоксин;; Калий; ТTГ; АСТ; Фолиевая кислота; Электрофоретический белок; Мочевина; Бикарбонаты (СО2); Гентамицин; Общий белок; Азот мочевины; Билирубин (прямой); ГГТ; Салициллаты; Мочевая кислота; Билирубин (коньюгированный); Глутаматдегидрогеназа; ПСА; Вальпроевая кислота; Билирубин (общий); Глюкоза; фенобарбитал; Ванкомицин; Глобулин; Гаптоглобин; Фенитоин; Витамин В12; Кальций; Альфа-гидроксибутират дегидрогеназа; Салициллаты; Кальций (ионизированный); Бета-ХГЧ; Натрий; Карбамазепин; IgA; Цинк; РЭА; IgG; Т3 (свободный). Наличие Регистрационного удостоверения МЗ РФ. Наличие инструкции на русском языке. | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» | Липочек контроль «Аттестованная биохимия», уровень 2 Назначение: внутрилабораторный контроль качества для оценки воспроизводимости определения биохимических показателей. Основа – человеческая сыворотка. Возможность работы на анализаторах различных производителей. Фасовка: 12 х 5 мл. Лиофилизированная форма выпуска. Уровень концентрации – патологический. Срок годности закрытой упаковки - не менее 3 лет с момента производства при температуре от 2 до 8° С, срок годности продукта на момент поставки - не менее 12 месяцев. Стабильность аналитов после восстановления лиофилизата – не менее 7 дней при условии хранения при температуре от 2 до 8° С, не менее 30 дней при условии хранения от -20 до -70° С. Включает не менее 80 показателей: Ацетаминофен; Церулоплазмин; IgM; Т3 (общий); Кислая фосфатаза (общая); Хлорид; Железо; Т3 связывание; Альбумин; Холестерин; Лактат; Т4 (свободный); Щелочная фосфатаза; Холестерин (ЛПВП); Лейцинаминопептидаза (LAP); Т4 (общий); АФП; Холинэстераза; ЛДГ; Тироксинсвязывающий глобулин; Альдолаза; КК (креатинкиназа); Липаза; Теофиллин; Альфа-1-антитрипсин; С3 Комплимент; Литий; Железо (ОЖСС); АЛТ; С4 Комплимент; Магний; Железо (НЖСС); Амилаза; Медь; Осмоляльность; Тобрамицин; Амилаза (панкреатическая); Кортизол; Простатическая кислая фосфатаза; Трансферин; Аполипопротеин А-1; Креатинин; Фосфор; Триглицериды; Аполипопротеин В; Дигоксин;; Калий; ТTГ; АСТ; Фолиевая кислота; Электрофоретический белок; Мочевина; Бикарбонаты (СО2); Гентамицин; Общий белок; Азот мочевины; Билирубин (прямой); ГГТ; Салициллаты; Мочевая кислота; Билирубин (коньюгированный); Глутаматдегидрогеназа; ПСА; Вальпроевая кислота; Билирубин (общий); Глюкоза; фенобарбитал; Ванкомицин; Глобулин; Гаптоглобин; Фенитоин; Витамин В12; Кальций; Альфа-гидроксибутират дегидрогеназа; Салициллаты; Кальций (ионизированный); Бета-ХГЧ; Натрий; Карбамазепин; IgA; Цинк; РЭА; IgG; Т3 (свободный). Наличие Регистрационного удостоверения МЗ РФ. Наличие инструкции на русском языке. | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Материал контрольный ВИРОТРОЛ-I 100F флакон 5 мл. | Назначение: внутрилабораторный контроль качества для инфекционных маркеров анти-ВИЧ1, анти-ВГС, HBsAг, анти-HBc, анти-ЦМВ, анти-HTLVI (вирус Т-лейкоза человека). Основа – человеческая сыворотка. Возможность работы на анализаторах Abbott ARCHITECT iSystems и BioMerieux Vidas Systems. Фасовка: 1 х 5 мл. Жидкая, готовая к использованию форма выпуска. Уровень концентрации – положительный. Срок годности закрытой упаковки - не менее 18 месяцев с момента производства. Стабильность после вскрытия флакона - не менее 60 дней при температуре от 2 до 8° С. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |
| 5 | Мультиконтроль для иммуносупрессантов 2 мл №6 | Набор из 6-ти флаконов по 2 мл. Мультиконтроль для проверки воспроизводимости и выявления систематических аналитических отклонений иммунохемилюминесцентных анализаторов ARCHITECT (уровень 3). | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2023, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 25.05.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |