|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.11.2022 г. №.1846-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к двуспиральной (нативной) ДНК №96 | Тип микропланшета 96-луночный со стрипами, разделяемыми на отдельные лунки. Используемый антиген: комплексное соединение двухцепочечной ДНК и нуклеосом. Тип анализа: возможность количественного (по 3 калибраторам) и полуколичественного анализа. Исследуемый образец: сыворотка и плазма (ЭДТА, гепарин или цитрат) крови. Время и условия инкубации 30+30+15 мин. при комнатной температуре, без встряхивания. Характеристика реагентов – полностью готовые к применению (промывочный буфер – концентрат), взаимозаменяемые между лотами (кроме калибраторов и контролей). Количество и характеристика калибраторов: 3, жидкие, готовые к применению, диапазон концентраций от 10 до 800 МЕд/мл, окраска снижается с уменьшением концентрации. Цветовая кодировка реагентов. Минимальный объем исследуемого образца:не более 1 мкл. Разведение образца 1/201. Наличие в наборе положительной и отрицательной контрольных сывороток (на основе сыворотки человека)– имеются. Длина волны считывания – 450 нм. Стабильность после вскрытия/приготовления реагентов – в течение указанного срока годности при 2-8 ºС (стрипы – не менее 4 месяцев при 2-8 ºС, готовый промывочный раствор – не менее 1 месяца при 2-8 ºС). Объем компонентов набора: калибраторы 3х2 мл; контроли 2х2 мл; ферментный конъюгат 1х12 мл; буфер для разведения образцов 1х100 мл; концентрат буфера для промывки 1х100 мл (на 1000 мл готового буфера); субстрат 1х12 мл; стоп-реагент 1х12 мл. Стабильность окраски после внесения стоп-раствора - не менее 30 минут. Специфичность набора не менее 99%. | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста - 96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса в сыворотке и плазме крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Тест-система иммуноферментная для качественного и количеств-го определения антител класса G к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 9 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека №96 | Формат теста -96 определений (12х8, разборность до 1 лунки). Количество анализируемого образца - не более 10 мкл. Время инкубации не более 1ч. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок хранения тест-системы после вскрытия не менее 6 месяцев. | набор | 3 |  |  |  |  |  |
| 10 | Набор реагентов д/выявления и количеств. опред. ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса человека (CMV) и вируса герпеса человека 6типа (ННV6) |  Для ПЦР-амплификации ДНК EBV, CMV и HHV6Возможность количественного определения ДНК вируса EBV, CMV и HHV6Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» на 4-х канальных амплификаторахПЦР-смесь-1 не должна быть расфасована по пробиркамНаличие ОКО, ПКО ДНК EBV/CMV/HHV6 и ДНК человекаНаличие РНК-буфера и TaqF-полимеразыНаличие не менее двух ДНК-калибраторовКоличество тестов не менее 110Остаточный срок годности не менее 6 месяцев | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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 | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | Набор для определения СРБ на анализаторе Олимпус | Набор реагентов для определения СРБ. Метод-иммунотурбидиметрия. Общий объем фасовки 48мл. ( R1-2 флакона по 20 мл, R2 1 флакон 8 мл.). Возможность проведения исследований на анализаторе AU 680. | уп | 15 |  |  |  |  |  |
| 13 | Набор для определения мочевой кислоты на анализаторе Олимпус | URIC ACID, Реактив на мочевую кислоту 4\*30мл + 4\*12,5мл. Метод - уриказа - PAP, упак.4X30мл + 4X12,5 мл, 2500 тестов, стабильность 30 дней, интервал линейности 89 - 1785 мкмоль/л (сыв-ка) 119 - 23800 мкмоль/л (моча), чувствительность метода 2 мкмоль/л | набор | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Набор реагентов для определения амилазы | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов 4\*50мл | набор | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | 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 | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | Газ калибровочный 1 | Калибровочный газ 1 (34 bar) баллон | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Реагенты диагностич. д/иммуногематолог. исследований in vitro ID ЛИСС/Кумбс 60х12 | Реагенты диагностические для иммуногематологических исследований in vitro ID ЛИСС/Кумбс (ID LISS/Coombs) 60x12 (Диагностические карты для проведения скрининга антител в непрямой и прямой пробе Кумбса, с учетом работы на автоматизированной системе для гелевых карт. Размер карт 70мм х 53 мм. 6 микропробирок в карте (упаковка 60 х 12). 720 карт) | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Цоликлон анти-Д супер | Моноклональные антитела человка класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости в пробирочном тесте. Отмечается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требует контроля с растворителем. Титр 1 к 256 в реакции агглютинации в микроплате / пробирках в солевой среде с D (+) эритроцитами. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 250 |  |  |  |  |  |
| 19 | Цоликлон анти-А | Прозрачная жидкость красного цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроциттами группы А (II) 1 к 32. Реагент включает два моноклональных антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Надежно выявляет антигены А1, А2, А3 2-х серий, продуцируемых разными клеточными линиями. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 150 |  |  |  |  |  |
| 20 | Цоликлон анти-В | Прозрачная жидкость синего цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В (III) 1 к 32, 2-х серий, продуцируемых разными клеточными линиями. Пластиковый флакон-капельница 10 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | флакон | 130 |  |  |  |  |  |
| 21 | Цоликлон анти-с супер | Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr(с) антиген системы резус человека. Титр в реакции агглютинации в микроплате / в пробирках в солевой среде 1,32 с с-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность 60 сек. Пластиковый флакон-капельница 5 мл. Остаточный срок годности на дату поставки 80% от гарантированного. | фл | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 16.11.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |