|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 19.01.2021 г. №.48-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи в образцах сыворотки (плазмы) крови | Метод ИФА. Для качественного и количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека. Формат теста: планшет 96-луночный разборный до стрипов (до одной лунки). Количество определений не менее 96. Инструкция на русском языке – обязательно. Паспорт – обязательно. Возможность построения калибровочного графика. Возможность расчета результатов по формуле. Наличие не менее 4 калибраторов, жидких готовых к применению, диапазон концентрации 1-200 МЕ/мл. Количество анализируемого образца - менее 15 мкл. Стандартизация проведения реакции с субстрактным раствором при комнатной температуре. Срок годности тест-системы от 12 до 24 месяцев. Срок хранения неиспользованных реагентов (калибраторов, раствора для разведения сывороток, раствора для разведения коньюгата, стоп-реагента, промывочного раствора, ТМБ-хромогена) тест-системы после вскрытия не менее 4 месяцев. Стабильность после вскрытия/приготовления реагентов –рабочего раствора коньюгата не менее 6-12 часов. Цветовая кодировка реагентов – обязательно. Наличие валидированных протоколов выполнения теста на автоматических анализаторах. Наличие штрих-кода на реагентах. Наличие регистрационного удостоверения выданного ФС в сфере Здравоохранения и социального развития – обязательно (указать номер РУ). | набор | 1 |  |  |  |
| 2 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, в образцах сыворотки (плазмы) крови человека | Метод ИФА. Для выявления определения антител класса IgМ к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека. Формат теста: планшет 96-луночный разборный до стрипов (до одной лунки). Количество определений не менее 96. Инструкция на русском языке – обязательно. Паспорт – обязательно. Количество анализируемого образца - менее 15 мкл. Стандартизация проведения реакции с субстрактным раствором при комнатной температуре. Срок годности тест-системы от 12 до 24 месяцев. Наличие готовых к применению, не требующих дополнительного приготовления, коньюгата и раствора хромогена/субстрата не менее 10,0мл. Стабильность после вскрытия/приготовления реагентов – раствора хромогена/субстрата, раствора коньюгата не менее 4-х недель, рабочего промывочного раствора не менее двух недель. Возможность расчета титра антител. Цветовая кодировка реагентов – обязательно. Наличие валидированных протоколов выполнения теста на автоматических анализаторах. Наличие штрих-кода на реагентах. Наличие регистрационного удостоверения выданного ФС в сфере Здравоохранения и социального развития – обязательно (указать номер РУ). | набор | 1 |  |  |  |
| 3 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови | Метод: непрямой иммуноферментный анализ, двухстадийный Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа: сыворотка крови 10 мкл. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) не более 1 час 25 мин. Диапазон измерений от 0 до 5 МЕ/мл. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620 нм. Возможность качественной и количественной оценки результатов. Калибровочные образцы 0; 0,15; 0,5; 1; 2; 5 МЕ/мл. Чувствительность не более 0,07 МЕ/мл. Взаимозаменяемость (универсальность) неспецифических компонентов для всех заявленных ИФА-наборов лота. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС до 10 суток. Срок годности не менее 9 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Наличие регистрационного удостоверения, выданного Федеральной Службой по надзору в Сфере Здравоохранения и Социального Развития. | набор | 6 |  |  |  |
| 4 | Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8, стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2 часов общего времени инкубации. Стабильность приготовленных реагентов не менее 3 часов при комнатной температуре. Цветовая кодировка реагентов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. | набор | 11 |  |  |  |
| 5 | Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов, (12х8, стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100мкл. Время анализа не более 2 часов общего времени инкубации. Цветовая кодировка реагентов. Стабильность приготовленных реагентов не менее 3 часов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы не менее 9 месяцев. | набор | 11 |  |  |  |
| 6 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8, стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100мкл. Время анализа не более 2,5 часов общего времени инкубации. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы 12 до 18 месяцев. | набор | 11 |  |  |  |
| 7 | Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к е-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8, стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2,5 часов общего времени инкубации. Стабильность приготовленных реагентов не менее 3 часов. Цветовая кодировка реагентов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы не менее 9 месяцев. | набор | 11 |  |  |  |
| 8 | Тест-сиcтема иммуноферментная для выявления и подтверждения е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8 стрипированный). Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2,5 часов общего времени инкубации. Стабильность приготовленных реагентов не менее 3 часов. Цветовая кодировка реагентов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. | набор | 11 |  |  |  |
| 9 | Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител против HBsAg в сыворотке (плазме) крови человека №96 | Формат теста – не менее 96 анализов (12х8), стрипированный. Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2 часов общего времени инкубации. Стабильность приготовленных реагентов не менее 6 часов при комнатной температуре. Цветовая кодировка реагентов. Наличие унифицированных неспецифических реагентов. Срок годности тест-системы от 12 до 18 месяцев. | набор | 11 |  |  |  |
| 10 | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, однораз. к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5-250 мкл) "универсал" | Наконечник к микродозатору 1-канальный, полимерный, одноразовый к дозаторам пипеточным НП "Термо Электрон" (объем 0,5 - 250 мкл) "универсал" 1000 штук в упаковке | уп. | 10 |  |  |  |
| 11 | Многоцелевые полипропиленовые пробирки (типа "Эппендорф") с крышкой (бесцветные), объем 1,5 мл №500 | Многоцелевые полипропиленовые пробирки (типа "Эппендорф") с крышкой (бесцветные), объем 1,5 мл с делением (500 штук в упаковке) | уп. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 14 календарных дней с момента заключения 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 22.01.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Антипова Е.В., тел.2201604 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |