|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |  |  |  |  |  |
| 25.12 017 г. №.б/н | |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Комплект реагентов для выделения ДНК/РНК "ПРОБА-НК", 100 тестов | Назначение: предназначен для получения препарата ДНК/РНК из биологического материала (периферическая кровь, слюна, мокрота, молоко, моча, сперма, секрет предстательной железы, ликвор, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др.) для последующего анализа методом обратной транскрипции (РНК) и/или полимеразной цепной реакции (ДНК) in vitro. Состав: лизирующий раствор - 1 флакон, реагент для преципитации - 1 флакон, промывочный раствор №1 - 1 флакон, промывочный раствор №2 - 1 флакон, буфер для растворения - 4 пробирки, отрицательный контрольный образец (K-) - 2 пробирки, внутренний контрольный образец (РНК-ВК) - 1 пробирка, внутренний контрольный образец (ДНК-ВК) - 1 пробирка. Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов. Срок годности не менее 12 месяцев. Остаточный срок годности не менее 80% от заявленного. Наличие Регистрационного удостоверения. | набор | 10 |  |  |  |
| 2 | Набор реагентов для выявления НК ВИЧ методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции "ВИЧ-ГЕН" 100 опред. | Выявляемые набором субтипы - все субтипы группы М. Наличие амплификационных пробирок 0,5 мл с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды. Наличие Taq-полимеразы и буфера для растворения. Наличие положительного контрольного образца. Наличие универсального комплекта реагентов для обратной транскрипции «ОТ-MIX», содержащего: ОТ-буфер, смесь дНТФ и специфичные праймеры на HIV, HCV, Обратную транскриптазу. Совместимость с комплектом для выделения «Проба-НК» с внутренним контролем (ВК) со стадии выделения и наличием отрицательного контрольного образца. Чувствительность комплекта реагентов - не более 200 копий/мл плазмы Детекция результатов ПЦР с флуоресцентной детекцией по конечной точке, используя детектор флуоресценции «Джин» производства ООО «ДНК-Технология». Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов. Наличие инструкции на русском языке. Срок годности - не менее 9 месяцев, остаточный срок годности не менее 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения. | набор | 2 |  |  |  |
| 3 | Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гепатита В (HBV) методом ПЦР 0,5 мл, 100 тестов | Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции. Наличие амплификационных пробирок (0,5 мл), с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды. Наличие: Taq-полимеразы, ПЦР-буфера для растворения, положительного контрольного образца, минерального масла. Совместимость с комплектом для выделения «Проба-НК», с внутренним контролем (ВК) со стадии выделения и наличием отрицательного контрольного образца. Возможность постановки реакции по единой программе амплификации одновременно с комплектом реагентов для выявления HAV, HDV, HGV. Чувствительность комплекта реагентов - не более 200 копий/мл плазмы. Детекция результатов ПЦР с флуоресцентной детекцией по конечной точке, используя детектор флуоресценции «Джин» производства ООО «ДНК-Технология». Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов. Наличие инструкции на русском языке. Наличие регистрационного удостоверения. | набор | 5 |  |  |  |
| 4 | Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гепатита С (HCV) методом ОТ и ПЦР 0,5 мл, 100 тестов | Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции, с комплектом реагентов для обратной транскрипции. Набор реагентов выявляет следующие генотипы HCV: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6. Наличие амплификационных пробирок (0,5 мл), с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды. Наличие: Taq-полимеразы, ПЦР-буфера для растворения, положительного контрольного образца. Наличие универсального комплекта реагентов для обратной транскрипции «ОТ-MIX», содержащего: ОТ-буфер (1 пробирка), смесь дНТФ и специфичные праймеры на HIV, HCV, HAV, HDV, HGV (1 пробирка), обратную транскриптазу (1 пробирка). Наличие минерального масла. Совместимость с комплектом для выделения «Проба-НК» с внутренним контролем (ВК) со стадии выделения и наличием отрицательного контрольного образца. Чувствительность комплекта реагентов - не более 200 копий/мл плазмы. Возможность постановки реакции по единой программе амплификации одновременно с комплектом реагентов для выявления HAV, HDV, HGV. Детекция результатов ПЦР с флуоресцентной детекцией по конечной точке, используя детектор флуоресценции «Джин» производства ООО «ДНК-Технология». Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов. Наличие инструкции на русском языке. Наличие регистрационного удостоверения. | набор | 7 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. | | | | | |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |