|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 04.08. 2 021 г. №.1057-21 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 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 | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Коньюгаты антител CD45/CD4/CD8/CD3 (FITC/PE/ECD/PC5) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: CD45 с FITC, CD4 c PE, CD8 c ECD, CD3 c PC 5, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов. | флакон | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Коньюгаты антител CD3/HLA-DR (FITC/PE) (50 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC и HLA-DR (клон Immu-357) с PE, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Коньюгаты антител CD3/CD16+56 (FITC/PE) (50 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов моноклональных антител к антигенам лимфоцитов человека: CD3 (клон UCHT1) с FITC, CD16 (клон 3G8) с PE и CD56 (клон N901) с РЕ, в буфере с добавлением белка-стабилизатора и азида натрия, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 50 тестов | флакон | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Однокомпанентный лизирующий раствор OptiLyse C, 200 тестов (OptiLyse C Lysing Solution) | Реагент для лизирования эритроцитов и фиксации лейкоцитов в образцах цельной крови, предназначенный для пробоподготовки вручную без отмывки, однокомпонентный, содержащий 1,5% формальдегида, не менее 200 тестов во флаконе | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Набор для определения гликозилированного гемоглобина на анализаторе D10 (400 определений) | В набор входит: 1. Набор калибраторов для калибровки прибора для работы с данным комплектом. 2. Праймеры для расконсервации колонки, в отдельной коробке 4 бутыли. 3. Аналитическая колонка в конверте с аннотацией. 4. Дискета с программой в твердом конверте. 5. Микропробирки, 100 шт. в пакете для калибраторов, контролей праймера и разведенных образцов. 6. Рабочий буфер № 1, (2 бутыли по 2л Бис-Трис/фосфатного буфера pH 6.0). 7. Рабочий буфер № 2, (1 бутыль содержащая 1л Бис-Трис/фосфатного буфера pH 6.7). 8. Раствор для промывки и разведения (1 бутыль содержащая 1,6 л деионизированной воды с консервантом). 9. Компакт-диск с инструкцией к набору на европейских языках. 10. Рулон термобумаги. | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 7 | Коньюгаты антител CD103/CD11c/CD19 (FITC/PE/ECD) (25 тестов) | Готовый к использованию коктейль конъюгатов антител к антигенам лимфоцитов человека: CD103 (клон 2G5) с FITC, CD11c (клон BU15) c PE, CD19 (клон J3-119) c ECD, жидкий реагент. Содержимого флакона достаточно для выполнения не менее 25 тестов | флакон | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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 06.08.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |