|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 02.07. 2 020 г. №.611 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к SARS-Cov-2 | Выявление иммуноглобулинов M в сыворотке (плазме) крови человека в сыворотке крови человека методом ИФА.Выявление иммуноглобулинов M в сыворотке (плазме) крови человека в сыворотке крови человека методом ИФА ""capture"".Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов не менее 93.Имеется цветовая индикация внесения образцов.Рабочее разведение исследуемого образца не менее 100.Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации) не более 85 мин.Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения.Возможность использования набора после вскрытия в течение всего срока годности.Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток.Наличие дополнительного планшета для разведения образцов.Имеется общая схема проведения анализа на выявление IgG и IgM к SARS-Cov-2.Взаимозаменяемость неспецифических реагентов (промывочный раствор, стоп-реагент, раствор ТМБ) для других ИФА-наборов лота. Код КТРУ:нет | набор | 5 |  |  |  |
| 2 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-Cov-2 | Выявление иммуноглобулинов G в сыворотке (плазме) крови человека в сыворотке крови человека методом ИФА. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов не менее 93.Имеется цветовая индикация внесения образцов.Рабочее разведение исследуемого образца не менее 100.Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации) не более 85 мин.Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения.Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток.Наличие дополнительного планшета для разведения образцов и общая схема проведения анализа на выявление IgG и IgM к SARS-Cov-2. Возможность определения титра антител.Возможность использования набора после вскрытия в течение всего срока годности.Обладает взаимозаменяемостью неспецифических реагентов (промывочный раствор, стоп-реагент, раствор ТМБ) для других ИФА-наборов лота. Код КТРУ:нет | набор | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 03.07.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель:Стеблова А.С. |
| , тел. |