|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 19.06.2 020 г. №.597-2020 |  |  |  |  |  |
| 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 определения концентрации интерлейкина-1 бета | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-1 бета в моче и сыворотке крови человека, 12x8 определений. Дополнительные характеристики: Определение концентрации интерлейкина-1 бета в сыворотке крови человека методом ИФА.Определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови человека методом ИФА. Числовое значение чувствительности не более 1 пг/мл. Количество калибраторов не менее 6 шт. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне от 0 до не менее 250 пг/мл.Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации) не менее 235 мин.Остаточный срок годности на момент поставки не менее 8 мес. В наличии пленка для заклеивания планшета. Код КТРУ: 21.20.23.110-00009020. | набор | 2 |  |  |  |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации интерлейкина-6 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови человека, 12x8 определений. Дополнительные характеристики: Определение концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови человека методом ИФА. Числовое значение чувствительности не более 0,5 пг/мл.Количество калибраторов не менее 6 шт.,Готовые жидкие калибраторы в диапазоне от 0 до не менее 300 пг/мл. Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации) не более 235 мин.Остаточный срок годности на момент поставки не менее 8 мес. В наличии пленка для заклеивания планшета.Код КТРУ:21.20.23.110-00009020. | набор | 4 |  |  |  |
| 3 | Набор реагентов для определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови человека, 12x8 определений. Дополнительные характеристики: Определения концентрации фактора некроза опухолей-альфа в сыворотке крови человека методом ИФА. Числовое значение чувствительности не более 1пг/мл. Количество калибраторов не менее 6 шт. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне от 0 до не менее 250 пг/мл.Суммарное время инкубации не более 240 мин.Остаточный срок годности на момент поставки не менее 8 мес.В наличии пленка для заклеивания планшета. Код КТРУ:21.20.23.110-00001644. | набор | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 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 22.06.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Елена Валерьевна, тел.8(391)2201604 |