**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические требования** | **Кол-во** | **Ед.** |
| 1 | Набор реагентов | Требуемый типа анализа: Твердофазный Sandwich ELISAКол-во лунок:должно быть не менее 96Требуемый объем выборки: должен быть не менее 100 мклНабор должен быть рассчитан на не менее пятнадцати планшетов.Набор должен быть пригоден для разработки ELISA DuoSetи должен содержать основные компоненты, необходимые для разработки сэндвич-ELISA для измерения естественного и рекомбинантного IL-бета крыс. | 1 | шт |
| 2 | Набор реагентов | Требуемый тип анализа: Твердофазный Sandwich ELISAКол-во лунок: должно быть не менее 96Требуемый объем выборки: должен быть не менее 100 мклНабор должен быть рассчитан на не менее пятнадцати планшетов.Набор должен быть пригоден для разработки ELISA DuoSet должен содержать основные компоненты, необходимые для разработки сэндвич-ELISA для измерения естественных и рекомбинантных крыс CX3CL1 / Fractalkine. Предложенный разбавитель должен подходить для анализа большинства образцов клеточной культуры. | 1 | шт |
| 3 | Набор реагентов | Требуемый тип анализа: Набор ELISA DevelopmentКол-во лунок: должно быть не менее 96Набор должен обеспечивать полный набор реагентов и пластин для выполнения не менее пяти 96-луночных анализов.Набор должен состоять из:-Прозрачные полистирольные микропланшеты (пять 12х8-луночных планшетов)-Пластинчатые герметики ELISA (24 уплотнителя пластин)-Цветной реагент A (1X, три флакона емкостью 12,5 мл)-Цветной реагент B (1X, три флакона емкостью 12,5 мл)Стоп-раствор (1X, три 11-мл флакона)ELISA Пластинчатый буфер (1X, один флакон объемом 60 мл)Концентрат разбавителя реагента 2 (10X, два 21 мл флакона)Промывочный буфер (25X, шесть 21 мл флаконов) | 6 | шт |
| 4 | Добавка для разбавления  | Добавка реагента 1 должна содержать 1 флакон (20-21 мл) разбавленной термально-инактивированной ионами нормальной козьей сывороткой для использования при разработке ELISA.Должна храниться в закрытом виде при температуре 2-8 °C. Должна быть устойчива в течение 30 дней после вскрытия при хранении при 2-8 °C. | 1 | шт |

**2. Дополнительные условия**: При заключении Контракта Заказчик, по согласованию с Поставщиком, вправе увеличивать количество Товара на сумму, не превышающую разницы между ценой Контракта, предложенной Поставщиком, и начальной (максимальной) ценой контракта (ценой лота), по отдельным категориям товара.

**3. Требования к условиям поставки**: При поставке товара Поставщик передает Заказчику документы в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»

**4. Место поставки**: г. Москва, ул. Бутлерова, д.5А.

**5. Срок действия Контракта**: *проставляется в отделе закупок*

**6. Срок поставки товара**: в течение \_\_\_ дней с даты заключения Контракта.

**7. Сроки и условия возврата обеспечения исполнения контракта**: Обеспечение исполнения контракта возвращается Поставщику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по Контракту в течение 10 дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Поставщика.

**8. Остаточный срок годности** на момент поставки товара не может составлять менее 70% от общего срока годности.

**И.о.заместителя директора**

**ИВНД и НФ РАН В.А. Маркевич**