**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические требования** | **Кол-во** | **Ед.** |
| 1 | Набор реагентов | Требуемый типа анализа: Твердофазный Sandwich ELISA  Кол-во лунок:должно быть не менее 96  Требуемый объем выборки: должен быть не менее 100 мкл  Набор 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 ELISA  Кол-во лунок: должно быть не менее 96  Требуемый объем выборки: должен быть не менее 100 мкл  Набор 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 Development  Кол-во лунок: должно быть не менее 96  Набор 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**