

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА
РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

04.09.2024

№ 04/2

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки реагентов для научных исследований (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор для определения IL1b методом ИФА	Набор для определения интерлейкина 1Beta (IL1b). Диапазон определения: не уже 15,6 - 1000 пг/мл. Чувствительность: не более 5,5 пг/мл. Длительность анализа: не более 3 часов. Организм: мышь. Состав одного набора: - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к анализу: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.; - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 4,5 мл; - стоп-раствор: не менее 3 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 10 мл. В одном наборе: не менее 96 тестов.	набор	1
2	Набор для определения высокочувствительного IL10 методом ИФА	Набор для определения интерлейкина 10 (IL10). Диапазон определения: не уже 1,56-100 пг/мл. Чувствительность: не менее 0,44 пг/мл. Общая длительность анализа: не более 3 часов. Организм: мышь. Состав одного набора: - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к анализу: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт;	набор	1

		<ul style="list-style-type: none"> - стандарт: не менее 2 шт.; - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 9 мл; - стоп-раствор: не менее 6 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 20 мл. <p>В одном наборе: не менее 96 тестов.</p>		
3	Набор для определения TNFα методом ИФА	<p>Набор для определения фактора некроза опухоли альфа (TNFα). Диапазон определения: не уже 15,6 - 1000 пг/мл. Чувствительность: не более 6,0 пг/мл. Длительность анализа: не более 3 часов. Организм: мышь. Состав одного набора: - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 4,5 мл; - стоп-раствор: не менее 3 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 10 мл. <p>В одном наборе: не менее 96 тестов.</p>	набор	1
4	Набор для определения IL2 методом ИФА	<p>Набор для определения интерлейкина 2 (IL2). Диапазон определения: не уже 15,6 - 1000 пг/мл. Чувствительность: не более 6,0 пг/мл. Длительность анализа: не более 3 часов. Организм: мышь. Состав одного набора: - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 4,5 мл; - стоп-раствор: не менее 3 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 10 мл. <p>В одном наборе: не менее 96 тестов.</p>	набор	1
5	Набор для определения С3а методом ИФА	<p>Набор для определения компонента комплемента 3а (С3а). Диапазон определения: не уже 15,6 - 1000 пг/мл. Чувствительность: не более 6,1 пг/мл. Длительность анализа: не более 3 часов. Организм: мышь. Состав одного набора: - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 9,0 мл; - стоп-раствор: не менее 6 мл; 	набор	1

		- промывочный буфер 30X-кратный: не менее 20 мл. В одном наборе: не менее 96 тестов.		
6	Набор для определения D2D методом ИФА	Набор для определения D-димера (D2D). Диапазон определения: не уже 617,3 – 50 000 пг/мл. Чувствительность: не более 243,7 пг/мл. Длительность анализа: не более 2 часов. Организм: мышь. Состав одного набора: - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.; - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 9,0 мл; - стоп-раствор: не менее 6 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 20 мл. В одном наборе: не менее 96 тестов.	набор	1
7	Набор для определения АОСЗ	Набор для определения миноксидазы, содержащей медь 3 (АОСЗ). Диапазон определения: не уже 1,56 – 100 нг/мл. Чувствительность: не более 0,65 нг/мл. Длительность анализа: не более 3 часов. Организм: мышь. Состав одного набора: - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.; - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 9,0 мл; - стоп-раствор: не менее 6 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 20 мл. В одном наборе: не менее 96 тестов.	набор	1
8	Набор для определения ИЛ6 методом ИФА	Набор для определения интерлейкина 6 (ИЛ6). Диапазон определения: не уже 1,56-100 пг/мл. Чувствительность: не более 0,60 пг/мл. Длительность анализа: не более 3 часов. Организм: мышь. Состав одного набора: - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.; - растворитель для стандарта: не менее 20 мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 4,5 мл; - стоп-раствор: не менее 3мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 10 мл. В одном наборе: не менее 96 тестов.	набор	1
9	Набор для определения	Набор для определения интерферона-альфа (IFNa). Диапазон определения: не уже 15,6 – 1 000 пг/мл. Чувствительность: не более 5,9 пг/мл. Длительность анализа: не более 3 часов.	набор	1

	IFN α методом ИФА	<p>Организм: мышь.</p> <p>Состав одного набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.; - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 4,5 мл; - стоп-раствор: не менее 3 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 10 мл. <p>В одном наборе: не менее 96 тестов.</p>		
10	Набор для определения IFN γ методом ИФА	<p>Набор для определения гамма-интерферона (IFNγ).</p> <p>Диапазон определения: не уже 15,6 – 1 000 пг/мл.</p> <p>Чувствительность: не более 6,0 пг/мл.</p> <p>Длительность анализа: не более 3 часов.</p> <p>Организм: мышь.</p> <p>Состав одного набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.; - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 4,5 мл; - стоп-раствор: не менее 3 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 10 мл. <p>В одном наборе: не менее 96 тестов.</p>	набор	1
11	Набор для определения Cort методом ИФА	<p>Набор для определения кортизола (Cort).</p> <p>Диапазон определения: не уже 12,35 – 1 000 нг/мл.</p> <p>Чувствительность: не более 5,15 нг/мл.</p> <p>Длительность анализа: не более 2 часов.</p> <p>Организм: для всех.</p> <p>Состав одного набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 96-луночный стрипованный планшет, сорбированный антителами к аналиту: не менее 1 шт; - плёнка для заклейки 96-луночного планшета: не менее 4 шт; - стандарт: не менее 2 шт.; - растворитель для стандарта: не менее 20мл; - реагенты для обнаружения; - разбавители для анализа; - субстрат ТМБ: не менее 9,0 мл; - стоп-раствор: не менее 6 мл; - промывочный буфер 30X-кратный: не менее 20 мл. <p>В одном наборе: не менее 96 тестов.</p>	набор	1
12	FITC-меченое антитело к IFN- γ [XMG1.2]	<p>FITC антитело против мышиноного IFN-γ [XMG1.2]</p> <p>Реактивность: мышь</p> <p>Хозяин: крыса.</p> <p>Изотип: IgG1</p> <p>Клон: XMG1.2</p> <p>Метка: FITC</p> <p>Иммуноген: IFN-γ</p> <p>Применение: ICFCM</p> <p>Буфер для хранения: в наличии.</p> <p>В одной упаковке: не менее 100 тестов.</p>	упак	2

13	Антитело к His-Tag	Клональность: Моноклональное Реактивность: все виды организмов Источник: мышь Изотип: IgG1 Очистка: аффинная хроматография Иммуноген: Синтетический пептид Буфер для хранения: в наличии. Концентрация: не менее 1 мг/мл Применение: вестерн-блот; иммунофлуоресценция/иммуноцитохимия; иммунопреципитация; ИФА В одной упаковке: не менее 100 мкл.	упак	3
14	Антитело к eIF4G1	Клональность: Поликлональное Реактивность: человек Источник: кролик Изотип: IgG Очистка: аффинная хроматография Иммуноген: синтетический пептид. Буфер для хранения: в наличии. Концентрация: не менее 1 мг/мл Применение: вестерн-блот; иммуноферментный анализ. В одной упаковке: не менее 100 мкл.	упак	2
15	Антитело к Phospho-IRE1 (S724)	Клональность: Поликлональное Реактивность: человек, мышь, крыса Источник: кролик Изотип: IgG Очистка: аффинная хроматография Иммуноген: синтетический пептид, соответствующий человеческому IRE1 (phosphoS724) Буфер для хранения: в наличии. Концентрация: не менее 1 мг/мл Применение: вестерн-блот; иммуноферментный анализ В одной упаковке: не менее 100 мкл.	упак	2
16	Антитело к IRE1	Клональность: Поликлональное Реактивность: человек, мышь, крыса Источник: кролик Изотип: IgG Очистка: аффинная хроматография Иммуноген: синтетический пептид. Буфер для хранения: в наличии. Концентрация: не менее 1 мг/мл Применение: вестерн-блот; иммуноферментный анализ В одной упаковке: не менее 100 мкл.	упак	2

Срок поставки Товара: ___ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех

требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «04» 09 2024 г. по «09» 09 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора

А.Ю. Афонин