

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_pohio@chumakovs.su
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара
От:

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На № 04/2 от 04.06.2018г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки наборов реагентов (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 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	Технические характеристики Товара	Ед. измерения	Количество
1	ИФА набор Mouse Interleukin 1beta, IL-1 beta, ELISA Kit. Кат. номер - CSB-E08054m	Стрипы из прозрачного пластика (12 шт., 8 лунок каждый, всего 96 лунок в штативе, используются для разведения стандартов, калибровочных проб и исследуемых образцов). Стандарт Mouse Interleukin 1β – 2 флакона объемом 1 мл (20 нг/мл каждый флакон содержит стандарт, растворенный в 1,25%. Трис-цитратном буфере, pH 7.0). Буфер для разведения образцов – 1 флакон 20 мл (2% Трис-цитратный буфер, pH 7.0, 1% борная кислота и 97% вода). Буфер для разведения антител – 1 флакон 10 мл (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, 5% Гвин 20, pH 7.0, и 91.25% вода). Буфер для разведения конъюгата – 1 флакон 10 мл (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, pH 7.2, и 96.25% вода). Конъюгат стрептавидина и пероксидазы хрена – 1 флакон объемом 120 мкл. Конъюгат моноклональных антител к Mouse Interleukin 1β с биотином – 1 флакон объемом 120 мкл.	набор	3

		<p>Промывочный буфер – 1 флакон, содержащий 15мл 25× концентрата (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, 5% Твин 20, pH 7.2, и 91.25% вода);</p> <p>Раствор тетраметилбензидаина (0.01% тетраметилбензидин и 99.99% вода) –1 флакон объемом 10 мл.</p> <p>Раствор для остановки реакции – 1 флакон объемом 7 мл (15% лимонная кислота и 85% вода).</p> <p>Пластиковая адгезивная пленка, 4 шт. Руководство пользователя на англ. языке.</p> <p>Типы образцов: сыворотка, плазма, клеточные культуры, гомогенаты тканей.</p> <p>Диапазон обнаружения: 31,25 пг / мл-2000 пг / мл.</p> <p>Чувствительность:7,8 пг / мл.</p>		
2	ИФА набор Mouse Interleukin 12,IL-12/P70 ELISA KIT . Кат. номер - CSB-E04600m	<p>Стрипы из прозрачного пластика (12 шт., 8 лунок каждый, всего 96 лунок в штативе; используются для разведения стандартов, калибровочных проб и исследуемых образцов).</p> <p>Стандарт Interleukin 12, IL-12 / P70 мыши – 2 флакона объемом 1 мл (20 нг/мл каждый флакон содержит стандарт, растворенный в 1,25% Трис-цитратном буфере, pH 7.0).</p> <p>Буфер для разведения образцов – 1 флакон 20 мл (2% Трис-цитратный буфер, pH 7.0, 1% борная кислота и 97% вода).</p> <p>Буфер для разведения антител – 1 флакон 10 мл (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, 5% Твин 20, pH 7.0, и 91.25% вода).</p> <p>Буфер для разведения конъюгата – 1 флакон 10 мл (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, pH 7.2, и 96.25% вода).</p> <p>Конъюгат стрептавидина и пероксидазы хрена – 1 флакон объемом 120 мкл.</p> <p>Конъюгат моноклональных антител к Interleukin 12, IL-12 / P70 мыши с биотином – 1 флакон объемом 120 мкл.</p> <p>Промывочный буфер – 1 флакон, содержащий 15мл 25× концентрата (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, 5% Твин 20, pH 7.2, и 91.25% вода).</p> <p>Раствор тетраметилбензидаина (0.01% тетраметилбензидин и 99.99% вода) –1 флакон объемом 10 мл.</p> <p>Раствор для остановки реакции – 1 флакон объемом 7 мл (15% лимонная кислота и 85% вода)</p> <p>Пластиковая адгезивная пленка, 4 шт. Руководство пользователя на англ. языке.</p> <p>Типы образцов:сыворотка, плазма, гомогенизаторы тканей.</p> <p>Диапазон обнаружения:15,625 пг / мл - 1000 пг / мл.</p> <p>Чувствительность:6,970 пг / мл.</p>	набор	3
3	ИФА набор Mouse Interferon gamma , IFN-gamma ELISA Kit . Кат. номер - CSB-E04578m.	<p>Стрипы из прозрачного пластика (12 шт., 8 лунок каждый, всего 96 лунок в штативе; используются для разведения стандартов, калибровочных проб и исследуемых образцов).</p> <p>Стандарт Mouse Interferon γ, IFN-γ – 2 флакона объемом 1 мл (20 нг/мл каждый флакон содержит</p>	набор	3

		<p>стандарт, растворенный в 1,25% Трис-цитратном буфере, pH 7.0).</p> <p>Буфер для разведения образцов – 1 флакон 20 мл (2% Трис-цитратный буфер, pH 7.0, 1% борная кислота и 97% вода).</p> <p>Буфер для разведения антител – 1 флакон 10 мл (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, 5% Твин 20, pH 7.0, и 91.25% вода).</p> <p>Буфер для разведения конъюгата – 1 флакон 10 мл (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, pH 7.2, и 96.25% вода).</p> <p>Конъюгат стрептавидина и пероксидазы хрена – 1 флакон объемом 120 мкл.</p> <p>Конъюгат моноклональных антител к Mouse Interferon γ, IFN-γ с биотином – 1 флакон объемом 120 мкл.</p> <p>Промывочный буфер – 1 флакон, содержащий 15мл 25\times концентрата (1.25% Трис-цитрат, 2.5% NaCl, 5% Твин 20, pH 7.2, и 91.25% вода).</p> <p>Раствор тетраметилбензидаина (0.01% тетраметилбензидин и 99.99% вода) –1 флакон объемом 10 мл.</p> <p>Раствор для остановки реакции – 1 флакон объемом 7 мл (15% лимонная кислота и 85% вода)</p> <p>Пластиковая адгезивная пленка, 4 шт. Руководство пользователя на англ. языке.</p> <p>Типы образцов: сыворотка, плазма, тканевые гомогенаты и клеточные культуры.</p> <p>Диапазон обнаружения: 15,6 пг / мл - 1000 пг / мл.</p> <p>Чувствительность: 3,9 пг / мл.</p>		
--	--	---	--	--

Особые условия: Для выполнение научно-исследовательских работ.

Срок поставки: Товар поставляется в течение 120 (ста двадцати) календарных дней.

Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь 2018- июль 2018г.

Сопроводительные документы к товару: 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, в частности, но не исключая, сертификат качества, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: Оплата производится авансовым платежом в размере 100% от суммы Договора, в течение 10 (десяти) банковских дней после заключения Договора и получения Заказчиком счета на оплату от Поставщика.

В стоимость товара включается:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;

- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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» сентября 2018 г. по «09» сентября 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не следет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

А. Ю. Афонин

