

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

Поставщиком, 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
полиомеелита, домовладение 8, корпус
1, shmo@chumakovs.ru, (495) 841-01-32

На № 04/3 от 04.05.2018г.

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	Набор реагентов для определения интерлейкина-1beta мбши, 96 (не для использования в медицинских целях). BENDER MEDSYSTEMS GMBH, АВСТРИЯ.	Набор для количественного определения мышиного IL-1β в супернатанте клеточных культур, сыворотке и других биологических жидкостях (96 определений). Для тестирования требуется 50 мкл образца в дублях. Стандарт, лиофилизированный, 1 нг/мл после разбавления, 2 флакона. Диапазон стандартов: 7,8 – 500,0 нг/мл. Общее время инкубаций: 190 мин при комнатной температуре. Считывание ОП при длине волны 450 нм (длина сравнения 620 нм). Минимально определяемая концентрация составила 1,2 нг/мл (значение 6 независимых анализов). Извлечение составило в среднем 77%. Линейность: извлечение составило в среднем 109%. Перекрёстная реакция отсутствует. Срок годности не менее 4-6 месяцев	набор	3

		<p>Набор для количественного определения мышиноного П-12 (р70) в супернатанте клеточных культур, сыворотке и других биологических жидкостях (96 определений).</p> <p>Для тестирования требуется 50 мл образца в дублях.</p> <p>Стандарт, лиофилизированный, 2 нг/мл после разбавления, 2 флакона. Диапазон стандартов: 15,6 – 1000,0 нг/мл.</p> <p>Общее время инкубаций: 190 мин при комнатной температуре.</p> <p>Считывание ОП при длине волны 450 нм (длина сравнения 620 нм).</p> <p>Минимально определяемая концентрация составила <10 пг/мл (значение 6 независимых анализов).</p> <p>Извлечение составило в среднем 106%.</p> <p>Линейность: извлечение составило в среднем 101,9%.</p> <p>Перекрёстная реакция отсутствует.</p> <p>Срок годности не менее 4-6 месяцев</p>		
2	<p>Набор реагентов для определения интерлейкина-12 р70 мыши, 96 (не для использования в медицинских целях), BENDER MEDSYSTEMS GMBH, АВСТРИЯ.</p>	<p>Набор реагентов для количественного определения интерферона-γ мыши методом твердофазного иммуноферментного анализа. В состав набора входят в том числе: 96-луночный микропланшет, покрытый моноклональными антителами к мышинному IFNγ, в алюминированном пакете. 1 планшет Конъюгат моноклональных антимышиных анти-IFNγ антител и биотина, 70 мкл 1 флакон Конъюгат стрептавидина с пероксидазой хрена, 150 мкл 1 флакона Стандарт, содержит IFNγ мыши, лиофилизированный (2 нг/мл IFNγ после разворения). 2 флакона Разбавитель образцов, 12 мл. 1 флакон Концентрат Рабочего буфера 20x (ФСБ, содержит 1% твин-20 и 10% BSA), 5 мл. 1 флакон Промывающий раствор, концентрат 20x (ФСБ, содержит 1% твин-20), 50 мл. 1 флакон Субстратный раствор (ТМБ), 15 мл. 1 флакон Стоп-раствор (1M фосфорная кислота), 15 мл. 1 флакон Плёнки для заклеивания стрипов 4 шт Диапазон определения 0-1000 пг/мл Аналитическая чувствительность - 5.3 пг/мл Коэффициент вариации внутри серии < 5% Коэффициент вариации между сериями < 10%</p>	набор	3
3	<p>Набор реагентов для определения гамма интерферона (IFN-gamma) мыши, 96 (не для использования в медицинских целях), BENDER MEDSYSTEMS GMBH, АВСТРИЯ.</p>	<p>Набор реагентов для количественного определения интерферона-γ мыши методом твердофазного иммуноферментного анализа. В состав набора входят в том числе: 96-луночный микропланшет, покрытый моноклональными антителами к мышинному IFNγ, в алюминированном пакете. 1 планшет Конъюгат моноклональных антимышиных анти-IFNγ антител и биотина, 70 мкл 1 флакон Конъюгат стрептавидина с пероксидазой хрена, 150 мкл 1 флакона Стандарт, содержит IFNγ мыши, лиофилизированный (2 нг/мл IFNγ после разворения). 2 флакона Разбавитель образцов, 12 мл. 1 флакон Концентрат Рабочего буфера 20x (ФСБ, содержит 1% твин-20 и 10% BSA), 5 мл. 1 флакон Промывающий раствор, концентрат 20x (ФСБ, содержит 1% твин-20), 50 мл. 1 флакон Субстратный раствор (ТМБ), 15 мл. 1 флакон Стоп-раствор (1M фосфорная кислота), 15 мл. 1 флакон Плёнки для заклеивания стрипов 4 шт Диапазон определения 0-1000 пг/мл Аналитическая чувствительность - 5.3 пг/мл Коэффициент вариации внутри серии < 5% Коэффициент вариации между сериями < 10%</p>	набор	3

Срок годности не менее 4-6 месяцев		
------------------------------------	--	--

Особые условия: Для выполнение научно-исследовательских работ.

Срок поставки: Товар поставляется в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней.

Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: май 2018- июнь 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 производителя/паспорт качества/сертификат анализа, если таковыми являются требования 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: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налогу, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата производится авансовым платежом в размере 100%.

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 «4» август 2018 г. по «11» август 2018 г. включительно по адресу: info@shupakovs.ru. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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

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

Афонин А.Ю.

