

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Поставщиком, заинтересованным в  
поставке Товара  
От:

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

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, поселок Института

поселение Московский, поселок Института полномогилита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [suc\\_polio@chumakovs.ru](mailto:suc_polio@chumakovs.ru)  
<http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 775102384/775101001

полномогилита, домовладение 8, корпус  
1, [info@chumakovs.ru](mailto:info@chumakovs.ru), (495) 841-01-32

На № 15/1 от 15.05.2018г.

### 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. измере ния	Колоче ство
1	Набор реагентов для определения интерлейкина-1бета мышья, 96 (не для использования в медицинских целях). BENDER MEDSYSTEMS GMBH, АВСТРИЯ.	Набор для количественного определения мышьяного IL-1 $\beta$ 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%. Перекрытая реакция отсутствует. Срок годности не менее 4-6 месяцев	набор	3

		<p>Набор для количественного определения мышиноного П-12 (p70) 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 &lt;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 p70 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:</p> <p>96-луночный микропланшет, покрытый моноклональными антителами к мышинному IFN<math>\gamma</math>, в алюминиевом пакете. 1 планшет</p> <p>Конъюгат моноклональных антимышинных анти-IFN<math>\gamma</math> антител и биотина, 70 мкг 1 флакон</p> <p>Конъюгат стрептавидина с пероксидазой хрена, 150 мкг 1 флакона</p> <p>Стандарт, содержит IFN<math>\gamma</math> мыши, лиофилизированный (2 нг/мл IFN<math>\gamma</math> после разворенния). 2 флакона</p> <p>Разбавитель образцов, 12 мл. 1 флакон</p> <p>Концентрат Рабочего буфера 20x (ФСБ, содержит 1% твин-20 и 10% BSA), 5 мл. 1 флакон</p> <p>Промывающий раствор, концентрат 20x (ФСБ, содержит 1% твин-20), 50 мл. 1 флакон</p> <p>Субстратный раствор (ТМБ), 15 мл. 1 флакон</p> <p>Стоп-раствор (1M фосфорная кислота), 15 мл. 1 флакон</p> <p>Плётки для заклеивания стрипов 4 шт</p> <p>Диапазон определения 0-1000 пг/мл.</p> <p>Аналитическая чувствительность - 5.3 пг/мл</p> <p>Коэффициент вариации внутри серии &lt; 5%</p> <p>Коэффициент вариации между сериями &lt; 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>			3

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

**Общие 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 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:** 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, налоги, 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 «15» *мил* 2018 г. по «03» *сент* 2018 г. включительно по адресу: [info@shpakovs.ru](mailto:info@shpakovs.ru). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» \_\_\_\_\_ Афонин А.Ю.

