

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\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@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,  
поселок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1,  
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На № 06/01

от 06.10.2014г.

**Запрос о предоставлении ценовой информации**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки реагентов (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.
1	<p>Тест-система для детекции обезьянного интерферона-гамма и интерлейкина-2 (IFN-γ, IL-2) методом FluoroSpot.</p> <p>Для количественного выявления мононуклеарных клеток обезьяны, одновременно продуцирующих ИФН-γ и ИЛ-2.</p> <p>Выявление клеток должно проводиться с использованием метода FluoroSpot.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител MT126L в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 1 мг/мл, объем флакона не менее 1500 мкл.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител MT2A91/2C95 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 1 мг/мл, объем флакона не менее 1500 мкл.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител 7-B6-1-FS-FITC, объем флакона не менее 600 мкл.</p> <p>Наличие раствора биотинилированных моноклональных антител MT8G10 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 1 мг/мл, объем флакона не менее 250 мкл.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител anti-FITC-490, объем флакона не менее 600 мкл.</p> <p>Раствор стрептавидина SA-550, объем флакона не менее 600 мкл.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител к CD3, концентрация антител не менее 0,2 мг/мл, объем флакона не менее 500 мкл.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител к CD28-A, концентрация антител не менее 0,2 мг/мл, объем флакона не менее 100 м</p> <p>Наличие усилителя флуоресценции Flourescence enhancer-II, не менее 125 мл.</p> <p>Наличие микропланшет IPFL для работы с флуоресцентным методом анализа, не менее 10 шт.</p> <p>Не предназначена для использования в медицинских целях.</p>	1	Шт.
2	<p>Тест-система для детекции мышиного интерферона-гамма и интерлейкина-2 (IFN-γ, IL-2) методом FluoroSpot.</p> <p>Для количественного выявления мышиных мононуклеарных клеток, одновременно продуцирующих ИФН-γ и ИЛ-2.</p> <p>Выявление клеток должно проводиться с использованием метода FluoroSpot.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител AN18 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 1 мг/мл, объем флакона не менее 1500 мкл.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител 1A12 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 1 мг/мл, объем флакона не менее 1500 мкл.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител R4-6A2-BAM, объем флакона не менее 600 мкл.</p> <p>Наличие раствора биотинилированных моноклональных антител 5H4 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 1 мг/мл, объем флакона не менее 250 мкл.</p>	2	Шт.

	Наличие раствора моноклональных антител anti-BAM-490, объем флакона не менее 600 мкл. Раствор стрептавидина SA-550, объем флакона не менее 600 мкл. Наличие раствора моноклональных антител к CD28, концентрация антител не менее 0,2 мг/мл, объем флакона не менее 500 мкл. Наличие усилителя флуоресценции Flourescence enhancer-II, не менее 125 мл. Наличие микропланшет IPFL для работы с флуоресцентным методом анализа, не менее 10 шт. Не предназначена для использования в медицинских целях.		
3	Тест-система для детекции мышного интерферона-гамма (IFN-γ) методом ELISpot. Для количественного определения клеток, секретирующих мышний интерферон-γ (ИФ-γ), методом ELISpot. Наличие раствора биотинилированных моноклональных антител R4-6A2 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител 1 мг/мл, не менее 150 мкл. Наличие раствора коньюгата стрептавидина и щелочной фосфатазы в Tris-буфере, не менее 150 мкл. Наличие субстрата TMB (тетра-метил-бензидин), не менее 120 мл. Наличие микропланшет, покрытых моноклональными антителами AN18, не менее 10 шт. Не предназначена для использования в медицинских целях.	1	Шт.
4	Тест-система для детекции обезьяньего интерферона-гамма (IFN- γ) методом ELISpot. Для количественного определения клеток, секретирующих обезьяний интерферон-γ (ИФ-γ), методом ELISpot. Наличие раствора биотинилированных моноклональных антител для детекции 7-B6-1 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител 1 мг/мл, не менее 40 мкл. Наличие раствора коньюгата стрептавидина и пероксидазы хрена в фосфатном буфере PBS, не менее 40 мкл. Наличие положительного контроля – раствора anti-CD3 в фосфатном буфере PBS, не менее 100 мкл. Наличие субстрата TMB, не менее 25 мл. Наличие стрипованных микропланшет, покрытых моноклональными антителами MT126L, не менее 2 шт. Не предназначена для использования в медицинских целях.	2	Шт.
5	Тест-система для детекции интерлейкина-2 (IL-2) обезьян методом ELISpot. Для количественного определения клеток, секретирующих обезьяний интерлейкин-2 (ИЛ-2), методом ELISpot. Наличие раствора биотинилированных моноклональных антител для детекции MT8G10 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител 0,5 мг/мл, не менее 80 мкл. Наличие раствора коньюгата стрептавидина и пероксидазы хрена в фосфатном буфере PBS, не менее 150 мкл. Наличие положительного контроля – раствора anti-CD3 в фосфатном буфере PBS, не менее 100 мкл. Наличие субстрата TMB, не менее 120 мл. Наличие микропланшет, покрытых моноклональными антителами MT2A91/2C95, не менее 10 шт. Не предназначена для использования в медицинских целях.	1	шт
6	Тест-система для определения перфорина (Perforin) человека методом ELISpot. Для количественного определения клеток, секретирующих перфорина человека, методом ELISpot. Наличие раствора биотинилированных моноклональных антител Pf-344 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител 1 мг/мл, не менее 40 мкл. Наличие раствора коньюгата стрептавидина и щелочной фосфатазы в фосфатном буфере PBS, не менее 40 мкл. Наличие субстрата TMB (тетра-метил-бензидин), не менее 25 мл. Наличие микропланшет, покрытых моноклональными антителами AN18, не менее 2 шт. Наличие положительного контроля – раствора anti-CD3 в фосфатном буфере PBS, не менее 100 мкл Не предназначена для использования в медицинских целях.	2	Шт.
7	Тест-система для определения фактора некроза опухолей (TNF-α) человека методом ELISpot. Для количественного определения клеток, секретирующих фактора некроза опухолей (TNF-α) человека, методом ELISpot. Наличие раствора биотинилированных моноклональных антител TNF5 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител 0,5 мг/мл, не менее 150 мкл. Наличие раствора коньюгата стрептавидина и щелочной фосфатазы в фосфатном буфере PBS, не менее 150 мкл. Наличие субстрата TMB (тетра-метил-бензидин), не менее 120 мл. Наличие микропланшет, покрытых моноклональными антителами TNF3/4, не менее 10 шт. Не предназначена для использования в медицинских целях.	1	Шт.

	<p>Тест-система для определения IgG и IgM, секреируемых лимфоцитами человека, методом FluoroSpot.</p> <p>Для количественного выявления лимфоцитов человека, одновременно продуцирующих IgG и IgM. Выявление клеток должно проводиться с использованием метода FluoroSpot.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител MT91/145 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 0,5 мг/мл, объем флакона не менее 1500 мкл.</p> <p><del>Наличие раствора моноклональных антител 1A12 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 1 мг/мл, объем флакона не менее 1500 мкл.</del></p>		
8	<p>Наличие раствора моноклональных антител MT78/145, объем флакона не менее 240 мкл.</p> <p>Наличие раствора моноклональных антител MT22, объем флакона не менее 240 мкл.</p> <p>Наличие раствора биотинилированных моноклональных антител MT8G10 в фосфатном буфере PBS, концентрация антител не менее 1 мг/мл, объем флакона не менее 250 мкл.</p> <p>Раствор активатора секреции IgG и IgM, общий объем не менее 200 мкл.</p> <p>Лиофилизат рекомбинантного интерлейкина-2 (IL-2) человека, общая масса не менее 2 мкг.</p> <p>Наличие усилителя флуоресценции, не менее 125 мл.</p> <p>Наличие микропланшет для работы с флуоресцентным методом анализа, не менее 10 шт.</p> <p>Не предназначена для использования в медицинских целях.</p>	1	Шт.
9	<p>Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК, очищенной от эндотоксинов.</p> <p>Для сверхчистого выделения плазмидной ДНК из культуры бактериальных клеток с одновременной очисткой от эндотоксинов.</p> <p>Максимальный размер выделяемой ДНК не менее 50 000 пар нуклеотидов.</p> <p>Максимальное количество ДНК после очистки не менее 10 мг.</p>	2	Шт.
10	<p>Должен содержать не менее 10 буферов, воду, свободную от эндотоксинов, раствор РНКазы A.</p> <p>Должен содержать колонки с анионообменной смолой для подсоединения к вакуумной системе, не менее 5 шт; картриджи, не менее 5 шт.</p> <p>Набор должен быть рассчитан не менее чем на 5 выделений.</p> <p>Возможность использования очищенной ДНК для трансфекции.</p> <p>Не предназначен для использования в медицинских целях.</p>	2	Шт.
	<p>Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК, очищенной от эндотоксинов.</p> <p>Для сверхчистого выделения плазмидной ДНК из культуры бактериальных клеток с одновременной очисткой от эндотоксинов.</p> <p>Максимальный размер выделяемой ДНК не менее 50 000 пар нуклеотидов.</p> <p>Максимальное количество ДНК после очистки не менее 2,5 мг.</p>		
	<p>Должен содержать не менее 10 буферов, воду, свободную от эндотоксинов, раствор РНКазы A.</p> <p>Должен содержать колонки с анионообменной смолой для подсоединения к вакуумной системе, не менее 5 шт; картриджи, не менее 5 шт.</p> <p>Набор должен быть рассчитан не менее чем на 5 выделений.</p> <p>Возможность использования очищенной ДНК для трансфекции.</p> <p>Не предназначен для использования в медицинских целях.</p>		

**Особые условия:** для выполнения научно-исследовательских работ.

**Периодичность поставки:** разовая, единой партией.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь 2017 г.

**Порядок оплаты:** в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**В стоимость Товара включается:**

- приобретение/изготовление Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

**Требования к сроку годности товара:** Гарантийный срок Товара, если таковой имеется, устанавливается в гарантийном талоне, на упаковке Товара, либо в аннотации к нему.

**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 «05» октября 2017 г. по «09» октября 2017 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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

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

Афонин А.Ю.

