

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

04.04.2014 № 04/4  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От: Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения  
«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,  
(495) 841-01-32

[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su)

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку наборов реагентов для лабораторных исследований (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1.	Набор реагентов для обнаружения иммуноглобулинов класса G к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Набор реагентов для качественного и полуколичественного обнаружения иммуноглобулинов класса G к агенту гранулоцитарного анаплазмоза (эрлихиоза) человека – бактериям <i>Anaplasma phagocytophilum</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа. В состав набора должны входить: - буфер для разведения сывороток: не менее 10 мл; - буфер для инкубации сывороток: не менее 10 мл; - раствор конъюгата, моноклональные мышинные антитела к IgG человека, конъюгированные с пероксидазой хрена: не менее 12 мл; - цитрат-фосфатный буфер: не менее 7 мл; - 3,3',5,5'-тетраметилбензидин: не менее 7 мл; - 2N раствор соляной кислоты: не менее 12 мл; - положительный контрольный образец, сыворотка крови человека в разведении 1:100, содержащая антитела класса G к антигенам анаплазм, инактивированная жидкость: не менее 1,2 мл; - отрицательный контрольный образец, сыворотка крови человека в разведении 1:100, не содержащая антител к антигенам анаплазм, инактивированная жидкость: не менее 2 флаконов объемом не менее 1,2 мл каждый; - 20-кратный концентрат фосфатно-солевого буфера с твином: не менее 2 флаконов объемом не менее 20 мл каждый; - 96-луночный разборный планшет, в лунках которого сорбирована смесь рекомбинантных антигенов в индивидуальной упаковке: не менее 1 шт.	набор	7
2.	Набор реагентов	Набор реагентов для качественного и полуколичественного	набор	7

	для обнаружения иммуноглобулинов класса М к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	<p>обнаружения иммуноглобулинов класса М к агенту гранулоцитарного анаплазмоза (эрлихиоза) человека – бактериям <i>Anaplasma phagocytophilum</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа.</p> <p>В состав набора должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- буфер для разведения сывороток: не менее 10 мл;</li> <li>- буфер для инкубации сывороток: не менее 10 мл;</li> <li>- раствор конъюгата, моноклональные мышинные антитела к IgM человека, конъюгированные с пероксидазой хрена: не менее 12 мл;</li> <li>- цитрат-фосфатный буфер: не менее 7 мл;</li> <li>- 3,3',5,5'-тетраметилбензидин: не менее 7 мл;</li> <li>- 2N раствор соляной кислоты: не менее 12 мл;</li> <li>- положительный контрольный образец, сыворотка крови человека в разведении 1:100, содержащая антитела класса М к антигенам анаплазм, инактивированная жидкость: не менее 1,2 мл;</li> <li>- отрицательный контрольный образец, сыворотка крови человека в разведении 1:100, не содержащая антител к антигенам анаплазм, инактивированная жидкость: не менее 2 флаконов объемом не менее 1,2 мл каждый;</li> <li>- 20-кратный концентрат фосфатно-солевого буфера с твином: не менее 2 флаконов объемом не менее 20 мл каждый;</li> <li>- 96-луночный разборный планшет, в лунках которого сорбирована смесь рекомбинантных антигенов в индивидуальной упаковке: не менее 1 шт.</li> </ul>		
3.	Набор реагентов для обнаружения иммуноглобулинов класса G к возбудителям моноцитарного эрлихиоза	<p>Набор реагентов для качественного и полуколичественного обнаружения иммуноглобулинов класса G к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека – бактериям <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа.</p> <p>В состав набора должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- буфер для разведения сывороток: не менее 10 мл;</li> <li>- буфер для инкубации сывороток: не менее 10 мл;</li> <li>- раствор конъюгата, моноклональные мышинные антитела к IgG человека, конъюгированные с пероксидазой хрена: не менее 12 мл;</li> <li>- цитрат-фосфатный буфер: не менее 7 мл;</li> <li>- 3,3',5,5'-тетраметилбензидин: не менее 7 мл;</li> <li>- 2N раствор соляной кислоты: не менее 12 мл;</li> <li>- положительный контрольный образец, сыворотка крови человека в разведении 1:100, содержащая антитела класса G к антигенам эрлихий, инактивированная жидкость: не менее 1,2 мл;</li> <li>- отрицательный контрольный образец, сыворотка крови человека в разведении 1:100, не содержащая антител к антигенам эрлихий, инактивированная жидкость: не менее 2 флаконов объемом не менее 1,2 мл каждый;</li> <li>- 20-кратный концентрат фосфатно-солевого буфера с твином: не менее 2 флаконов объемом не менее 20 мл каждый;</li> <li>- 96-луночный разборный планшет, в лунках которого сорбирована смесь рекомбинантных антигенов в индивидуальной упаковке: не менее 1 шт.</li> </ul>	набор	7
4.	Набор реагентов для обнаружения иммуноглобулинов класса М к возбудителям моноцитарного эрлихиоза	<p>Набор реагентов для качественного и полуколичественного обнаружения иммуноглобулинов класса М к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека – бактериям <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа.</p> <p>В состав набора должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- буфер для разведения сывороток: не менее 10 мл;</li> <li>- буфер для инкубации сывороток: не менее 10 мл;</li> <li>- раствор конъюгата, моноклональные мышинные антитела к IgM человека, конъюгированные с пероксидазой хрена: не менее 12 мл;</li> <li>- цитрат-фосфатный буфер: не менее 7 мл;</li> <li>- 3,3',5,5'-тетраметилбензидин: не менее 7 мл;</li> <li>- 2N раствор соляной кислоты: не менее 12 мл;</li> <li>- положительный контрольный образец, сыворотка крови человека в разведении 1:100, содержащая антитела класса М к антигенам</li> </ul>	набор	7

	<p>эрлихий, инактивированная жидкость: не менее 1,2 мл;  - отрицательный контрольный образец, сыворотка крови человека в разведении 1:100, не содержащая антител к антигенам эрлихий, инактивированная жидкость: не менее 2 флаконов объемом не менее 1,2 мл каждый;  - 20-кратный концентрат фосфатно-солевого буфера с твином: не менее 2 флаконов объемом не менее 20 мл каждый;  - 96-луночный разборный планшет, в лунках которого сорбирована смесь рекомбинантных антигенов в индивидуальной упаковке: не менее 1 шт.</p>		
--	--	--	--

**Особые условия:** Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

**Размер обеспечения исполнения Договора:** 5 % (процентов) от цены, по которой в соответствии с Законом 44-ФЗ заключается Договор.

**Срок поставки:** в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

**Периодичность поставки:** единой партией.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** май-июнь 2021 г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, инструкцией по применению, а также сопровождается товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента поставки Товара. Аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- изготовление/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:** срок годности на момент поставки должен составлять не менее 4 месяцев.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB). В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB) на условиях, указанных в настоящем запросе. В том случае если в техническом описании товара характеристики указаны с одновременным использованием союзов «и (или)» Поставщик вправе указать одно или несколько значений характеристики.

Ответы должны быть поданы с «04» апреля 2021 г. по «16» апреля 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.*

*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.*

Первый заместитель генерального директора

А.Ю. Афонин