

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА
РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

23.05.2022 г.

№ 23/3

Поставщикам, заинтересованным в поставке Товара

От:

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)),

117218, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Котловка, улица Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната № 6, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки реагентов для научных исследований (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор реагентов для обнаружения иммуноглобулинов класса G к Anaplasma phagocytophilum	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 коньюгата, моноклональные мышиные антитела к IgG человека, конъюгированные с пероксидазой хрина: 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;	набор	7

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
2	Набор реагентов для обнаружения иммуноглобулинов класса M к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	<p>Набор реагентов для качественного и полуколичественного обнаружения иммуноглобулинов класса M 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"> - буфер для разведения сывороток: не менее 10 мл; - буфер для инкубации сывороток: не менее 10 мл; - раствор коньюгата, моноклональные мышиные антитела к IgM человека, коньюгированные с пероксидазой хрина: 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 M 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
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"> - буфер для разведения сывороток: не менее 10 мл; - буфер для инкубации сывороток: не менее 10 мл; - раствор коньюгата, моноклональные мышиные антитела к IgG человека, коньюгированные с пероксидазой хрина: 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 эрлихий, инактивированная жидкость: не менее 1,2 мл; 	набор	7

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
4	Набор реагентов для обнаружения иммуноглобулинов класса M к возбудителям моноцитарного эрлихиоза	<p>Набор реагентов для качественного и полуколичественного обнаружения иммуноглобулинов класса M 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"> - буфер для разведения сывороток: не менее 10 мл; - буфер для инкубации сывороток: не менее 10 мл; - раствор коньюгата, моноклональные мышиные антитела к IgM человека, коньюгированные 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 M к антигенам 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. 	набор	7

Срок поставки Товара: ____ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: май - июнь 2022 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых

документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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 «23» мая 2022 г. по «27» мая 2022 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора

А.Ю. Афонин