

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

*27.09.2014*

№ *27/2*

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 биохимических реагентов для ветеринарии АЛЬБУМИН ДиаВетТест Кат. номер DV 773 006 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации альбумина в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора: Реагент: не менее 9 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе. Калибратор: не менее 2 флаконов, не менее 3 мл в каждом флаконе. Реагент и калибратор готовы к использованию: соответствие. Общий объем реагента в одном наборе: не менее 612 мл.	набор	2
2	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДиаВетТест Кат.	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический	набор	2

	номер DV 772 002 или эквивалент	iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора: Реагент 1: не менее 6 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе. Реагент 2: не менее 6 флаконов, не менее 17 мл в каждом флаконе. Общий объём в одном наборе: не менее 510 мл.		
3	Набор биохимических реагентов для ветеринарии АСПАРТАМИНОТ РАНСФЕРАЗА ДиаВетТест Кат. номер DV 774 002 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора: Реагент 1: не менее 6 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе. Реагент 2: не менее 6 флаконов, не менее 17 мл в каждом флаконе. Общий объём в одном наборе: не менее 510 мл.	набор	2
4	Набор биохимических реагентов для ветеринарии БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ДиаВетТест кат. номер DV 775 002 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности общего билирубина в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора: Реагент 1: не менее 6 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе. Реагент 2: не менее 6 флаконов, не менее 17 мл в каждом флаконе. Общий объём в одном наборе: не менее 510 мл.	набор	2
5	Набор биохимических реагентов для ветеринарии БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ДиаВетТест, кат. номер DV 776 002 или эквивалент	Набор диагностических реагентов для определения содержания прямого билирубина в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора: Реагент 1: не менее 6 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе. Реагент 2: не менее 6 флаконов, не менее 17 мл в каждом флаконе. Общий объём в одном наборе: не менее 510 мл.	набор	2
6	Набор биохимических реагентов для ветеринарии	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации креатинина в крови и моче животных.	набор	2

	КРЕАТИНИН ДиаВетТест, кат. номер DV 781 004 или эквивалент	Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора: Реагент 1: не менее 6 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе. Реагент 2: не менее 6 флаконов, не менее 17 мл в каждом флаконе. Калибратор: не менее 2 флаконов, не менее 3 мл в каждом флаконе. Общий объем реагентов в одном наборе: не менее 510 мл.		
7	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ДиаВетТест, кат. номер DV 783 002 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора: Реагент 1: не менее 6 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе. Реагент 2: не менее 6 флаконов, не менее 17 мл в каждом флаконе. Общий объем в одном наборе: не менее 510 мл.	набор	2
8	Набор биохимических реагентов для ветеринарии МОЧЕВИНА ДиаВетТест, кат. номер DV 787 004 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения активности мочевины в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора: Реагент 1: не менее 6 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе. Реагент 2: не менее 6 флаконов, не менее 17 мл в каждом флаконе. Калибратор: не менее 2 флаконов, не менее 3 мл в каждом флаконе. Общий объем реагентов в одном наборе: не менее 510 мл.	набор	2
9	Набор биохимических реагентов для ветеринарии ОБЩИЙ БЕЛОК ДиаВетТест, кат. номер DV 788 006 или эквивалент	Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Состав одного набора:	набор	2

		<p>Реагент: не менее 9 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе.</p> <p>Калибратор: не менее 2 флаконов, не менее 3 мл в каждом флаконе.</p> <p>Общий объем реагента в одном наборе: не менее 612 мл.</p>		
10	<p>С-реактивный белок ДДС (с калибратором), Диакон-ДС, кат. номер IM 20 603 или эквивалент</p>	<p>Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd</p> <p>Состав одного набора:  Реагент 1: не менее 2 флаконов, не менее 25 мл в каждом флаконе.  Реагент 2: не менее 1 флакона, не менее 10 мл в каждом флаконе.  Калибратор: не менее 1 микропробирки, не менее 0,5 мл в каждой микропробирке.  Общий объем реагентов в одном наборе: не менее 60 мл .</p>	набор	2
11	<p>С-реактивный белок ДДС (без калибратора), Диакон-ДС, кат. номер IM 20 604 или эквивалент</p>	<p>Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd</p> <p>Состав одного набора:  Реагент 1: не менее 2 флаконов, не менее 25 мл в каждом флаконе.  Реагент 2: не менее 1 флакона, не менее 10 мл в каждом флаконе.  Общий объем реагентов в одном наборе: не менее 60 мл .</p>	набор	2
12	<p>Набор биохимических реагентов для ветеринарии ТРИГЛИЦЕРИДЫ ДиаВетТест, кат. номер DV 790 006 или эквивалент</p>	<p>Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации триглицеридов в крови животных. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd</p> <p>Состав одного набора:  Реагент: не менее 9 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе.  Калибратор: не менее 2 флаконов, не менее 3 мл в каждом флаконе.  Общий объем реагента в одном наборе: не менее 612 мл.</p>	набор	2

13	<p>Набор биохимических реагентов для ветеринарии  <b>ХОЛЕСТЕРИН</b>          ДиаВетТест, кат. номер DV 792 006 или эквивалент</p>	<p>Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации холестерина в крови животных.          Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd          Состав одного набора:          Реагент: не менее 9 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе.          Калибратор: не менее 2 флаконов, не менее 3 мл в каждом флаконе.          Общий объем реагента в одном наборе: не менее 612 мл.</p>	набор	2
14	<p>Набор биохимических реагентов для ветеринарии  <b>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА</b>          ДиаВетТест, кат. номер DV 794 002 или эквивалент</p>	<p>Набор ветеринарных диагностических реагентов для определения концентрации щелочной фосфатазы в крови животных.          Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd          Состав одного набора:          Реагент 1: не менее 6 флаконов, не менее 68 мл в каждом флаконе.          Реагент 2: не менее 6 флаконов, не менее 17 мл в каждом флаконе.          Общий объем реагентов в одном наборе: не менее 510 мл.</p>	набор	2
15	<p>Реагенты диагностические для биохимических исследований <i>in vitro</i> крови и мочи:          Глутаматдегидрогеназа, DiaSys Diagnostic Systems GmbH 12411 99 10 021 или эквивалент</p>	<p>Тест для определения активности глутаматдегидрогеназы (ГЛДГ) в диапазоне измерения: не уже от 2 до 120 Ед/л.          Исследуемые образцы: сыворотка, гепаринизированная и ЭДТА-плазма.          Стабильность:          - при 20-25 °С (<i>не изменяемая характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>): не менее 7 дней;          - при 4-8 °С (<i>не изменяемая характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>): не менее 7 дней;          - при -20 °С (<i>не изменяемая характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>): не менее 4 недель.          Состав одного набора:          Реагент 1: не менее 5 флаконов, не менее 20 мл в каждом флаконе.          Реагент 2: не менее 1 флакона, не менее 25 мл в каждом флаконе.          Общий объем реагентов в одном наборе: не менее 125 мл.</p>	набор	2

16	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Мультикалибратор (TruCal U) 5 9100 99 10 064 или эквивалент	Лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой сыворотки, и предназначенный для калибровки биохимических анализаторов. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Фасовка: не менее 3 мл.	шт	5
17	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Контрольная сыворотка "Норма" (TruLab N), 5 9000 99 10 061 или эквивалент	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения аналитов должны соответствовать физиологической норме. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Фасовка: не менее 5 мл.	шт	5
18	Реагенты диагностические для биохимических исследований in vitro Контрольная сыворотка "Патология" (TruLab P), 5 9050 99 10 061 или эквивалент	Лиофилизированная, универсальная контрольная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения аналитов должны находиться в патологическом диапазоне. Должен быть совмещен с оборудованием Заказчика инв. № И10124000338 - Биохимический анализатор, одноканальный ИВД, лабораторный, автоматический iMagic-S7. "Shenzhen iCubio Biomedical Technology Co., Ltd Фасовка: не менее 5 мл.	шт	5

**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, дом 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь – ноябрь 2024 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, несёт 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 «27» сентября 2024 г. по «03» октября 2024 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 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