

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

31.05.2013

№ 31/1

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 для выделения плазмидной ДНК	<p>Набор должен быть предназначен для выделения плазмидной ДНК высокой степени очистки из культуры клеток E.coli.</p> <p>Очищенная ДНК должна быть пригодна для всех молекулярно-биологических процедур (ПЦР, секвенирование, рестрикция, трансформация, трансфекция и др.);</p> <p>Общее время выделения: не более 25 минут;</p> <p>Набор позволяет получать плазмидную ДНК до: не менее 20 мкг;</p> <p>Количество процедур в одной упаковке: не менее 250.</p> <p>Состав 1 упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спин-колонки; - раствор для удаления токсинов: не менее 55 мл. 	упак	10
2	Набор для выделения и очистки ДНК из агарозного геля и реакционных смесей	<p>Набор должен быть пригоден для выделения ДНК из любых ферментативных реакционных смесей и всех типов агарозных гелей;</p> <p>Набор позволяет выделить ДНК на одной колонке до: не менее 20 мкг;</p> <p>Размер выделенной ДНК в диапазоне: не уже от 70 до 10000 п.о.;</p> <p>Количество процедур в одной упаковке: не менее 250.</p> <p>Состав 1 упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спин-колонки с крышками для защиты от контаминации: не менее 250. 	упак	20

		Спин-колонки должны выдерживать центрифугирование до: не менее 11 000 g.		
3	Смесь dNTP	<p>Смесь dNTP предназначена для использования в ПЦР, реакциях обратной транскрипции и любых других приложениях, требующих синтеза ДНК.</p> <p>Смесь dNTP должна представлять собой водный раствор четырех высокоочищенных 2'-дезоксинуклеозид-5'-трифосфатов: dATP, dTTP, dGTP, dCTP.</p> <p>Концентрация каждого дезоксинуклеотида: не менее 10мМ.</p> <p>Фасовка: не более 200 мкл.</p> <p>В одной упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2 мл смеси (не менее 20 мкмоль каждого dNTP). 	упак	6
4	Смесь полимераз	<p>Смесь термостабильных ДНК-полимераз должна быть предназначена для эффективной амплификации фрагментов ДНК длиной до 20 т.п.о. с широкого спектра матриц.</p> <p>Состав упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50Х раствор полимераз в пробирках по не менее 100 мкл: не менее 5 пробирок. - 10Х реакционный буфер: не менее 5 пробирок. <p>Смесь полимераз рассчитана на реакции объемом: не менее 25 мкл.</p> <p>Количество реакций в одной упаковке: не менее 1 000.</p>	упак	4
5	Вода деионизированная, свободная от нуклеаз	<p>Стерильная деионизированная вода не должна содержать нуклеаз.</p> <p>Предназначена для использования в ПЦР, реакциях обратной транскрипции и любых других молекулярно-биологических приложениях.</p> <p>Фасовка: пробирка не менее 1,5 мл.</p> <p>Количество пробирок в 1 упаковке, шт.: не менее 5.</p>	упак	30
6	Набор Taq ДНК- полимераза с функцией горячего старта	<p>Представляет собой смесь рекомбинантного фермента Taq ДНК-полимеразы и моноклональных антител. Наличие "горячего старта" повышает чувствительность и специфичность реакции. Для рутинной ПЦР и ПШР в режиме реального времени.</p> <p>Состав 1 упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Taq ДНК-полимераза в пробирке не менее 100 мкл: не менее 5 пробирок; - 10Х Taq буфер в пробирке не менее 1,5 мл: не менее 5 пробирок; <p>Количество реакций в 1 упаковке: не менее 2000.</p>	упак	20
7	Готовая смесь с "горячим стартом" для ПЦР	<p>Готовая смесь для ПЦР должна быть предназначена для проведения ПЦР анализа большого количества образцов с последующим анализом на гель-электрофорезе.</p> <p>В основе смеси должна быть полимераза Taq с "горячим стартом".</p> <p>В состав смеси должны входить красители для непосредственного нанесения реакционной смеси на гель при проведении электрофоретического анализа.</p> <p>Смесь рассчитана на реакции объемом: не менее 25 мкл.</p> <p>Количество реакций в одной упаковке: не менее 1000.</p> <p>Фасовка: пробирка по не менее 500 мкл.</p> <p>В одной упаковке: не менее 10 пробирок.</p>	упак	4
8	Смесь термостабильных ДНК-полимераз для высокоточной и	Смесь полимераз должна быть предназначена для высокоточной и специфичной амплификации фрагментов ДНК длиной до: не менее 15 т.п.о.	упак	6

	специфичной амплификации фрагментов ДНК с широкого спектра матриц	Смесь полимераз должна комплектоваться двумя специальными реакционными буферами: - один из них содержит красители и увеличивает плотность пробы для нанесения продуктов ПЦР на гель, - другой буфер обеспечивает оптимальную работу входящих в состав смеси ферментов, а также облегчает амплификацию GC-богатых участков. Смесь полимераз должна быть рассчитана на реакции объемом 25 мкл. Количество реакций в 1 упаковке: не менее 200.		
9	Вектор для клонирования, несущий ген устойчивости к канамицину	Вектор должен быть предназначен для быстрого клонирования продуктов ПЦР без предварительной обработки рестриктазами или экзонуклеазами. Вектор должен нести ген устойчивости к канамицину. Вектор должен поставляться в лиофилизованном виде для проведения: не менее 25 реакций.	шт	6
10	Вектор для клонирования, несущий ген устойчивости к ампициллину	Вектор должен быть предназначен для быстрого клонирования продуктов ПЦР без предварительной обработки рестриктазами или экзонуклеазами. Вектор должен нести ген устойчивости к ампициллину. Вектор должен поставляться в лиофилизованном виде для проведения: не менее 25 реакций.	шт	6
11	Маркер длин ДНК 1 kb	Маркер должен представлять собой стандарт для определения длины двухцепочечных молекул ДНК. Маркер должен состоять из не менее 13 фрагментов ДНК в диапазоне: не уже 250 – 10000 п.н. Фрагменты 1000 и 3000 п.н. должны иметь удвоенную концентрацию, чтобы легко идентифицироваться на геле. В 1 упаковке: не менее 40 мкг.	упак	10
12	Маркер длин ДНК 100+ bp	Маркер должен представлять собой стандарт для определения длины двухцепочечных молекул ДНК. Маркер должен состоять из: - не менее 9 фрагментов ДНК в диапазоне: не уже 100 – 1000 п.н.; - дополнительного фрагмента: не менее 1500 п.н. Фрагмент 500 п.н. должен иметь удвоенную концентрацию, чтобы легко идентифицироваться на геле. В 1 упаковке: не менее 40 мкг.	упак	10

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: июнь - июль 2023 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 «31» июль 2023 г. по «06» июнь 2023 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