

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

28.09.2013

№ 28/6

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 и расходных материалов 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	Полимер секвенирования	Представляет собой универсальную денатурирующую разделительную матрицу для секвенирования коротких и длинных последовательностей, а также для фрагментного анализа. Длина капилляра: 50 см, 36 см. Время выполнения: - не более 1 часа (стандартная последовательность), - не более 2 часов (секвенирование с длительным чтением). Точность: - не менее 98,5% до 900 оснований (капилляр 50 см), - не менее 98,5% до 700 оснований (капилляр 36 см). Пополняемость: позволяет использовать капилляры несколько раз. Для проведения работ на оборудовании Заказчика, а именно на Анализаторе генетическом Applied Biosystems 3500 (Производитель: "Лайф Текнолоджис Корпорейшн", инв. № И10124000138). В одной упаковке: не менее 384 теста.	упак	6
2	Набор реагентов для секвенирования	Набор реагентов для проведения секвенирования на оборудовании Заказчика, а именно на Анализаторе генетическом Applied Biosystems 3500 (Производитель: "Лайф Текнолоджис Корпорейшн", инв. № И10124000138). Области применения: секвенирование AT-Rich, сравнительное секвенирование (мутации зародышевой линии - 50:50), секвенирование GC-Rich, обнаружение	упак	11

		<p>смешанных оснований, секвенирование с длительным чтением, повторное секвенирование, De Novo секвенирование.</p> <p>Совместимость шаблонов: ВАС-ДНК, лямбда-ДНК, геномная ДНК (бактериальная), одноцепочечная ДНК, продукты амплификации катящегося круга, фосмиды, ПЦР-ампликоны (Гетерозиготы 50:50), плазмидная ДНК, ПЦР-ампликоны.</p> <p>Состав одной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовая реакционная смесь: не менее 800 мкл; - праймер: не менее 1 шт.; - pGEM Control DNA: не менее 1 шт.; - 5X буфер для секвенирования: не менее 2 мл. <p>В одной упаковке: не менее 100 реакций.</p>		
3	Септа для планшетов	<p>Представляет собой силиконовую закрывающуюся прокладку. Предназначена для закрывания 96-луночных планшетов при проведении капиллярного электрофореза на генетических анализаторах.</p> <p>Для использования с оборудованием Заказчика, а именно с Анализатором генетическим Applied Biosystems 3500 (Производитель: "Лайф Текнолоджис Корпорейшн", инв. № И10124000138).</p> <p>В одной упаковке: не менее 20 шт.</p>	упак	10
4	Катодный буфер	<p>Представляет собой контейнер с 1X-кратным катодным буфером для проведения работ на оборудовании Заказчика, а именно на Анализаторе генетическом Applied Biosystems 3500 (Производитель: "Лайф Текнолоджис Корпорейшн", инв. № И10124000138). Предназначен для разделения фрагментов ДНК при проведении фрагментного анализа и определении нуклеотидной последовательности ДНК.</p> <p>Диапазон pH (при 25,0°C ± 0,3°C (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>)): не уже 7,6 - 8,2.</p> <p>Диапазон проводимости (при 25,0°C ± 0,1°C (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>)): не уже 1500 - 2000 мкСм/см.</p> <p>Контейнер с буфером готов к установке в анализатор и не требует дополнительных манипуляций при подготовке к исследованию.</p> <p>В упаковке: не менее 4 контейнеров с буфером.</p>	упак	10
5	Анодный буфер	<p>Представляет собой контейнер с анодным буфером для проведения работ на оборудовании Заказчика, а именно на Анализаторе генетическом Applied Biosystems 3500 (Производитель: "Лайф Текнолоджис Корпорейшн", инв. № И10124000138). Предназначен для разделения фрагментов ДНК при проведении фрагментного анализа и определении нуклеотидной последовательности ДНК.</p> <p>Диапазон pH (при 25,0°C ± 0,3°C (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>)): не уже 7,6 - 8,2.</p> <p>Диапазон проводимости (при 25,0°C ± 0,1°C (<i>характеристика, не требующая предоставления конкретного значения</i>)): не уже 1500 - 2000 мкСм/см.</p> <p>Контейнер с буфером готов к установке в анализатор и не требует дополнительных манипуляций при подготовке к</p>	упак	10

		исследованию. В упаковке: не менее 4 контейнеров.		
6	Формаamid высокоочищенный	Высокоочищенный формаamid предназначен для поддержания фрагментов ДНК в денатурированном состоянии при проведении электрофореза на капиллярных генетических анализаторах. Диапазон проводимости: не уже 19 - 34 мкСм/см. Фасовка: не менее 25 мл.	шт.	1
7	Крышки для пробирок в стрипах	Оптические крышки в стрипах предназначены для закрывания пробирок и 96-луночных планшетов. Должны иметь плоскую поверхность для ПЦР в реальном времени. Не должны мешать детекции флуоресценции образцов и не обладают собственной флуоресценцией. Объем: 0,2 мл. В одном стрипе: 8 крышек. Оборудование: термоциклеры или системы ПЦР в реальном времени. Цвет: бесцветные, оптически прозрачные. Материал: полипропилен. В одной упаковке: не менее 300 стрипов.	упак.	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, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь - ноябрь 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, 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 «28» сентября 2023 г. по «09» сентября 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