

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

10 октября 2024 № 10/5

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 расходных материалов (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 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	Оптический фильтр	Совместимость: ИФА-фотометр Multiskan FC, Thermo Fisher Scientific (инв.№ И10124000353). Длина волны: 750 нм.	шт.	1
2	Кюветы для электропоратора	Совместимость: Электропоратор для клеток эукариот, бактерий и дрожжей. Gene Pulser Xcell Total System, Bio-Rad (США), кат. № 1652660, (инв. № 10124000127). Назначение: для воспроизводимой трансформации бактерий, дрожжей и клеток млекопитающих, включая первичные и стволовые клетки. Зазор: 0,1 см. Стерильность: наличие.	шт.	500

3	Кюветы для электропоратора	<p>Совместимость: Электропоратор для клеток эукариот, бактерий и дрожжей. Gene Pulser Xcell Total System, Bio-Rad (США), кат. № 1652660, (инв. № 10124000127).</p> <p>Назначение: для воспроизводимой трансформации бактерий, дрожжей и клеток млекопитающих, включая первичные и стволовые клетки.</p> <p>Зазор: 0,2 см.</p> <p>Стерильность: наличие.</p>	шт.	500
4	Микроэлектрод	<p>Совместимость: Прибор измерительный трёхканальный с модулем для измерения рН/ОВП S400-Bio, Mettler Toledo, (инв. № И10124000396).</p> <p>Назначение: для измерения рН в малых количествах образца, микропробирках.</p> <p>Тип: комбинированный.</p> <p>Параметр: рН.</p> <p>Материал стержня: стеклянный.</p> <p>Диафрагма: керамическая.</p> <p>Встроенный датчик температуры: наличие.</p> <p>Диаметр рабочей зоны: 5 мм.</p> <p>Длина стержня: 130 мм.</p> <p>Диапазон измерения: рН 0–14.</p> <p>Диапазон температур: 0-100 °С.</p> <p>Система сравнения с ловушкой ионов серебра и жидкостным электролитом: наличие.</p> <p>Цифровое управление датчиками: наличие.</p> <p>Кабель: наличие.</p> <p>Разъем: BNC/RCA.</p> <p>Длина кабеля: не менее 1,2 м.</p>	шт.	1
5	Электрод	<p>Совместимость: Прибор измерительный трёхканальный с модулем для измерения рН/ОВП S400-Bio, Mettler Toledo, (инв. № И10124000396).</p> <p>Тип: комбинированный.</p> <p>Параметр: рН.</p> <p>Материал стержня: пластиковый.</p> <p>Термодатчик: наличие.</p> <p>Диаметр стержня: 12 мм.</p> <p>Длина стержня: 120 мм.</p> <p>Диапазон измерения: рН 0–14.</p> <p>Диапазон температур: 0-100 °С.</p> <p>Система сравнения с полимерным электролитом (не требующим перезарядки) и открытой диафрагмой: наличие.</p> <p>Пылевлагозащита: IP67</p> <p>Тип соединения: Открытая диафрагма.</p> <p>Кабель: наличие.</p>	шт.	1



		Разъем: BNC/RCA. Длина кабеля: не менее 5 м.		
6	Сенсорный чип	Совместимость: Высокоточный оптический анализатор (биосенсор) для анализа межмолекулярных взаимодействий по технологии поверхностного плазменного резонанса, Beijing Inter bio Co Ltd, MI-S200DPlus, (инв. № И10124000180). Назначение: для проведения анализа межмолекулярных взаимодействий. Конструкция чипа: призма, стеклянная пластина с позолоченной поверхностью и иммобилизованным карбоксилированным декстраном, микрофлюидные каналы. Функциональная группа для иммобилизации лигандов: COOH.	шт.	15

**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, владение 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, несет Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 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 «10» сентября 2024 г. по «15» сентября 2024 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