

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.

*28.11.2013*

№ *28/1*

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 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	Колонки для обессоливания	Представляют собой одноразовые колонки для обессоливания с хроматографическим сорбентом. Применение: очистка белков и олигосахаридов; удаление примесей (солей, красителей, радиоактивных меток) из образцов с помощью гравитационного и центробежного потока. Колонки должны быть предварительно заполнены гранулированной средой для гель-фильтрации. Диапазон восстановления: не менее 70 - 95%. Потенциал обессоливания (удаление): - не менее 98% (самотеком); - не менее 90% (центрифугирование). Высота слоя: не менее 50 мм. Объем слоя: не менее 8,3 мл. Размеры слоя: не менее 14,5 мм. Внутренний диаметр колонки: не менее 14,5 мм. Объем образца: не более 2,5 мл. В одной упаковке: не менее 30 колонок.	упак	40
2	Фильтродержатели для ультратонкой очистки или стерилизации	Представляет собой фильтродержатель (шприцевую насадку) для ультратонкой очистки или стерилизации малых объемов жидкостей, подача которых осуществляется с помощью шприца. Для фильтрации больших объемов, фильтродержатели должны соединяться трубками с сосудом-накопителем. Разъем для соединения: 1/4 Луер. Материал фильтродержателя: полипропилен (ПП); материал уплотнителя: силикон. Максимальный перепад давлений: не более 5,2 бар.	упак	15

		<p>Длина: не менее 5,4 см.  Диаметр: не менее 5,8 см.  Диаметр фильтра: не менее 47 мм.  Площадь фильтрации: не менее 13,8. см<sup>2</sup>.  Фильтродержатели должны автоклавироваться с фильтром.  В одной упаковке: 1 штука.</p>		
3	Трубки для диализа	<p>Представляют собой трубки (мешки) для диализа, состоящие из регенерированной целлюлозы в виде трубочек разного диаметра, концы которых должны фиксироваться с помощью специальных зажимов. Мешки не должны требовать предварительного замачивания или кипячения перед использованием.  Молекулярная масса отсечения (ММСО): 10 кДа.  Материал мембраны: целлюлоза.  Внутренний диаметр: не менее 22 мм.  Трубки (мешка) длиной 5 см (19 мл) должно быть достаточно для проведения не менее 100 тестов.  Размер блока: не менее 10,5 м.  В одной упаковке: 1 штука.</p>	упак	10
4	Слайдеры для счетчика клеток, одноразовые	<p>Представляют собой одноразовые слайды для подсчета клеток специально разработанные для использования со счетчиками и анализаторами жизнеспособности клеток. Одноразовые слайды в автоматизированных счетчиках клеток используют для исключения стадии очистки при ручном подсчете клеток стеклянным гемоцитометром.  Каждый слайд может использоваться для двух образцов.  Материал слайда: полистирол.  Размеры:  - ширина: не менее 25 мм,  - глубина: не менее 75 мм,  - высота: не менее 2,4 мм.  Глубина камеры: не менее 0,1 мм.  Объем загрузки: не менее 10 мкл.  В одной упаковке: не менее 1000 штук.</p>	упак	2
5	Слайдеры для счетчика клеток, многоразовые	<p>Представляют собой многоразовые слайды для автоматического счетчика и анализатора жизнеспособности клеток. Материалы слайда: алюминиевый сплав, стекло.  Размеры слайда:  - ширина: не менее 75 мм,  - глубина: не менее 25 мм,  - высота: не менее 2,5 мм.  Объем камеры: не менее 10 мкл.  Материал покровного стекла: стекло.  Размеры покровного стекла:  - ширина: не менее 20 мм,  - глубина: не менее 15 мм,  - высота: не менее 0,6 мм.  Многоразовые слайды можно использовать как для флуоресцентного подсчета и для подсчета клеток в светлом поле.</p>	шт	5
6	Покровные стекла для многоразового слайдера для подсчета клеток	<p>Представляют собой покровные стекла для многоразового слайдера для подсчета клеток. Покровные стекла можно использовать как для флуоресцентного подсчета, так и для подсчета клеток в светлом поле. Материал: алюминиевый сплав, стекло.  Размеры покровного стекла:  - ширина: не менее 25 мм,  - глубина: не менее 75 мм,</p>	упак	4

		- высота: не менее 2,5 мм. Глубина камеры: не менее 0,1 мм. Объем загрузки: не менее 10 мкл. В одной упаковке: не менее 10 штук.		
7	Кюветы для электропоратора, 0,4 см	Представляют собой одноразовые, стерильные кюветы с крышкой для электропоратора для проведения трансфекции клеток млекопитающих, включая зародышевые и стволовые клетки. Наличие крышки с цветовой кодировкой для простого определения размера зазора. Совместимость с устройствами электропорации. Ширина зазора: 4 мм. В одной упаковке: не менее 50 штук.	упак	2
8	Кюветы для электропоратора, 0,2 см	Представляют собой одноразовые, стерильные кюветы с крышкой, предназначенные для использования при введении ДНК в клетки бактерий, дрожжей и млекопитающих в процессе электропорации. Наличие крышки с цветовой кодировкой для простого определения размера зазора. Совместимость с устройствами электропорации. Ширина зазора: 2 мм. В одной упаковке: не менее 50 штук.	упак	2

**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:** декабрь 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» ноября 2023 г. по «04» декабря 2023 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.*

Начальник управления материально-технического  
Обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
(по доверенности от 09 января 2023 г. № 11)

  
\_\_\_\_\_  
Т.В. Чемерис