

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

05.12.2024

№ 05/4

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 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	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол- во
			Шт.	
1	Хроматографическая колонна Bio-Link, Chrom-LinX 16/400P, 2116-1122 (или эквивалент)	Хроматографическая колонна Материал: стекло. Внутренний диаметр: 16 мм ± 2 мм. Высота колонны 400 мм ± 2 мм. Объем: 0-71 мл. Рабочее давление на колонну до не более 2 мПа (20 бар) Температурный диапазон: не уже от 4 С° до 40 С° Комплектация колонны: регулируемые адаптеры для хроматографической колонны – 6 шт. Сетка для адаптера: длинна 16 мм, плотность 10 мкм - 4 шт. Уплотнительное кольцо к колонне: диаметр 16 мм, 5 шт./1уп. Сетчатое кольцо для колонны: диаметр 16 мм, плотность 10 мкм, 5 шт./1уп. Сетчатое кольцо для колонны: диаметр 16 мм, плотность 5 мкм, 5 шт./1уп. Упаковочный цилиндр к колонне – 1 шт. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с хроматографической системой Bio-Lab 100СТМ, Hanbon Инв. № И10124000369	Шт.	2
2	Хроматографическая колонна Bio-Link, Chrom-LinX 50/400P,	Хроматографическая колонна Материал: стекло. Внутренний диаметр: 50 мм ± 2 мм.	Шт.	2

	2150-1122 (или эквивалент)	<p>Высота колонны 400 мм ± 2 мм.  Объем: 0-679 мл.  Рабочее давление на колонну до не более 0,7 мПа (7 бар)  Температурный диапазон: не уже от 4 С° до 40 С°  Комплектация колонны: регулируемые адаптеры для хроматографической колонны – 6 шт.  Сетка для адаптера: длинна 50 мм, плотность 10 мкм - 4 шт.  Уплотнительное кольцо к колонне: диаметр 50 мм, 5 шт./луп.  Сетчатое кольцо для колонны: диаметр 50 мм, плотность 10 мкм, 5 шт./луп.  Сетчатое кольцо для колонны: диаметр 50 мм, плотность 5 мкм, 5 шт./луп.  Упаковочный цилиндр к колонне – 1 шт.  Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с хроматографической системой Bio-Lab 100СТМ, Hanbon Инв. № И10124000369</p>		
3	Хроматографическая колонна Bio-Link, Chrom-LinX 26/400P, 2126-1122 (или эквивалент)	<p>Хроматографическая колонна  Материал: стекло.  Внутренний диаметр: 26 мм ± 2 мм.  Высота колонны 400 мм ± 2 мм.  Объем: 0-188 мл.  Рабочее давление на колонну до не более 2 мПа (20 бар)  Температурный диапазон: не уже от 4 С° до 40 С°  Комплектация колонны: регулируемые адаптеры для хроматографической колонны – 6 шт.  Сетка для адаптера: длинна 26 мм, плотность 10 мкм - 4 шт.  Уплотнительное кольцо к колонне: диаметр 26 мм, 5 шт./луп.  Сетчатое кольцо для колонны: диаметр 26 мм, плотность 10 мкм, 5 шт./луп.  Сетчатое кольцо для колонны: диаметр 26 мм, плотность 5 мкм, 5 шт./луп.  Упаковочный цилиндр к колонне – 1 шт.  Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с хроматографической системой Bio-Lab 100СТМ, Hanbon Инв. № И10124000369</p>	Шт.	2
4	Хроматографическая колонна Bio-Link, Chrom-LinX 16/200, 2116-1111 (или эквивалент) для хроматографической система Bio-Lab 100СТМ, Hanbon Инв. № И10124000369	<p>Хроматографическая колонна  Материал: стекло.  Внутренний диаметр: 16 мм ± 2 мм.  Высота колонны 200 мм ± 2 мм.  Объем: 0-31 мл.  Рабочее давление на колонну до не более 2 мПа (20 бар)  Температурный диапазон: не уже от 4 С° до 40 С°  Комплектация колонны: регулируемые адаптеры для хроматографической колонны – 4 шт.  Сетка для адаптера: длинна 16 мм, плотность 10 мкм - 4 шт.</p>	Шт.	2
5	Хроматографическая колонна Bio-Link, Chrom-LinX 26/200, 2126-1111 (или эквивалент)	<p>Хроматографическая колонна  Материал: стекло.  Внутренний диаметр: 26 мм ± 2 мм.  Высота колонны 200 мм ± 2 мм.  Объем: 0-82 мл.  Рабочее давление на колонну до не более 2 мПа (20 бар)  Температурный диапазон: не уже от 4 С° до 40 С°</p>	Шт.	2



		Комплектация колонны: регулируемые адаптеры для хроматографической колонны – 6 шт. Сетка для адаптера: длина 26 мм, плотность 10 мкм - 4 шт. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с хроматографической системой Bio-Lab 100СТМ, Hanbon Инв. № И10124000369		
6	Штатив для хроматографической колонны DAHAN «ST110, RD 511» (или эквивалент)	Штатив для хроматографической колонны Материал: стальной опорный стержень, силиконовая вставка у основания. Размер опорного стержня: 16 x 800 мм ± 2 мм (Ø x В). Размер основания: 200 x 350 мм ± 2 мм (Ш x Г). Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с хроматографической системой Bio-Lab 100СТМ, Hanbon Инв. № И10124000369	Шт.	2
7	Мульти-ротатор Multi Bio RS-24+ M-8/50 (или эквивалент)	Мульти-ротатор. Комплектация: мульти-ротатор, платформа для пробирок объемом до не более 15 мл с универсальными резиновыми зажимами, роллер платформа для пробирок объемом до не более 50 мл. Виды движения: Вращательное, возвратно-поступательное, встряхивание Цифровая установка времени: не менее 1 мин.–24 ч./непрерывно (шаг 1 мин.) Максимальное время непрерывной работы: не менее 168 часов Вращательное движение (диапазон регулирования скорости): не уже 1–100 об/мин (шаг 1 об/мин) Покачивающее движение (диапазон регулирования скорости): не уже 1 – 100 об/мин (шаг 1 об/мин) Покачивающее движение (регулирование угла наклона): не уже 1 ° – 90 ° (шаг 1 °) Вертикальное вращением: не уже 360 ° Встряхивающее движение /Пауза угол поворота: не уже 0° - 5 ° (шаг 1 °) Температурный диапазон: не уже от 4 С° до 40 С° Потребляемый ток / мощность: не менее 12 В, 660 мА / 8 Вт Габариты: 365x195x155 мм ± 10 мм.	Комплек т	1

**Срок поставки Товара:** *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, владение 8, корпус 23, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** декабрь 2024 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации. Поставщик должен гарантировать, что качество и безопасность Товара соответствует в том числе требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими на территории 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 подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара; тара, упаковка Товара; доставка (перевозка) Товара до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, расходы, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

**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 «05» декабря 2024 г. по «10» декабря 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.*

Начальник управления материально-технического обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита) (по Доверенности от 09.01.2024 г. № 9)



Т.В. Чемерис