

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

12.12.2024

№ 12/1

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 оборудования для физиологических исследований (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	Электронный прибор Фон Фрея	Назначение: для оценки тактильной чувствительности грызунов на основании легкого прикосновения к лапе. Управление прибором: с помощью программных кнопок и педали. Запуск теста: автоматически при достижении порогового значения регулируемого давления. Завершение теста: автоматически по окончании давления, автоматически по истечении времени, вручную с помощью педали. Скорость увеличения силы: с помощью электронного блока и с помощью программного обеспечения. Шаг силы ответа: не более 0,1 гс. Шаг времени задержки: не более 0,1 с. Минимальный диапазон силы: не уже 0 – 200 гс. Максимальный диапазон силы: не уже 0 – 1 500 гс.	шт.	1

		<p>Сохранения кривых силы, пиков и экспорта данных в CSV для Excel с помощью программного обеспечения: наличие.</p> <p>ЖК-экран: наличие.</p> <p>Электронный блок: наличие.</p> <p>USB кабель: наличие.</p> <p>Зарядное устройство: наличие.</p> <p>Датчик силовозбудителя с призмой: наличие.</p> <p>Жесткая нить стимулятора из нитинола с магнитной фиксацией: наличие.</p> <p>Призма для помощи в наведении лапы: наличие.</p> <p>Педальный переключатель: наличие.</p> <p>Универсальный блок питания: наличие.</p> <p>USB-накопитель с инструкцией по эксплуатации и программным обеспечением: наличие.</p>		
2	Платформа экспериментальная	<p>Назначение: для стимуляции подошвенной поверхности стопы грызунов.</p> <p>Перфорированное полотно: наличие.</p> <p>Материал полотна: металл.</p> <p>Размер полотна: не менее 90 x 38 мм.</p> <p>Размер перфорационных отверстий: не менее 5 x 5 мм.</p> <p>Промежуточная металлическая решётка: наличие.</p> <p>Клетка с перегородками: наличие.</p> <p>Возможность формирования секторов для экспериментальных животных: наличие.</p> <p>Минимальное количество секторов для экспериментальных животных: не менее 3.</p> <p>Максимальное количество секторов для экспериментальных животных: не менее 12.</p>	шт.	1
3	Набор мононитей	<p>Назначение: для измерения рефлекса отдергивания лапы при неожиданном прикосновении к лапе мыши или крысы.</p> <p>Тип нити: мононить.</p> <p>Материал нити: нейлон.</p> <p>Выдвижная нить: наличие.</p> <p>Защитная шарнирная головка на нити: наличие.</p> <p>Кейс для транспортировки нитей: наличие</p> <p>Состав:</p> <p>1. Нить с держателем.</p> <p>Маркировка: зелёная.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 2,53 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>2. Нить с держателем.</p> <p>Маркировка: зелёная.</p>	шт.	2

	<p>Прилагаемое давление на поверхность: 4,39 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>3. Нить с держателем. Маркировка: зелёная.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 4,93 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>4. Нить с держателем. Маркировка: зелёная.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 5,53 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>5. Нить с держателем. Маркировка: синяя.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 8,77 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>6. Нить с держателем. Маркировка: синяя.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 16,1 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>7. Нить с держателем. Маркировка: фиолетовая.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 18,4 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>8. Нить с держателем. Маркировка: фиолетовая.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 24,4 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>9. Нить с держателем. Маркировка: фиолетовая.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 27,4 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>10. Нить с держателем. Маркировка: фиолетовая.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 27,9 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>11. Нить с держателем. Маркировка: красная.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 40,3 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>12. Нить с держателем. Маркировка: красная.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 52,6 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>13. Нить с держателем. Маркировка: красная.</p> <p>Прилагаемое давление на поверхность: 61,7 грамм/мм<sup>2</sup>.</p>		
--	---	--	--

	<p>14. Нить с держателем. Маркировка: красная. Прилагаемое давление на поверхность: 68,3 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>15. Нить с держателем. Маркировка: красная. Прилагаемое давление на поверхность: 82,0 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>16. Нить с держателем. Маркировка: красная. Прилагаемое давление на поверхность: 106,0 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>17. Нить с держателем. Маркировка: красная. Прилагаемое давление на поверхность: 141,0 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>18. Нить с держателем. Маркировка: красная. Прилагаемое давление на поверхность: 193,0 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>19. Нить с держателем. Маркировка: красная. Прилагаемое давление на поверхность: 222,0 грамм/мм<sup>2</sup>.</p> <p>20. Нить с держателем. Маркировка: оранжевая. Прилагаемое давление на поверхность: 292,0 грамм/мм<sup>2</sup>.</p>		
--	---	--	--

**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, дом 8, корп. 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** декабрь 2024 года – январь 2025 года.

**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; тара, упаковка Товара; доставка (перевозка) Товара до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; инструктаж специалистов Заказчика, 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 № 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 «12» сентября 2024 г. по «17» сентября 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.*

Первый заместитель  
генерального директора

\_\_\_\_\_ А.Ю. Афонин