

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

26.11.2024

№ 26/5

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 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	Пробирки фильтрационные 50 мл 30 кДа	Пробирки центрифужные с фильтрующим устройством внутри. Крышка: наличие. Форма дна: коническое. Назначение: для центрифужного концентрирования и очистки биологических образцов. Должна подходить для центрифуг со стандартными роторами для конических пробирок объемом 50 мл Максимальная центробежная сила до: Вращающийся ковшовый ротор не менее 3000g, ротор с фиксированным углом наклона не менее 4000g. Максимальный объем исходного образца: 10 мл. Размер пор фильтра: 30 кДа Степень извлечения более 80% (параметр не требует предоставления конкретного значения в заявке) Материал пробирки: полипропилен Материал мембраны: полиэфирсульфон. Количество штук в упаковке: не менее 96.	упак	13

2	Пробирки фильтрационные 15 мл 10 кДа	Пробирки центрифужные с фильтрующим устройством внутри. Крышка: наличие. Форма дна: коническое. Назначение: для центрифужного концентрирования и очистки биологических образцов. Должна подходить для центрифуг со стандартными роторами для конических пробирок объемом 15 мл Максимальная центробежная сила до: ротор с фиксированным углом наклона не менее 7500g. Максимальный объем исходного образца: 4 мл. Размер пор фильтра: 10 кДа Степень извлечения более 80% (<i>параметр не требует предоставления конкретного значения в заявке</i>) Материал пробирки: полипропилен Материал мембраны: регенерированная целлюлоза. Количество штук в упаковке: не менее 8.	упак	11
3	Пробирки фильтрационные 15 мл 3 кДа	Пробирки центрифужные с фильтрующим устройством внутри. Крышка: наличие. Форма дна: коническое. Назначение: для центрифужного концентрирования и очистки биологических образцов. Должна подходить для центрифуг со стандартными роторами для конических пробирок объемом 15 мл Максимальная центробежная сила до: ротор с фиксированным углом наклона не менее 7500g. Максимальный объем исходного образца: 4 мл. Размер пор фильтра: 3 кДа Степень извлечения более 80% (<i>параметр не требует предоставления конкретного значения в заявке</i>) Материал пробирки: полипропилен Материал мембраны: регенерированная целлюлоза. Количество штук в упаковке: не менее 8.	упак	7
4	Планшет культуральный 96- луночный	Планшет культуральный 96-луночный. Тип: цельный планшет. Крышка, предотвращающая риск контаминации: наличие. Стерильный: наличие. Материал: полистирол. Форма дна: плоское. Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. Свободный от РНКаз, ДНКаз, апирогенный. В индивидуальной упаковке.	шт.	2 450
5	Центрифужные пробирки в штативе, 15 мл	Объем: 15 мл. Материал: прозрачный полипропилен. Форма дна: коническая. Центрифугирование до: не менее 12 000g.	шт	7 500

		Свободные от РНКаз, ДНКаз, пирогенов: наличие. Стерильные: наличие. Винтовая крышка: наличие. Градуировка: наличие. Поле для маркировки: наличие. Возможность автоклавирования: наличие. В упаковке: не более 25 шт.		
6	Пробирка центрифужная 50 мл, свободностоящая	Прозрачная полипропиленовая пробирка. Объем: 50 мл. Имеет поле для записей и градуировку. Стерильная, свободная от ДНКаз и РНКаз, апиrogenные: наличие. Винтовая крышка: наличие. Форма дна: коническое, устойчивое. В упаковке: не более 25 шт.	шт	2 500
7	Пробирка центрифужная 50 мл	Прозрачная полипропиленовая пробирка. Объем: 50 мл. Имеет поле для записей и градуировку. Стерильная, свободная от ДНКаз и РНКаз: наличие. Винтовая крышка: наличие. Центрифугирование до: не менее 14 000 g. Форма дна: коническое. В упаковке: не более 50 шт.	шт	6 125
8	Пробирки фильтрационные 15 мл 50 кДа	Пробирки центрифужные с фильтрующим устройством внутри. Крышка: наличие. Форма дна: коническое. Назначение: для центрифужного концентрирования и очистки биологических образцов. Максимальная центробежная сила до: Вращающийся ковшовый ротор не менее 3000g, ротор с фиксированным углом наклона не менее 4000g. Начальный объем пробы: 12 мл для фиксированного углового ротора, 15 мл для вращающегося ковшового ротора. Размер пор фильтра: 50 кДа Степень извлечения более 80% (<i>параметр не требует предоставления конкретного значения в заявке</i>) Материал пробирки: полипропилен Материал мембраны: полиэфирсульфон. Количество штук в упаковке: не менее 24.	упак	2
9	Пробирки фильтрационные 15 мл 100 кДа	Пробирки центрифужные с фильтрующим устройством внутри. Крышка: наличие. Форма дна: коническое. Назначение: для центрифужного концентрирования и очистки биологических образцов. Максимальная центробежная сила до: Вращающийся ковшовый ротор не менее 3000g, ротор с фиксированным углом наклона не менее 4000g. Начальный объем пробы: 12 мл для фиксированного	упак	17

	углового ротора, 15 мл для вращающегося ковшового ротора. Размер пор фильтра: 100 кДа Степень извлечения более 80% (<i>параметр не требует предоставления конкретного значения в заявке</i>) Материал пробирки: полипропилен Материал мембраны: полиэфирсульфон. Количество штук в упаковке: не менее 24.		
--	--	--	--

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: ноябрь - 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.

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 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 «26 ноября 2024 г. по «29 ноября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.si. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

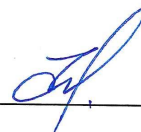
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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