

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

дб.08.ddd92 № 26/8

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	Пипетка серологическая 2 мл	Серологическая пипетка. Объем: 2 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовой код: зеленый. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие. Стерильная: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апиrogenная: наличие.	шт.	18 200
2	Пипетка серологическая 5 мл	Серологическая пипетка. Объем: 5 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовой код: синий. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие. Стерильная: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апиrogenная: наличие.	шт.	16 300

3	Пипетка серологическая 10 мл	Серологическая пипетка. Объем: 10 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовой код: оранжевый. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие. Стерильная: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апирогенная: наличие.	шт.	21 400
4	Пипетка серологическая 25 мл	Серологическая пипетка. Объем: 25 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовой код: красный. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие. Стерильная: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апирогенная: наличие.	шт.	10 400
5	Пипетка серологическая 50 мл	Серологическая пипетка. Объем: 50 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовой код: фиолетовый. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие. Стерильная: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апирогенная: наличие.	шт.	1 620
6	Пробирка культуральная	Материал изготовления: полистирол. Рабочий объем: 3 мл. Скошенное дно: наличие. Крышка: завинчивающаяся. Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Стерильная: наличие.	шт.	10 800
7	Пипетка серологическая 100 мл	Серологическая пипетка. Объем: 100 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовой код: наличие. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие. Стерильная: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апирогенная: наличие.	шт.	50
8	Наконечники универсальные, 10 мкл, с фильтром	Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 10 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный.	упак.	26

		<p>Фильтр: наличие. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные: наличие. В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>		
9	Наконечники универсальные, 10 мкл, без фильтра	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 10 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: нет. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>	упак.	33
10	Наконечники универсальные удлиненные, 10 мкл, в штативе, с фильтром	<p>Наконечники универсальные удлиненные для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 10 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.</p>	упак.	528
11	Наконечники универсальные в башне, 10 мкл	<p>Наконечники универсальные в башне для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 10 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: не менее 10 штативов в башнях.</p>	упак.	25
12	Наконечники универсальные, 20 мкл, в штативе, с фильтром	<p>Наконечники универсальные для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 20 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.</p>	упак.	1 480
13	Наконечники универсальные, 200 мкл, с фильтром	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 200 мкл Материал: полипропилен.</p>	упак.	33

		<p>Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>		
14	Наконечники универсальные, 200 мкл, без фильтра	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 200 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>	упак.	50
15	Наконечники универсальные, 200 мкл, в штативе, с фильтром	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 200 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный Фильтр: наличие. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.</p>	упак.	2 090
16	Наконечники универсальные в башне, 200 мкл	<p>Наконечники универсальные в башне для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 200 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: не менее 10 штативов в башнях.</p>	упак.	50
17	Наконечники универсальные, 1 000 мкл, без фильтра	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 1 000 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>	упак.	22
18	Наконечники универсальные, 1 000 мкл, в штативе, с фильтром	<p>Наконечники универсальные для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 1 000 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников.</p>	упак.	692

		В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.		
19	Наконечники универсальные, 1 000 мкл, в штативе, без фильтра	Наконечники универсальные для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 1 000 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: нет Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.	упак.	5
20	Наконечники универсальные в башне, 1 000 мкл	Наконечники универсальные в башне для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 1 000 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: не менее 6 штативов в башнях.	упак.	40
21	Наконечники универсальные, 5 000 мкл, в штативе, с фильтром	Наконечники универсальные для дозаторов в штативе. Должны быть совместимы с оборудованием Заказчика, а именно: - Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020 (инв. № 10134002595); - Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020 (инв. № 10134002596); - Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020 (инв. № 10134003375); - Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020 (инв. № 10134003376); - Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020 (инв. № 10134003377); - Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 1-10 мкл, Biohit, 728090 (инв. № 10134002593). Объем: 5 000 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе: 24 наконечника. В одной упаковке: 24 наконечника в штативе.	упак.	60
22	Наконечники, 10 000 мкл, без фильтра	Наконечники для дозаторов. Должны быть совместимы с оборудованием Заказчика, а именно:	упак	16

		<p>- Дозатор механический 1-канальный варьiruемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020 (инв. № 10134002595);</p> <p>- Дозатор механический 1-канальный варьiruемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020 (инв. № 10134002596);</p> <p>- Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020 (инв. № 10134003375);</p> <p>- Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020 (инв. № 10134003376);</p> <p>- Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020 (инв. № 10134003377);</p> <p>- Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 1-10 мкл, Biohit, 728090 (инв. № 10134002593).</p> <p>Объем: 10 000 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: не менее 24 наконечников.</p>		
23	Наконечники универсальные, 300 мкл, в штативе, с фильтром	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей.</p> <p>Объем: 300 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный Фильтр: наличие. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные.</p> <p>В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.</p>	упак.	30
24	Наконечники универсальные в башне, 300 мкл	<p>Наконечники универсальные в башне для дозаторов в штативе.</p> <p>Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей.</p> <p>Объем: 300 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные.</p> <p>В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: не менее 10 штативов в башнях.</p>	упак.	20
25	Наконечники универсальные, 250 мкл, без фильтра	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей.</p> <p>Объем: 250 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные.</p> <p>В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>	упак.	7
26	Ванночка для реактивов	<p>Для работы с многоканальными пипетками.</p> <p>Объем: 25 - 30 мл. Количество каналов: 2. Стерильная: наличие.</p>	шт	150

		<p>Форма дна: коническое. Свободный от РНКаз, ДНКаз, апирогенный. В индивидуальной упаковке.</p>		
27	Колба Эрленмейера, 2 000 мл	<p>Колба Эрленмейера. Для работы с суспензионными культурами клеток и микроорганизмов. Объем: 2 000 мл. Крышка: вентилируемая, с фильтром. Градуировка: наличие. Автоклавируемая. Стерильная, апирогенна, не содержит ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК и эндотоксинов. Индивидуально упакована: наличие.</p>	шт	54
28	Колба Эрленмейера, 1 000 мл	<p>Колба Эрленмейера. Для работы с суспензионными культурами клеток и микроорганизмов. Объем: 1 000 мл. Крышка: вентилируемая, с фильтром. Градуировка: наличие. Автоклавируемая. Стерильная, апирогенна, не содержит ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК и эндотоксинов. Индивидуально упакована: наличие.</p>	шт	54
29	Колба Эрленмейера, 500 мл	<p>Колба Эрленмейера. Для работы с суспензионными культурами клеток и микроорганизмов. Объем: 5 00 мл. Крышка: вентилируемая, с фильтром. Градуировка: наличие. Автоклавируемая. Стерильная, апирогенна, не содержит ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК и эндотоксинов. Индивидуально упакована: наличие.</p>	шт	84
30	Колба Эрленмейера, 250 мл	<p>Колба Эрленмейера. Для работы с суспензионными культурами клеток и микроорганизмов. Объем: 250 мл. Крышка: вентилируемая, с фильтром. Градуировка: наличие. Автоклавируемая. Стерильная, апирогенна, не содержит ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК и эндотоксинов. Индивидуально упакована: наличие.</p>	шт	120
31	Наконечники универсальные, 20 мкл, без фильтра	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 20 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: нет. В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>	упак.	10
32	Наконечники универсальные, 300 мкл, без фильтра	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 300 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет.</p>	упак.	50

		Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.		
--	--	--	--	--

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: август – сентябрь 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» августа 2024 г. по «29» августа 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