

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

19.07.2023

№ 19/4

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 лабораторного пластика (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	Банка для реактивов из светлого стекла	Используется для хранения и транспортировки химических реагентов. Объем: 1 000 мл Материал: химически стойкое стекло. Крышка: винтовая. Градуировка: наличие.	шт.	4
2	Банка для реактивов из темного стекла	Используется для хранения и транспортировки химических реагентов. Объем: 500 мл Материал: химически стойкое стекло. Крышка: винтовая. Градуировка: наличие.	шт.	2
3	Наконечники универсальные, 10 мкл, с фильтром	Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 10 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.	упак.	5

4	Наконечники универсальные, 10 мкл, без фильтра	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.	упак.	5
5	Наконечники универсальные, 10 мкл, с фильтром	Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 10 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Стерильные, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.	упак.	5
6	Наконечники универсальные удлиненные, 10 мкл, в штативе	Наконечники универсальные удлиненные для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 10 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.	100
7	Наконечники универсальные удлиненные, 10 мкл, в штативе, с фильтром	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.	упак.	100
8	Наконечники универсальные в башне, 10 мкл	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.	упак.	250

9	Планшет культуральный 48-луночный	Планшет культуральный 48-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. В индивидуальной упаковке.	шт.	500
10	Наконечники универсальные, 20 мкл, с фильтром	Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 20 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.	упак.	50
11	Наконечники универсальные, 20 мкл, в штативе, с фильтром	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.	упак.	930
12	Наконечники универсальные, 200 мкл, с фильтром	Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 200 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.	упак.	100
13	Наконечники универсальные, 200 мкл, без фильтра	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.	упак.	127
14	Наконечники универсальные, 200 мкл, в штативе, с фильтром	Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 200 мкл	упак.	3 160

		<p>Материал: полипропилен.</p> <p>Цвет: бесцветный, прозрачный</p> <p>Фильтр: наличие.</p> <p>Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные.</p> <p>В одном штативе 96 наконечников.</p> <p>В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.</p>		
15	Наконечники универсальные в башне, 200 мкл	<p>Наконечники универсальные в башне для дозаторов в штативе.</p> <p>Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей.</p> <p>Объем: 200 мкл</p> <p>Материал: полипропилен.</p> <p>Фильтр: нет.</p> <p>Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные.</p> <p>В одном штативе 96 наконечников.</p> <p>В одной упаковке: не менее 10 штативов в башнях.</p>	упак.	200
16	Наконечники универсальные, 1 000 мкл, без фильтра	<p>Наконечники универсальные для дозаторов.</p> <p>Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей.</p> <p>Объем: 1 000 мкл</p> <p>Материал: полипропилен.</p> <p>Фильтр: нет.</p> <p>Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные.</p> <p>В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>	упак.	150
17	Наконечники универсальные, 1 000 мкл, в штативе, с фильтром	<p>Наконечники универсальные для дозаторов в штативе.</p> <p>Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей.</p> <p>Объем: 1 000 мкл</p> <p>Материал: полипропилен.</p> <p>Цвет: бесцветный, прозрачный.</p> <p>Фильтр: наличие.</p> <p>Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные.</p> <p>В одном штативе 96 наконечников.</p> <p>В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.</p>	упак.	800
18	Наконечники универсальные, 1 000 мкл, в штативе, без фильтра	<p>Наконечники универсальные для дозаторов в штативе.</p> <p>Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей.</p> <p>Объем: 1 000 мкл</p> <p>Материал: полипропилен.</p> <p>Цвет: бесцветный, прозрачный.</p> <p>Фильтр: нет</p> <p>Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные.</p> <p>В одном штативе 96 наконечников.</p> <p>В одной упаковке: 96 наконечников в штативе.</p>	упак.	40
19	Наконечники универсальные в башне, 1 000 мкл	<p>Наконечники универсальные в башне для дозаторов в штативе.</p> <p>Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей.</p> <p>Объем: 1 000 мкл</p> <p>Материал: полипропилен.</p>	упак.	200

		Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе 96 наконечников. В одной упаковке: не менее 6 штативов в башнях.		
20	Наконечники универсальные, 5 000 мкл, в штативе, с фильтром	Наконечники универсальные для дозаторов в штативе. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. 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.	6
21	Наконечники, 10 000 мкл, без фильтра	Наконечники для дозаторов. Объем: 10 000 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: не менее 250 наконечников.	упак.	2
22	Наконечники, 10 000 мкл, в штативе, с фильтром	Наконечники для дозаторов в штативе. Объем: 10 000 мкл Материал: полипропилен. Цвет: бесцветный, прозрачный. Фильтр: наличие. Стерильные, свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одном штативе: 30 наконечников. В одной упаковке: 30 наконечников в штативе.	упак.	8
23	Планшет культуральный 96-луночный	Планшет культуральный 96-луночный. Тип: цельный планшет. Крышка, предотвращающая риск контаминации: наличие. Стерильный: наличие. Материал: полистирол. Форма дна: круглое. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. В индивидуальной упаковке.	шт.	1 000
24	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.	2 500

25	Планшет культуральный 96-луночный	Планшет культуральный 96-луночный. Тип: цельный планшет. Крышка, предотвращающая риск контаминации: наличие. Стерильный: наличие. Материал: полистирол. Форма дна: U-форма. Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. В индивидуальной упаковке.	шт.	400
26	Планшет культуральный 96-луночный	Планшет культуральный 96-луночный. Тип: цельный планшет. Крышка: нет. Стерильный: нет. Материал: полистирол. Форма дна: плоское. Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. В одной упаковке: не более 100 штук.	шт.	400
27	Планшет культуральный 24-луночный	Планшет культуральный 24-луночный. Тип: цельный планшет. Крышка, предотвращающая риск контаминации: наличие: 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.	3 040
28	Планшет культуральный 6-луночный	Планшет культуральный 6-луночный. Тип: цельный планшет. Крышка, предотвращающая риск контаминации: наличие: 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.	250
29	Планшет культуральный 12-луночный	Планшет культуральный 12-луночный. Тип: цельный планшет. Крышка, предотвращающая риск контаминации: наличие: наличие. Стерильный: наличие. Материал: полистирол. Форма дна: плоское.	шт.	250

		Поверхность обработана для роста культур клеток: наличие. Буквенно-цифровая нумерация каждой лунки: наличие. Свободный от РНКаз, ДНКаз, апирогенный. В индивидуальной упаковке.		
30	Концентратор центрифужный	Применяется для концентрирования микроорганизмов, нуклеиновых кислот, выделения макромолекулярных компонентов из тканевых культур или клеточных лизатов. Пробирка типа Эппендорф; Максимальный объем исходного образца, мл: 0,5; Скорость центрифугирования до: не менее 14000 g; Должен сохранять до: не менее 90 % образца; Диаметр пор: 10 кДа; Материал мембранны: восстановленная целлюлоза; Вертикальная мембрана для быстрой фильтрации. В одной упаковке: не менее 96 шт.	упак.	4
31	Ванночка для реагентов	Объем: 25 - 30 мл. Стерильная: наличие. Градуировка: внутри резервуара. Форма дна: коническое. Свободный от РНКаз, ДНКаз, апирогенный. В индивидуальной упаковке.	шт	1 000

**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:** июль - август 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 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 «19» июня 2023 г. по «26» июня 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.*

Первый заместитель  
генерального директора

 А.Ю. Афонин