

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

23.01.2024

№ 23/5

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 реагентов и 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	Планшет ИФА 96-луночный, цельный	Планшет ИФА 96-луночный. Для иммуноферментных анализов. Тип: цельный планшет. Крышка: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Форма дна: плоское. Стерильный: наличие. В индивидуальной упаковке.	шт	4 160
2	Планшет ИФА 96-луночный, разборный	Планшет ИФА 96-луночный. Для иммуноферментных анализов. В комплекте стрипы: не менее 12 штук. В одном стрипе: не менее 8 лунок. Возможность легко разламывать стрип на отдельные лунки: наличие. Внутренняя поверхность лунок модифицирована для связывания гидрофильных молекул (белков). Буквенно-цифровая маркировка лунок: наличие. Материал: полистирол. В одной упаковке: не более 10 штук.	шт	2 120

3	Планшет для ПЦР 96-луночный с приподнятой полуюбкой	Планшет для ПЦР 96-луночный с приподнятой полуюбкой. Тип: цельный планшет. Материал: полипропилен. Буквенно-цифровая маркировка лунок: наличие. Стерильный: наличие. Сертифицирован на отсутствие ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК и ингибиторов ПЦР. В одной упаковке: не более 10 штук.	шт	1 200
4	Пленка для ПЦР планшетов	Пленка для ПЦР планшетов. Клейкая прозрачная пленка для всех видов термоциклирования, включая ПЦР в реальном времени. Не прилипает к перчаткам. Размеры: - длина: 135 – 150 мм - ширина: 75 – 90 мм. В одной упаковке: не менее 100 штук	упак	10
5	Ванночки для дозаторов	Ванночки для дозаторов. Нестерильные одноразовые ванночки для многоканальных дозаторов предназначена для наполнения реагентами, реактивами, биологические жидкостями и другими химическими растворами. Объем: 60 мл. Материал: полистирол.	шт	16 000
6	Бутыль лабораторная, 1000 мл	Бутыль лабораторная, 1000 мл Форма дна: круглая. Материал: ударопрочное, химически стойкое боросиликатное стекло. Цвет: светлый, прозрачный. Крышка: завинчивающаяся полипропиленовая, автоклавируемая. Место для маркировки: наличие. Градуировка: наличие. Автоклавируемая. В одной упаковке: не менее 10 штук.	шт	60
7	Бутыль лабораторная, 100 мл	Бутыль лабораторная, 100 мл Форма дна: круглая. Материал: ударопрочное, химически стойкое боросиликатное стекло. Цвет: светлый, прозрачный. Крышка: завинчивающаяся полипропиленовая, автоклавируемая. Место для маркировки: наличие. Градуировка: наличие. Автоклавируемая. В одной упаковке: не менее 10 штук.	шт	200
8	Бутыль лабораторная, 500 мл	Бутыль лабораторная, 500 мл Форма дна: круглая. Материал: ударопрочное, химически стойкое боросиликатное стекло. Цвет: светлый, прозрачный.	шт	110

		Крышка: завинчивающаяся полипропиленовая, автоклавируемая. Место для маркировки: наличие. Градуировка: наличие. Автоклавируемая. В одной упаковке: не менее 10 штук.		
9	Бутыль лабораторная, 250 мл	Бутыль лабораторная, 250 мл Форма дна: круглая. Материал: ударопрочное, химически стойкое боросиликатное стекло. Цвет: светлый, прозрачный. Крышка: завинчивающаяся полипропиленовая, автоклавируемая. Место для маркировки: наличие. Градуировка: наличие. Автоклавируемая. В одной упаковке: не менее 10 штук.	шт	60
10	Пробирки для диализа	Пробирки для диализа. Одноразовые полипропиленовые пробирки со встроенными мембранами с низким уровнем связывания для диализа и высокого извлечения белков и макромолекул. MWCO: 3,5 кДа Мембрана: целлюлозная. Объем пробы (метрический): 2 мл В одной упаковке: не менее 25 штук.	упак	4
11	Пестик для пробирки	Пестик для пробирки Пестик для гомогенизации в пробирках типа эппендорф объемом 1,5 и 2,0 мл. Автоклавируемый	шт	60
12	Пробирки для ПЦР	Пробирки для ПЦР Пробирки в стрипах с индивидуальными оптически-прозрачными крышками. В одном стрипе: 4 пробирки. Объем: 0,1 мл В одной упаковке: не менее 250 стрипов	упак	20
13	Инсулин человеческий	Инсулин человеческий. Пептид, выполняющий гормональную функцию, предназначен для производства питательных сред и реагентов для культивирования клеток in vitro В одной упаковке: не менее 100 мг	упак	4
14	Тромбоцитарный фактор роста BB, (PDGF BB)	Тромбоцитарный фактор роста BB, (PDGF BB) Человеческий рекомбинантный PDGF продуцируется E. coli и состоит из не менее 2x10 <sup>9</sup> аминокислотных остатков. Лиофилизированный из концентрированного раствора PBS, pH: не менее 7,4. Молекулярная масса: не менее 24,3 кДа Чистота, определенная хроматографически и электрофорезом в полиакриламидном геле, составляет: не менее 95%. Стерильный. В одной упаковке: не менее 1 мг	упак	1

15	Инсулиноподобный фактор роста 2	Инсулиноподобный фактор роста 2. Инсулиноподобный фактор роста 2 (IGF-2), человеческий, рекомбинантный, продуцируется E.Coli, негликозилированный полипептид, состоящий из не менее 67 аминокислот. Молекулярная масса: не менее 7,505 кДа. Лиофилизирован из стерильного раствора с содержанием трифторуксусной кислоты. Чистота: не менее 95,0%. Стерильный. В одной упаковке: не менее 1 мг.	упак	2
16	Человеческий сывороточный альбумин	Человеческий сывороточный альбумин. Универсальная белковая добавка, оптимизирующая состав и физико-химические свойства бессывороточных сред, повышает выход бластоцист при добавлении к средам, не содержащим альбумин. В растворе, стерильный, 50 мг/мл. В упаковке: не менее 10 мл.	упак	20
17	Фибронектин человека	Фибронектин человека. Мультидоменный димерный гликопротеин с двумя идентичными субъединицами ковалентно связанными возле С-конца парой дисульфидных связей. Для использования в качестве добавки для оптимизации базовых рецептур сред. Во внеклеточном матриксе фибронектин обеспечивает адгезию и миграцию клеток. Форма выпуска: лиофилизат. В одной упаковке: не менее 1 мг.	упак	20
18	Ингибитор трипсина из плодов сои	Ингибитор трипсина из плодов сои. Для применения после ферментативной дезагрегации тканей в качестве ингибитора активности остаточного трипсина. В одной упаковке: не менее 1 г.	упак	2
19	Пленка для ИФА микропланшет	Пленка для ИФА микропланшет. Клейкая прозрачная пленка для стандартных исследований. Влагонепроницаемая, нетоксичная, предотвращает излишнее испарение воды из лунок микропланшета, оседание реактивов на их стенках. Имеется 1 насечка по ширине. Размеры: - длина: 135 – 150 мм - ширина: 75 – 90 мм. В одной упаковке: не менее 100 штук	упак	1
20	Ванночки для дозаторов	Ванночки для дозаторов. Нестерильные одноразовые ванночки для многоканальных дозаторов предназначена для наполнения реагентами, реактивами, биологические жидкостями и другими химическими растворами. Объем: 120 мл. Материал: полистирол.	шт	2 000



**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:** январь - февраль 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, несет 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 «д.3» января 2024 г. по «д.9» января 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.*

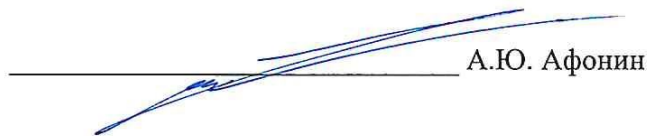
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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