

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

29.08.2024

№ 29/1

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 реагентов 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	Пегилированный липид DMG-PEG 2000	Пегилированный липид DMG-PEG 2000 (1,2-Dimyristoyl-rac-glycero-3-methoxypolyethylene glycol-2000) Предназначен для создания липидной наночастицы для доставки мРНК. Обеспечивает стабильность частиц и предотвращения их агрегации. Молекулярная формула: C ₁₂₂ H ₂₄₂ O ₅₀ . Чистота: не менее 99%. CAS номер: 160743-62-4. Молекулярный вес: 2509,20 В одной упаковке: не менее 1 г.	упак	1
2	Дистеароил фосфатидилхолин DSPC	Дистеароил фосфатидилхолин DSPC (1,2-дистеароил-sn-глицеро-3-фосфохолин) Предназначен для создания липидной наночастицы для доставки мРНК. Обеспечивает стабильность частиц. Молекулярная формула: C ₄₄ H ₈₈ NO ₈ P. Чистота: не менее 99%. CAS номер: 816-94-4. Молекулярный вес: 790.15. В одной упаковке: не менее 200 мг.	упак	1
3	Пегилированный липид DSG-PEG 2000	Пегилированный липид DSG-PEG 2000 (Distearoyl-rac-glycerol-PEG2K) Предназначен для создания липидной наночастицы	упак	1

		<p>для доставки мРНК. Обеспечивает стабильность частиц и предотвращения их агрегации. Молекулярная формула: $C_{130}H_{258}O_{50}$. Чистота: не менее 99%. CAS номер: 308805-39-2. Молекулярный вес: 2621,41. В одной упаковке: не менее 1 г.</p>		
4	Холестерин	<p>Предназначен для создания липидной наночастицы для доставки мРНК. Обеспечивает стабильность частиц. Молекулярная формула: $C_{27}H_{46}O$. Чистота: не менее 99%. CAS номер: 57-88-5. Молекулярный вес: 386,65. В одной упаковке: не менее 5 г.</p>	упак	1
5	Ионизируемый липид SM-102	<p>Предназначен для создания липидной наночастицы для доставки мРНК. Обеспечивает связывание частицы с мРНК. Молекулярная формула: $C_{44}H_{87}NO_5$. Чистота: не менее 99%. CAS номер: 2089251-47-6. Молекулярный вес: 710,17. В одной упаковке: не менее 100 мг.</p>	упак	1
6	Липид ALC-0315	<p>Ионизируемый катионный липид ALC-0315. Предназначен для создания липидной наночастицы для доставки мРНК. Обеспечивает связывание частицы с мРНК. Молекулярная формула: $C_{48}H_{95}NO_5$. Чистота: не менее 99%. CAS номер: 2036272-55-4. Молекулярный вес: 766,27. В одной упаковке: не менее 100 мг.</p>	упак	1
7	Культуральная среда для катионно-липидной трансфекции fectoMEM, артикул bn-3A5A, Bioinnlabs или эквивалент	<p>Предназначена для катионно-липидной трансфекции клеток млекопитающих. Стерильная: соответствие. В одной упаковке: не менее 500 мл.</p>	упак	5
8	Феррицианид калия	<p>Предназначен для анализа клеточной смерти. Молекулярная формула: $K_3Fe(CN)_6$. Чистота: не менее 99%. CAS номер: 13746-66-2. Молекулярный вес: 329,24. В одной упаковке: не менее 2,5 г.</p>	упак	2
9	Тетракалий гексацианоферрат гидрат	<p>Предназначен для анализа клеточной смерти. Молекулярная формула: $K_4(Fe(CN)_6)$ безводный. Чистота: не менее 98%. CAS номер: 13943-58-3. Молекулярный вес: 368,36. В одной упаковке: не менее 2,5 кг.</p>	упак	2

10	Мышинные моноклональные антитела p53 (1C12)	<p>Предназначено для детекции белка p53 в образцах клеток или тканей млекопитающих.</p> <p>Тип антител: моноклональные.</p> <p>Источник: Мышь.</p> <p>Изотип: IgG1.</p> <p>Клон: 1C12.</p> <p>Связываемый маркер: p53.</p> <p>Антиген: p53</p> <p>Реактивность: человек, мышь, крыса, хомяк, обезьяна.</p> <p>Методы: Вестерн-блоттинг, Иммунопреципитация, Иммунофлуоресценция, Проточная цитометрия, Хроматин ИП.</p> <p>Молекулярный вес (кДа): 53.</p> <p>Поставляется в буфере для хранения.</p> <p>В одной упаковке: не менее 100 мкл.</p>	упак	1
11	Мышинные моноклональные антитела Rb (4H1)	<p>Предназначено для детекции белка Rb в образцах клеток или тканей млекопитающих.</p> <p>Тип антител: моноклональные.</p> <p>Источник: Мышь.</p> <p>Изотип: IgG2a.</p> <p>Клон: 4H1.</p> <p>Связываемый маркер: Rb.</p> <p>Антиген: Rb</p> <p>Реактивность: человек, обезьяна, бычий, свинья.</p> <p>Методы: Вестерн-блоттинг, Иммунопреципитация, Иммуногистохимия, иммунофлуоресценция, проточная цитометрия, Иммунопреципитация хроматина.</p> <p>Молекулярный вес (кДа): 110.</p> <p>В одной упаковке: не менее 100 мкл.</p>	упак	1
12	Изопропиловый спирт	<p>Предназначен для молекулярно-биологических исследований, ВЭЖХ, спектроскопии.</p> <p>Молекулярная формула: C₃H₈O.</p> <p>Чистота: не менее 99%.</p> <p>Вода: не более 0,05%.</p> <p>CAS номер: 67-63-0.</p> <p>Молекулярный вес: 60,10.</p> <p>В одной упаковке: не менее 4 л.</p>	упак	1
13	Субстрат для ИФА ТМБ улучшенный	<p>Хромогенный субстрат предназначенный для определения активности пероксидазы хрена (HRP). HRP должен катализировать 3,3',5,5'-тетраметилбензидин (ТМБ) с образованием синего цвета, максимальное поглощение при 370 нм и 652 нм. После добавления раствора для остановки реакции цвет становится желтым при 450 нм. Более чувствителен, чем традиционный метод ТМБ ELISA на не менее, чем 40%.</p> <p>В одной упаковке: не менее 100 мл.</p>	упак	3
14	Антитело против люциферазы светлячков	<p>Предназначено для детекции люциферазы светлячков в образцах клеток или тканей млекопитающих.</p> <p>Тип антител: моноклональные.</p> <p>Источник: Мышь.</p> <p>Изотип: IgG1.</p>	упак	1

		Клон: Luci 21 1-107. Связываемый маркер: Luciferase. Антиген: Luciferase. Реактивность: человек, мышь. Методы: Проточная цитометрия, вестерн-блот, иммуногистохимия, иммуногистохимический парафин. В одной упаковке: не менее 100 мкл.		
15	Набор для определения клеточного старения	Предназначен для визуализации старения клеток. В одной упаковке: - фиксирующий буфер: не менее 125 мл; - раствор 10X PBS: не менее 75 мл; - буфер окрашивания: не менее 125 мл; - раствор 25X SAX-Gal: не менее 4 мл.	упак	1
16	Моноклональное антитело p53 (DO-7)	Предназначено для детекции белка p53 в образцах клеток или тканей млекопитающих. Тип антител: моноклональные. Неконъюгированный. Источник: Мышь. Изотип: IgG2. Клон: DO-7. Иммуноген: рекомбинантный человеческий белок p53 дикого типа, экспрессируемый в E.coli. Реактивность: человек, мышь, крыса. Методы: Вестерн-блоттинг, Иммуногистохимия, Иммуноцитохимия, Проточная цитометрия, Иммунопреципитация. В одной упаковке: не менее 500 мкл.	упак	1

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, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь – октябрь 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 приемки Товара и 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 «29» августа 2024 г. по «04» сентября 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