

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

РЗ.РБ.2083 № РЗ/3

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	Мембрана для вестерн-блоттинга	Мембрана для вестерн-блоттинга Материал мембраны: поливинилиденфторид. Размер пор: 0.22 мкм. Гидрофобные: наличие. Перенос белков: наличие. Размеры мембраны: 7 x 9 см В одной упаковке: не менее 10 штук	упак.	20
2	Глицин	Глицин Внешний вид: белый кристаллический порошок. Номер CAS: 56-40-6. Степень чистоты, %: не менее 99. Молекулярная формула: C ₂ H ₅ NO ₂ . Растворимость в воде: не менее 20г/100 мл В одной упаковке: не менее 500 г.	упак.	60
3	Трис (гидроксиметил) аминокетан	Трис (гидроксиметил) аминокетан Внешний вид: Кристаллический порошок от белого до бледно-желтого цвета. Номер CAS: 77-86-1. Степень чистоты, %: не менее 99. Молекулярная формула: C ₄ H ₁₁ NO ₃ . Молекулярная масса, г/моль: 121,14 В одной упаковке: не менее 500 г.	упак.	10
4	Антитела вторичные козы	Антитела вторичные козы против IgG (H+L) кролика, конъюгированные с пероксидазой хрена	шт.	4

	против IgG (H+L) кролика, конъюгированные с пероксидазой хрена	Вторичное антитело: соответствие. Вид хозяина: коза. Иммуноген: кроличий IgG. Изотип: IgG. Конъюгированный с пероксидазой хрена: соответствие. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Чистота: очищенная аффинность иммуногена Количество: не менее 1 мг.		
5	Антитела вторичные козы против IgG (H+L) мыши, конъюгированные с пероксидазой хрена	Антитела вторичные козы против IgG (H+L) мыши, конъюгированные с пероксидазой хрена Вторичные антитела: соответствие. Вид хозяина: коза. Иммуноген: IgG мыши. Конъюгированный с пероксидазой хрена: соответствие. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Способ очистки: аффинная. Количество: не менее 1 мг.	шт.	4
6	Агароза с низким содержанием ЕЕО	Агароза с низким содержанием ЕЕО. Внешний вид: белый кристаллический порошок. Номер CAS: 9012-36-6. Прочность геля 1%, г/см ² : не менее 1200. Температура гелеобразования, °С: 34,5 - 37,5. Зола, %: не более 0,50. Важность, %: не более 0,10. ЕЕО: не более 0,15. Химическая формула: C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃ . В одной упаковке: не более 100 гр.	упак.	10
7	Набор для выделения плазмидной ДНК	Набор для выделения плазмидной ДНК Набор предназначен для выделения плазмидной ДНК высокой степени очистки из культуры клеток E. Coli. Используется технология выделения на колонках с анионообменной смолой Тип образца: бактериальная культура. Максимальное количество выделяемой плазмидной ДНК: не менее 20 мкг. Состав набора: - буферные растворы для выделения плазмидной ДНК; - раствор РНКазы А; Количество выделений в одном наборе: не менее 100.	набор	6
8	Рубидия хлорид	Рубидия хлорид Внешний вид: белый кристаллический порошок. Формула: RbCl. Номер CAS: 7791-11-9 Основное вещество, %: не менее 99. Молекулярная масса, г/моль: 120,92. В одной упаковке: не менее 5 гр.	упак.	40
9	Глицерин	Глицерин Номер CAS 56-81-5. Содержание основного вещества, %: не менее 99. Химическая формула: C ₃ H ₈ O ₃ . Молекулярный вес, г/моль: 92,10. Растворим в воде: наличие. Плотность при 20/4: 1,256-1,263 В одной упаковке: не менее 1 литра.	упак.	15
10	Среда Грейса	Среда Грейса.	упак.	5

		<p>Внешний вид: порошок Среда с L-Глутамином, без бикарбоната натрия: соответствие. Подходит для поддержания клеточных линий, полученных из тканей клеток двукрылых и чешуекрылых: соответствие. Содержит: аминокислоты и витамины. В одной упаковке: не менее 10 л.</p>		
11	10%-ый раствор полоксамера	<p>10%-ый раствор полоксамера. Представляет собой неионное моющее средство, которое используется в качестве пеногасителя в клеточных культурах: соответствие. Помогает стабилизировать клеточные мембраны против сил сдвига, возникающих во время процессов периодического культивирования: соответствие. Подходит для культивирования клеток насекомых: соответствие. Стерильный, отфильтрованный: соответствие. 10%-ый раствор полоксамера: соответствие. В одной упаковке: не более 100 мл.</p>	упак.	5
12	Коктейль ингибиторов протеаз ProteinExt 100X, 1 мл	<p>Коктейль ингибиторов протеаз ProteinExt 100X, 1 мл Представляет собой готовую к употреблению смесь, в состав которой входят: - AEBSF; - аprotинин; - бестатин; - E-64; - лейпептин; - пепстатин А; - ЭДТА. Форма выпуска: 100-кратный раствор. Оптимизирована для защиты белков от переваривания эндогенными ферментами, включая сериновую протеазу, цистеиновую протеазу, аминопептидазу, протеазу аспарагиновой кислоты и металлопротеазу: соответствие. Компонент ЭДТА поставляется в отдельном флаконе: соответствие. Совместим с большинством буферов для лизиса белка, состоящих из детергента, и не влияет на количественный анализ белка: соответствие. В одном наборе: не менее 1мл</p>	набор	10

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 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 «РЗ» РВ 2023 г. по «РВ» РВ 2023 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.

Руководитель
производственно-технического
направления

А.В. Лакотко