

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

18.06.2014

№ *18/12*

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	Параформальдегид, G1101-500ML, Servicebio или аналог	Представляет собой универсальный тканефиксирующий раствор (нейтральный), содержащий 4% параформальдегида и 0,01 М фосфатного буфера в качестве растворителя. Диапазон pH: 7,0 - 7,5 (при 25 °C). Применение: подходит для фиксации большинства тканей животных. Фасовка: 500 мл. Для научно-исследовательских нужд	упак	2
2	Раствор трипанового синего, G1019-10ML, Servicebio или аналог	Представляет собой 0,4% водный раствор трипанового синего. Данный краситель используется для селективного окрашивания клеток и тканей: живые клетки с неповрежденной клеточной мембраной трипановым синим не должны окрашиваться, что позволяет использовать его для оценки жизнеспособности клеток. Фасовка: 10 мл. Для научно-исследовательских нужд	упак	1
3	Краситель флуоресцентный Hoechst 33342, G1127-1ML, Servicebio или аналог	Представляет собой ядерный контрастирующий краситель. Молекулярная масса: 561,93 г/моль. Применяется для оценки жизнеспособности клеток, позволяет визуализировать апоптотические, некротические, поврежденные клетки. Рабочая концентрация раствора для окрашивания: 0,5 - 10 мкг/мл. Диапазон длин волн поглощения/испускания в несвязанном состоянии: 346 нм/460 нм, для комплекса Hoechst 33342-ДНК: 350 нм/461 нм. Фасовка: 1 мл	упак	1

4	Маркеры молекулярной массы белков, неокрашенные, 26610, Thermo Fisher Scientific или аналог	Предназначены для точной калибровки белков в электрофорезе в SDS-полиакриламидном геле, а также на PVDF, нейлоновых и нитроцеллюлозных мембранах. Представляет собой смесь из 7 нативных белков для использования в качестве стандартов размера в белковом электрофорезе (SDS-PAGE). Диапазон размеров: 14,4 - 116 кДа. Поставляется в буфере для загрузки для прямой загрузки на гели. Фасовка: 1 мл. В одной упаковке: 2 шт по 1 мл.	упак	1
5	Эндонуклеаза рестрикции BamHI, ER0051, Thermo Fisher Scientific или аналог	Представляет собой фермент рестрикции, который распознает сайты G [^] GATCC и разрезает их при 37°C в специальном 10-кратном буфере. Характеристики: наличие системы из 5 буферов с цветовой маркировкой. наличие универсального буфера для двойного расщепления; наличие предварительно смешанного БСА в реакционных буферах. Чувствительность к тепловой инактивации. Чувствительность к метилированию: не чувствительна к метилированию Dam, Dcm, и CpG. Тип продукта: фермент рестрикции. Оптимальная температура реакции: 37°C. Концентрация: 10 Ед/мкл. Фасовка: 4000 ед/уп.	упак	2
6	Ампициллина натриевая соль, GC301004-1G, Servicebio или аналог	Чистота: 85,0%. Молекулярная масса: 371,39 г/моль. Категория: биохимический реагент, антибиотик. Растворимость: 100 мг/мл в воде. Внешний вид: порошок. Фасовка: 1 г Для научно-исследовательских нужд	упак	5
7	Канамицина сульфат, GC301008-5G, Servicebio или аналог	Активность (безводное вещество): 750 мкг/мг. Молекулярная масса: 582,58 г/моль. Категория: биохимический реагент, антибиотик. Растворимость: 100 мг/мл в воде. Внешний вид: порошок белого цвета. Фасовка: 5 г. Для научно-исследовательских нужд	упак	2
8	Сахароза, 84097-250G, Sigma-Aldrich или аналог	Молекулярная масса: 342,30 г/моль. Удельное оптическое вращение: +66,3 - +67,0. Проводимость: 35 мкСм/см. Потери при высушивании (при 105°C, 3 часа): 0,1%. Содержание примесей: сульфиты 0,001%. Внешний вид раствора: прозрачный раствор. Протестирована на присутствие декстринов и восстанавливающих сахаров. Фасовка: 500 г. Для научно-исследовательских нужд	упак	2
9	Аммоний персульфат, 1610GR100, Neofroxx или аналог	Чистота (Титрование): 98%. Молекулярная масса 228,20 г/моль. Остаток после прокаливании: 0,05%. Свободная кислота: 0,1%. Диапазон pH (5%, в воде; 20°C) 3,0 - 4,0. Содержание примесей: хлораты: 0,001%, хлориды: 0,001%, Fe: 0,001%, Mn: 0,00005%, Pb: 0,005%. Присутствие ДНКаз, РНКаз и протеазы: не обнаружено. Внешний вид: порошок. Фасовка: 100 г. Для научно-исследовательских нужд	упак	2
10	Лимонная кислота безводная, LC-6594.1, Neofroxx или аналог	Чистота (Титрование): 99,5%. Молекулярная масса: 192,13 г/моль. Инфракрасный спектр соответствует структуре. Содержание воды (Титрование по Карлу Фишеру): 0,5%. Содержание примесей: Сульфаты (SO ₄): 50 ppm, Тяжелые металлы (Pb): 5 ppm, Al (алюминий): 0,2 ppm, As	упак	1

		(Мышьяк): 1 ppm, Hg (Ртуть): 1 ppm, Pb (свинец): 0,5 ppm, Оксалаты (C ₂ H ₂ O ₄): 100 ppm. Сульфатная зола (при 600 °C): 0,05%. Бактериальные эндотоксины (1 г на 100 мл воды): 0,5 EU/мг. Размер частиц: 150 микрон: 5%, 595 микрон: 5%. Фасовка: 1 кг. Для научно-исследовательских нужд		
11	Уксусная кислота 100%, LC-7006.1, Neofroxx или аналог	Чистота (Титрование): 99,5%. Молекулярная масса 60,05 г/моль. Температура затвердевания: 15,6 °C. Содержание примесей: хлориды (Cl) 0,0002%, сульфаты (SO ₄) 0,0005%, альдегиды (CH ₃ CHO) 0,05%, тяжелые металлы (Pb) 0,0005%, Al: 0.00005%, As: 0.0001 %, Cu: 0.0005 %, Fe: 0.0005 %, Hg: 0.0001 %, Pb: 0.00005 %, Zn: 0.0005 %. Содержание муравьиной кислоты, формиатов (НСООН) 0,10%. Остаточные растворители исключены производственным процессом. Фасовка: 1 л Для научно-исследовательских нужд	упак	1
12	Мочевина кристаллическая, LC-10007.1, Neofroxx или аналог	Чистота: 98,0%. Молекулярная масса: 60,06 г/моль. Инфракрасный спектр соответствует структуре. Содержание примесей: соединение, родственное мочеvine А: 0,1%, общих примесей: 2,0%. Содержание нерастворимые в спирте веществ: 0,04%. Биурет: 0,1%. Потери при высушивании: 1,0%. Сульфатная зола: 0,1%. Остаток при прокаливании: 0,1%. Фасовка: 500 г Для научно-исследовательских нужд	упак	1
13	Магний хлорид гексагидрат, 91417, Sisco или аналог	Чистота (Титрование): 99,5%. Диапазон рН (5% водный раствор): 5,0 - 6,5. Содержание примесей: Сульфаты (SO ₄): 0,002%, Железо (Fe): 0,0002%, Тяжелые металлы (Pb): 0,0005%, Фосфаты (PO ₄): 0,0005%, Медь (Cu): 0,0002%, Азотистые соединения (N): 0,0002%, Марганец (Mn): 0,0005%, Калий (K): 0,001%, Натрий (Na): 0,001%. УФ-поглощение (1М водн. р-р, 1 см H ₂ O): при 260 нм: 0,030; при 280 нм: 0,025. Отсутствие ДНКазы, РНКазы и протеазы: соответствие. Фасовка: 500 г Для научно-исследовательских нужд	упак	1
14	Соляная кислота, ХЧ	Массовая доля остатка после прокаливании: 0,0005%. Содержание примесей: аммонийных солей: 0,003%, железа: 0,0005%, сульфатов: 0,0002%. ГОСТ 3118-77 изм. 1 Фасовка: 1,2 кг Для научно-исследовательских нужд	упак	5

Срок поставки Товара: со дня, следующего за днем заключения Договора по «29» ноября 2024 г. включительно. Возможна поставка Товара партиями.

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: июнь - июль 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 «18 июня» 2024 г. по «14 июня» 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