

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.ru; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

15.08.2013

№ *15/1*

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.ru, (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	Универсальное моющее средство	Универсальное моющее средство Детергент универсальный для мытья лабораторной посуды и принадлежностей в иммерсионных и ультразвуковых ваннах. Подходит для посуды и инструментов из стекла, фарфора, пластика, резины и металлических инструментов. Жидкое щелочное средство: соответствие. Не содержит: хлора и едких щелочей. Нетоксичен и биоразлагаем: соответствие. Форма: раствор концентрированный, готовый к применению. В одной упаковке: не менее 2 л.	упак.	2
2	Антитело к белку gp64 [AcV5].	Антитело к белку gp64 [AcV5]. Применение: вестерн-блоттинг. Хозяин: мышь. Клональность: моноклональные. Чистота: аффинно очищенные. Клонированность: AcV5. Изотип: IgG2b. Иммуноген: белок оболочки gp64 бакуловируса. Специфичность: антитело с AcV5 реагирует с белком оболочки gp64 бакуловируса <i>Autographa californica</i> (AcMNPV). Форма: жидкость.	шт.	2

		Содержание азида натрия, %: не более 0,09. Рабочий pH буфера: 7.20 Концентрация антител: не менее 0.5 мг/мл. Количество: не менее 100 мкг.		
3	ИПТГ (Изопропил-бета- D- тиогалактопиран озид)	ИПТГ (Изопропил-бета-D-тиогалактопиранозид). Предназначен для применения в молекулярной биологии. Номер CAS 367-93-1 Молекулярная формула: C ₉ H ₁₈ O ₅ S. Молекулярная масса: 238,30. Чистота (ВЭЖХ), %: не менее 99,0. Не должна содержать диоксан. Внешний вид: кристаллический порошок. В одной упаковке: не менее 10 г.	упак.	6
4	Среда специальная жидкая для трансформации бактериальных клеток S.O.C.	Среда специальная жидкая для трансформации бактериальных клеток S.O.C. Среда используется на заключительном этапе трансформации бактериальных клеток для достижения максимальной эффективности трансформации E.coli. Тип продукта: среда для восстановления. Тип носителя: S.O.C. Класс целевого организма: кишечные палочки. Среда, должна содержать: - 2 % триптона; - 0,5 % дрожжевого экстракта; - 10 мМ NaCl; - 2,5 мМ KCl; - 10 мМ MgCl ₂ ; - 10 мМ MgSO ₄ ; - 20 мМ глюкозы. Стерильность: наличие. В одной упаковке: не менее 10 мл.	упак.	4
5	Рифампицин	Рифампицин. Номер CAS: 13292-46-1. Тип: антибиотик. Молекулярная формула: C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂ . Чистота (ВЭЖХ), %: не менее 97. Молекулярная масса: 822.94. В одной упаковке: не менее 100 г.	упак.	1
6	Гентамицин	Гентамицин, раствор водный, для культивирования клеточных и тканевых культур. Является бактерицидным средством широкого спектра действия, эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Предназначен для работ с культурами клеток. Тип: полусинтетический антибиотик из группы аминогликозидов. Молекулярный вес: 477.6 Молекулярная формула: C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇ Номер CAS: 1405-41-0 Форма: раствор водный. Концентрация антибиотика, не менее, мг/мл: 50 Объем, не менее: 100 мл Количество в одной упаковке, шт., не менее: 1 Стерильность: соответствие Содержание эндотоксинов, не более, е.а./мл: 0.5 Рабочий диапазон pH: 4.70 - 5.30 Осмоляльность, мОсм/кг H ₂ O, диапазон: 80 - 120	упак.	2

7	Реагент D-фруктоза	Реагент D-фруктоза, для использования микробиологии, исследовательский класс. Номер CAS: 57-48-7. Молекулярная формула: C ₆ H ₁₂ O ₆ . Форма: порошок кристаллический белого цвета Чистота (ВЭЖХ), %: не менее 99. В одной упаковке: не менее 100 г.	упак.	50
8	Буфер лизирующий для экстракции белков из клеток насекомых	Буфер лизирующий предназначен для извлечения цитоплазматического растворимого белка из культивируемых клеток насекомых. Обеспечивает простой и универсальный метод извлечения белка из прилипших или суспендированных клеток насекомых Sf9 и Sf21: соответствие. Совместим с электрофорезом и хроматографическими приложениями: соответствие. Клетки с добавлением хелатирующих агентов, восстановителей и ингибиторов протеазы: соответствие. Раствор, готовый к применению: соответствие. В одной упаковке: не менее 250 мл.	упак.	5
9	Коктейль ингибиторов протеаз	Коктейль ингибиторов протеаз. Предназначен для защиты секретрируемых белков в средах для культивирования тканей. В состав входят: - аprotинин; - бестатин; - E-64; - лейпептин; - пепстатин А. Форма выпуска: 200-кратный стерильный фильтрованный раствор ДМСО. Коктейль, готовый к применению: соответствие. Стерильный фильтрованный: соответствие. В одной штуке: не менее 2 мл.	шт.	3

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 «15» 08 2023 г. по «21» 08 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.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин