

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

18.09.2013

№ *12/2*

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	Флакон культуральный, 75 см ²	Материал изготовления флакона: прозрачный полистирол. Внутренняя поверхность флакона обработана для роста культур клеток: соответствие. Площадь поверхности роста клеток: 75 см ² . Крышка вентилируемая: соответствие. Градуировка: наличие. Стерильный, свободный от РНКаз, ДНКаз и пирогенов: наличие. Количество в одной упаковке: не более 5 шт.	упак.	80
2	Гентамицин	Предназначен для культивирования клеточных и тканевых культур. Является бактерицидным средством широкого спектра действия, эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Действующее вещество: гентамицина сульфат. Номер CAS: 1405-41-0. Концентрация гентамицина: 10 мг/мл. Представляет собой смесь трех основных компонентов C1, C1a и C2. Молекулярная формула компонентов: - C1 - C ₂₁ H ₄₃ N ₅ O ₇ ; - C2 - C ₂₀ H ₄₁ N ₅ O ₇ ; - C1a - C ₁₉ H ₃₉ N ₅ O ₇ . Форма выпуска: стерильный отфильтрованный раствор. Содержание эндотоксинов: не более 0.5 е.а./мл. Количество в одной упаковке: не менее 100 мл.	шт.	3

3	Фосфатно-буферный солевой раствор	Используется при производстве клеточных культур и разработке процессов: соответствие. Помогает поддерживать рН в средах клеточных культур: соответствие. Подходит для промывки клеток перед диссоциацией, транспортировки клеток или тканей, разбавления клеток для подсчета и подготовки реагентов: соответствие. Не содержит кальций, магний, фенольный красный: соответствие. Представляет собой 10-кратную концентрированную форму: соответствие. В состав входят: - КСl не менее 27 мМ; - КН ₂ РО ₄ не менее 20 мМ; - NaCl не менее 1370 мМ; - Na ₂ НРО ₄ не менее 100 мМ. Стерильный: наличие. В одной штуке: не менее 500 мл.	шт.	20
4	Ванночки для дозаторов	Объем: 50 мл. Материал: полипропилен. Стерильные: наличие. Индивидуальная упаковка: наличие.	шт.	2000
5	Криогенные пробирки	Предназначены для замораживания и хранения клеточных культур, образцов тканей, микробиологических проб, материалов человеческого или животного происхождения, а также антител, РНК, ДНК и образцов белка. Материал: полипропилен. Резьба: внешняя. Стерильные: наличие. Объем: 2 мл. Форма дна: круглая со звездообразным основанием. Апирогенные, не токсичные: соответствие. В одной упаковке: не менее 50 шт.	шт.	4000
6	Набор для очистки вирусной ДНК и РНК	Набор предназначен для выделения вирусной ДНК и РНК из плазмы, сыворотки, цельной крови, гомогената тканей, бесклеточной жидкости организма, носоглоточного или орофарингеального аспирата/промывки, жидкости для бронхоальвеолярного лаважа (BALF), трахеального аспирата, мокроты, мазка из носоглотки или ротоглотки и супернатанта культуры клеток животных. Высвобожденная ДНК и РНК эффективно очищается после специфического связывания с отжимной колонкой на основе кремнезема. Объем элюции до: не менее 200 мкл. Состав набора: - связывающий буфер 5; - промывочный буфер 5; - протеиназа К (20 мг/мл); - вода, не содержащая РНКазы; - пробирка без РНКазы не менее 1,5 мл; - колонки для отжима РНК с пробирками для сбора не менее 50 шт. Количество выделений в одном наборе: не менее 50.	набор	2
7	Пленки для заклеивания планшет	Клейкие пленки для заклеивания планшет. Материал: полиэстер. Свободные от ДНКаз и РНКаз: наличие. Температурный диапазон: от 20 °С до 120 °С.	упак.	8

		В одной упаковке: не менее 100 шт.		
8	Пленки для заклеивания планшет	Подходят для заклеивания ПЦР и глубоколоночных планшет. Материал: полиэстер. Оптические: соответствие. Температурный диапазон: от 70 °С до 120 °С. Свободные от ДНКаз, РНКаз, пирогенов: наличие.	упак.	4
9	Пробирка центрифужная, 1,5 мл	Объем: 1,5 мл. Защелкивающаяся плоская крышка: наличие. Материал: полипропилен. Градуированная: наличие. Форма дна: коническое. Стерильная: наличие. Автоклавируемые: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, пирогенов: наличие. Центрифугирование до: не менее 16 000g. В одной упаковке: не более 500 шт.	упак.	15
10	Реагент для анализа жизнеспособности клеток	Реагент для анализа жизнеспособности клеток для количественного измерения пролиферации и цитотоксичности клеточных линий млекопитающих, бактерий и грибов. Краситель содержит окислительно-восстановительный индикатор, который одновременно флуоресцирует и меняет цвет в ответ на химическое восстановление питательной среды из-за роста клеток. Краситель в окисленной форме имеет синий цвет и не флуоресцирует. В анализе растущие клетки вызывают химическое восстановление красителя с нефлуоресцентного синего на красный флуоресцентный. Высокая чувствительность и линейность: соответствие. Количественный, масштабируемый, не токсичен для клеток: соответствие. Отсутствует лизис клеток: соответствие. В одной упаковке: не менее 100 мл.	шт.	2
11	Высокогенный трансфекционный реагент	Высокогенный трансфекционный реагент представляет собой новый и высокоэффективный катионный полимер. Он взаимодействует с нуклеиновыми кислотами (включая плазмиды, siRNA и олигонуклеотиды) с образованием соединения, которое транспортирует нуклеиновые кислоты в эукариотические клетки и подходит для трансфекции большинства эукариотических клеток. В одной упаковке: не менее 1000 мкл.	шт.	1
12	Центрифужные пробирки, 15 мл	Объем: 15 мл. Материал: прозрачный полипропилен. Форма: коническая. Центрифугирование до: не менее 15 000g. Свободная от РНКаз, ДНКаз, пирогенов: наличие. Стерильные: наличие. Закручивающаяся крышка: наличие. Градуировка: наличие. В одном штативе: не менее 50 шт.	штативы	30

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: сентябрь - октябрь 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 «18» 09 2023 г. по «15» 09 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