

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

03.04.2013

№ 03/3

Поставщиком, 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	Антитела к IRE1	Кролик поликлональный к IRE1. Вид хозяина: кролик. Реагирует с: мышь, крыса, человек. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 1 мг/мл. Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 100 мкг.	шт	1
2	Рекомбинантное антитело против IRE1	Рекомбинантное антитело против IRE1. Вид хозяина: кролик. Реагирует с: человек. Произведено рекомбинантно (без животных). Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не менее 0,243 мг/мл. Чистота: белок А очищенный. Клональность: моноклональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 100 мкл.	шт	1
3	Антитело против ZBTB8OS	Антитело против ZBTB8OS. Вид хозяина: кролик.	шт	1

		<p>Реагирует с: человек. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Чистота: белок G очищенный. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Фасовка: не менее 100 мкг.</p>		
4	Антитело к C22orf28	<p>Антитело к C22orf28. Виды хозяина: кролик. Иммуноген: синтетический пептид. Реагирует с: мышь, человек. Форма: жидкость. Буфер хранения: наличие. Концентрация: не более 1 мг/мл. Чистота: очищенная аффинность иммуногена. Клональность: поликлональный. Изотип: IgG. Кол-во: не менее 100 мкг.</p>	шт	1
5	Клеточная линия HeLa с нокаутом ERN1 (IRE1) человека	<p>Клеточная линия HeLa с нокаутом ERN1 (IRE1) человека. Родительская клеточная линия: HeLa. Организм: человек. Количество ячеек: 1 x 10⁶ клеток/флакон. Жизнеспособность: не менее 80%. Тип ячейки: эпителиальный. Без микоплазмы: соответствие. Кол-во: не менее 1 мл.</p>	шт	1
6	Антитело против RTCB, полученное у кролика	<p>Антитело против RTCB, полученное у кролика. Связь: неконъюгированный. Тип продукта антитела: первичные антитела. Клональность: поликлональный. Видовая реактивность: человек. Форма: жидкость. Кол-во: не менее 100 мкл.</p>	шт	1
7	Антитело против IRE1 α , полученное у кролика	<p>Антитело против IRE1α, полученное у кролика. Биологический источник: кролик. Видовая реактивность: человек. Связь: неконъюгированный. Клональность: поликлональный. Концентрация: не более 1 мг/мл. Форма: жидкость. Кол-во: не менее 200 мкл.</p>	шт	1
8	29 АПГ	<p>29 АПГ. Количество CAS: 1216665-49-4. Молекулярная масса: 332,36. Чистота: не менее 97% (ВЭЖХ). Молекулярная формула: C₁₇H₁₆N₈ Кол-во: не менее 25 мг.</p>	шт	1
9	3-этокси-5,6-дибромсалицилальдегид	<p>3-этокси-5,6-дибромсалицилальдегид Количество CAS: 20041-64-9. Молекулярная масса: 323,97. Чистота: не менее 95% (ВЭЖХ). Молекулярная формула: C₉H₈Br₂O₃ Кол-во: не менее 25 мг.</p>	шт	1

10	Метоксисукцинил-Ала-Ала-Про-Вал хлорметилкетон	Метоксисукцинил-Ала-Ала-Про-Вал хлорметилкетон Количество CAS: 65144-34-5. Молекулярная масса: 503,00. Чистота: не менее 97% (ВЭЖХ). Молекулярная формула: C ₂₂ H ₃₅ ClN ₄ O ₇ Кол-во: не менее 25 мг.	шт	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, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: март - апрель 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 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, несет 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.

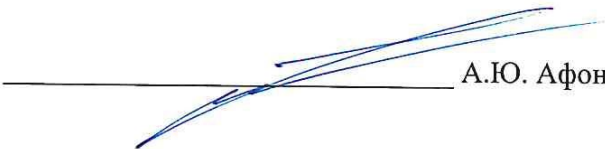
Ответы должны быть поданы с «03» апреля 2023 г. по «04» апреля 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*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