

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

19.02.2024

№ 19/2

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	Пипетка серологическая 25 мл	Серологическая пипетка. Объем: 25 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовая маркировка: наличие. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апирогенная: наличие. Стерильная: наличие. Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие.	шт.	1 200
2	Пипетка серологическая 50 мл	Серологическая пипетка. Объем: 50 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовая маркировка: наличие. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апирогенная: наличие. Стерильная: наличие.	шт.	600

		Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие.		
3	Пробирки для ПЦР	Прозрачная бесцветная полипропиленовая пробирка. Объем: 0,2 мл Свободная от человеческой ДНК, ДНКаз, РНКаз, ингибиторов ПЦР: наличие. Крышка: плоская. Автоклавируемая: наличие. Форма дна: коническое.	шт	1 500
4	Наконечники 1000 мкл	Наконечники универсальные объемом 1000 мкл, с фильтром, в штативе, совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Стерильные: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз: наличие. Материал: полипропилен. Градуировка: наличие. В упаковке: 96 наконечников в штативе.	упак	200
5	Пипетка серологическая 5 мл	Серологическая пипетка. Объем: 5 мл. Фильтр: наличие. Материал: прозрачный полистирол. Цветовая маркировка: наличие. Градуировка: наличие. Отрицательная шкала переполнения: наличие. Свободная от РНКаз, ДНКаз, апиrogenная: наличие. Стерильная: наличие. Каждая пипетка индивидуально упакована: наличие.	шт.	2 000
6	Наконечники 200 мкл	Наконечники универсальные объемом 200 мкл, с фильтром, в штативе, совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Стерильные: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз: наличие. Материал: полипропилен. Градуировка: наличие. В упаковке: 96 наконечников в штативе.	упак	500
7	Наконечники 20 мкл	Наконечники универсальные объемом 20 мкл, с фильтром, в штативе, совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Стерильные: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз: наличие. Материал: полипропилен. Градуировка: наличие. В упаковке: 96 наконечников в штативе.	упак	1 000
8	Наконечники универсальные, 200 мкл	Наконечники универсальные для дозаторов в сменных блоках. Должны быть совместимы с оборудованием Заказчика, а именно: - Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060 (инв. № 10134003223). Объем: 200 мкл Материал: полипропилен.	упак	200

		<p>Цвет: бесцветный, прозрачный. Фаска: наличие. Фильтр: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. Должны выдерживать автоклавирование. В одном блоке: 96 наконечников. В одной упаковке: не менее 10 блоков.</p>		
9	Наконечники 10 мкл	<p>Наконечники в сменных блоках объемом 10 мкл, с фильтром, совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Стерильные: нет. Свободные от РНКаз, ДНКаз: наличие. Материал: полипропилен. Градуировка: наличие. В одном блоке: 96 наконечников. В одной упаковке: не менее 10 блоков.</p>	упак	15
10	Наконечники универсальные, 1000 мкл	<p>Наконечники универсальные для дозаторов. Совместимые с автоматическими дозаторами разных производителей. Объем: 1 000 мкл Материал: полипропилен. Фильтр: наличие. Свободные от РНКаз, ДНКаз, апирогенные. В одной упаковке: 1 000 наконечников.</p>	упак	15
11	Пробирка типа Фалькон	<p>Материал: полипропилен. Материал крышки: полиэтилен высокой плотности. Объем пробирки: 50 мл. Форма дна: коническое. Юбка устойчивости: наличие. Градуировка: наличие. Поле для надписей: наличие.</p>	шт	12 500
12	Протеиназа К	<p>Тип реагента: фермент. Форма выпуска: лиофилизированный порошок. Активность в диапазоне: не уже 30.0-45.0 е.а./мг Чистота: не менее 90%. ДНКазы, РНКазы: отсутствие. В одной упаковке: не менее 100 мг.</p>	упак	10
13	Окрашенные маркеры молекулярной массы белков	<p>Стандарт белковый окрашенный: соответствие. Количество белков: не менее 12. Диапазон молекулярных масс: не уже 2-250 кДа. Тип окрашивания: двухцветное. Полосы синего цвета: не менее 9. Полосы розового цвета: 2, 25, 75 кДа. Использование для мониторинга разделения белков в SDS-PAGE: соответствие. Использование для определения молекулярного веса белков в SDS-PAGE: соответствие. Использование для мониторинга эффективности переноса белков в вестерн-блоттинге: соответствие.</p>	упак	3

		Использование для определения молекулярного веса белков в вестерн-блоттинге: соответствие. Использование для флуоресцентного детектирования белков в вестерн-блоттинге: соответствие. В одной упаковке: не менее 2,5 мл. В одной упаковке: не менее 250 реакций.		
14	Предокрашенные маркеры молекулярной массы белков	Стандарт белковый предокрашенный: соответствие. Количество белков, окрашенных в синий цвет: не менее 10. Диапазон молекулярных масс: не уже 10-250 кДа. Референсные полосы: 25, 50, 75 кДа. В одной упаковке: не менее 2,5 мл. В одной упаковке: не менее 250 реакций.	упак	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: февраль - март 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 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 «19» февраля 2024 г. по «26» февраля 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