

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

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

№ 06/4 от 06.08.2012

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки лабораторного пластика и реагентов (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	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Планшет 96-луночный с высоким связыванием Corning® Stripwell™, S-CLS2592-100EA	Материал изготовления: полистирол. Количество лунок в планшете: 96. Общий объем лунки: 360 мкл. Рабочий объем лунки: 200 мкл. Дно лунок с высоким связыванием белка. Дно лунок: плоское. Планшет стрипованный. Количество лунок в стрипе: 8. Количество стрипов: 12. Размеры планшета: 127,6 x 85,6 x 14,2 мм. В упаковке: 100 штук.	упак.	1
2	Пробирки полиалломер, 14x95 мм, Beckman 331374	Центрифужные тонкостенные пробирки Материал изготовления: полипропилен. Круглое дно. Диаметр: 14 мм Высота: 95 мм Объем: 14 мл Максимально разрешенная скорость центрифугирования: 40000 об/мин Максимально разрешенное ускорение: 285000 g В упаковке: 50 штук.	упак.	1
3	Пробирки полипропилен, 25x89 мм, Beckman, 326823	Центрифужные тонкостенные пробирки. Материал исполнения: полипропилен. Круглое дно: соответствие. Диаметр: 25 мм. Высота: 89 мм. Объем: 38 мл. Максимально разрешенная скорость центрифугирования:	упак.	3

		32000 об/мин. Максимально разрешенное ускорение: 175000 g. Количество в упаковке: 50 шт.		
4	Пробирки микроцентрифужные объемом 1,5 мл с крышками, SSI, SSI-1260-00	Материал изготовления: полипропилен высокой степени чистоты. Плоская защелкивающаяся крышка: наличие. Диаметр верхней части пробирки: 13,5 мм. Диаметр центральной части пробирки: 10,7 мм. Высота пробирки без крышки: 39,4 мм. Объем пробирки: 1,5 мл. Градировка: наличие. Шаг градуировки: 100 мкл. На боковой поверхности пробирки матовая область для нанесения маркировки: наличие. Выдерживает автоклавирование при условиях: 121 °С в течение 15 мин. Выдерживает замораживание до температур: -90 °С. Параметры ускорения для рутинного центрифугирования: до 20000 g. Выдерживает центрифугирование до максимального ускорения: 35000 g. Цвет пробирок: бесцветные. Сертифицированы на отсутствие человеческой ДНК, ДНКаз, РНКаз, пирогенов. В упаковке: 500 штук	упак.	70
5	Пробирки Safe-Lock с защелкой, объемом 2,0 мл, Eppendorf, Epp 0030 120.094	Материал исполнения: полипропилен. Плоская защелкивающаяся крышка: наличие. Небольшой крючок запора крышки, охватывающий ободок пробирки, предотвращая случайное откидывание крышки: наличие. Поверхность для надписей: наличие. Объем пробирки: 2 мл. Градировка: наличие. Возможность автоклавирования при стандартных условиях: наличие. Возможность центрифугирования: 25 000 g. В упаковке: 1000 штук.	упак.	5
6	Фильтрующая насадка Millex-FH, Millipore, SLFH13NL	Материал фильтра: PTFE. Диаметр фильтра: 13 мм. Диаметр пор фильтра: 0,45 мкм. Высота: 21 мм. Максимальная рабочая температура: 45 °С. Максимальное входное давление: 10 бар. Объем образца: 10 мл. Объем жидкости, удерживаемый в фильтре: 15 мкл. Площадь фильтрации: 0,8 см ² В упаковке: 100 штук	упак.	1
7	Пипетка серологическая, объем 2 мл, стерильная, индивидуально упакованная, Corning-356507	Объем пипетки: 2 мл. Материал исполнения: полистирол. Четкая шкала градуировки: наличие. Цена деления: 0,01 мл. Отрицательная градуировка: наличие. Объем отрицательной градуировки: 0,8 мл. Цветовая кодировка на упаковке и на пипетке: наличие. Цвет кодировки: зеленый. Фильтр, предупреждающий контаминацию при работе с пипеткой: наличие. Свободны от ДНКаз, РНКаз, пирогенов. В индивидуальной пластиковой упаковке.	упак.	1000
8	Набор QIAquick Gel Extraction Kit для выделения ДНК из агарозного геля и реакционных смесей, 250	Набор для очистки ДНК из агарозного геля и реакционных смесей. Формат: миниколонки с силикагелевой мембраной. Объем элюции: 30 мкл. Количество буферов в наборе: 3.	упак.	2

	реакций (RT), QIAGEN, Q-28706	Пробирки для сбора образца объемом: 2 мл. Очищенная ДНК имеет длину: 70-10000 пар нуклеотидов. Максимальный выход очищенной ДНК: 10 мкг. Набор содержит индикатор pH, краситель. Протекание жидкости через миниколонки обеспечивается центрифугированием. Области применения конечного продукта реакции: ПЦР, лигирование, трансформация, транскрипция in vitro, гибридизация, обработка рестриктазами, секвенирование. Фасовка: 250 реакций.		
9	Субстрат для визуализации вестерн-блотов Clarity, 200 мл, BioRad, 1705060	Субстрат для визуализации вторичных антител, меченых пероксидазой хрена. Чувствительность на среднем уровне фемтограмм: Да Стабильность сигнала: 24 часа. В упаковке: - реагент с перекисью водорода: 100 мл; - реагент с люминолом: 100 мл.	упак.	1

Срок поставки Товара: необходимо указать в 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 2021 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: в течение не более 30 (тридцати) календарных 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, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, 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, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. 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 «06» августа 2021 г. по «13» августа 2021 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