

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))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва,
108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

10.10.2023г.

№ 10/12

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в поставке системы для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

От: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН») (Институт полиомиелита), 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки системы для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
- 1.2. Доставку (перевозку) Товара до складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Пусконаладочные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 17 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пусконаладочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с

поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

6. Условия поставки Товара

6.1. 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.

6.2. 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 на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2023 г.

9. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных Работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

10. Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответы должны быть поданы с « 11 » октября 2023 г. по « 16 » октября 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

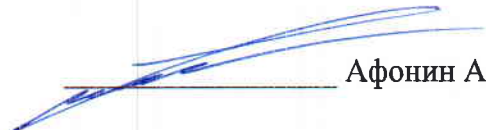
11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	--------	----------	----------------------	----------------

1.	Система для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией, согласно требованиям, Таблицы № 1 Приложения № 1	1	Штука		
				Итого:	

Срок поставки Товара ____ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора
 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
 (Институт полиомиелита)

 Афонин А.Ю.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений
Таблица № 1

№ п/п	Наименование	Требование	Количество
	Система для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией		
	Технические требования		
	Емкость термоблока	до 96 образцов	
	Используемый пластик	Пробирки 0,2 мл, стрипы, 96 луночные планшеты	
	Реакционный объем	10-100 мкл	
	Реакционный модуль нагрева/охлаждения на основе метода Пелтье	Наличие	
	Материал термоблока	Алюминий или более теплопроводный	
	Время анализа	От 30 мин	
	Источник возбуждения	Белый светодиод	
	Количество каналов (фильтров) возбуждения	Не менее 6 независимых	
	Количество каналов (фильтров) детекции	Не менее 6	
	Мультиплексный анализ	6 и более мишеней в пробирке	
	Возможность комбинации фильтров для детекции до 21 мишени в пробирке	Наличие	
	Длины волн возбуждения, нм	470±15, 520±10, 550±10, 580±10, 640±10, 662±10	
	Тип детектирующего устройства	CMOS-камера	
	Оптическая система, позволяющая производить одновременную детекцию всех исследуемых образцов	Наличие	
	Линейный динамический диапазон	10 порядков	
	Чувствительность	1 копия	
	Разрешение	Количественная разница в 1,5 раза для моно-плексной реакции	
	Однородность температуры по блоку не хуже	± 0.4° С	
	Максимальная скорость нагрева	Не менее 6,5°С/сек	
	Количество температурно-регулируемых зон, обеспечивающих возможность установления разных температур по блоку с разницей до 5°С между соседними зонами	Не менее 6 независимых	
	Возможность работы прибора без использования управляющего компьютера/лаптопа	Наличие	
	Управление прибором	Интерактивный сенсорный экран, компьютер/лаптоп (отдельно выделенный или подсоединенный через локальную сеть)	
	Коммуникационные порты	USB, Ethernet, порт для WiFi адаптера	
	Не менее 10 Гб памяти на борту прибора	Наличие	
	Удаленный доступ	Возможность создания, просмотра, редактирования программы амплификации, просмотр процесса термоциклирования и результатов в режиме реального времени, анализ результатов	

	Возможность использования мобильного устройства (планшета или телефона) для просмотра хода амплификации и результатов	Наличие	
	Возможность подключения «мышки» к прибору через USB порт для управления	Наличие	
	Возможность использования референсного красителя	Наличие	
	Сертификат стандарта ISO 13485 у производителя	Наличие	
	Регистрационное удостоверение Минздрава	Наличие	
	Вес	Не более 30 кг	
	Электрические характеристики	100-240VAC, 50/60 Гц, 10-12 Amps	
	Гарантия	Не менее 24 месяца	
	Дополнительные функции	Анализ экспрессии генов, микроРНК и некодирующих РНК, SNP-генотипирования, исследования вариации числа копий генов, детекции мутаций, анализ метаболизма лекарственных средств, анализ метилирования, HRM-анализ	