

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

27.01.2020

№ 2716

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

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

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оборудования (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	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1.	Система для проведения полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени QuantStudio 5	Количество одновременно помещаемых образцов: не менее 96 шт. Типы используемых емкостей: - 96-ячеечные планшеты с объемом ячеек 0,2 мл; - пробирки в стрипах объемом 0,2 мл; Реакционный объем: 10-100 мкл. Реакционный модуль нагрева/охлаждения на основе метода Пельтье или эквивалент: наличие Материал термоблока: алюминий Время анализа: не более 30 мин. Источник возбуждения: светодиод белого цвета. Количество независимых каналов возбуждения: не менее 6. Количество каналов детекции: не менее 6. Мультиплексный анализ: до 6-ти 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 или эквивалент. Оптическая система, позволяющая производить одновременную детекцию всех исследуемых образцов: наличие.	Шт.	1

	<p>Линейный динамический диапазон: не менее 10 порядков.</p> <p>Чувствительность: 1 копия.</p> <p>Разрешение: количественная разница <i>не менее чем</i> в 1,5 раза для моноплексной реакции.</p> <p>Однородность температуры по блоку: <i>не более</i> 0,4° С.</p> <p>Максимальная скорость нагрева: <i>не менее</i> 6,5°С/сек.</p> <p>Средняя скорость нагрева: <i>не менее</i> 3,66°С/сек.</p> <p>Независимые температурно-регулируемые зоны, обеспечивающие возможность установления разных температур по блоку с разницей до 5°С между соседними зонами: не менее 6.</p> <p>Возможность работы прибора без использования управляющего компьютера: наличие.</p> <p>Интерактивный сенсорный экран: наличие.</p> <p>Возможность работы прибора с использованием управляющего компьютера (отдельно выделенный или подсоединенный через локальную сеть), через облачный сервис.</p> <p>Коммуникационные порты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 4xUSB;</li> <li>- Ethernet;</li> <li>- порт для WiFi адаптера.</li> </ul> <p>Объем внутренней памяти: не менее 10 Гб.</p> <p>Размеры:</p> <p>Ширина: 27 см</p> <p>Глубина: 50 см</p> <p>Высота: 40 см</p> <p>Вес: 27 кг</p> <p>Электрические характеристики: 100-240VAC, 50/60 Гц.</p> <p>Возможность работы через удаленный доступ, а именно создания, просмотра, редактирования программы амплификации, просмотр процесса термоциклирования и результатов в режиме реального времени, анализ результатов.</p> <p>Возможность использования мобильного устройства (планшета или телефона) для просмотра хода амплификации и результатов: наличие.</p> <p>Возможность подключения «мышки» к прибору через USB порт для управления: наличие.</p> <p>Возможность использования референсного красителя: наличие.</p> <p>Дополнительные функции:</p> <p>Анализ ГМО, анализ патогенов в продуктах питания, детекция инфекций, анализ экспрессии генов, микроРНК и некодирующих РНК, SNP-генотипирования, исследования вариации числа копий генов, детекции мутаций, анализ метаболизма лекарственных средств, анализ метилирования, HRM-анализ, castPCR (конкурентная аллельспецифичная технология).</p> <p>Необходимые документы:</p>		
--	--	--	--

	<p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Копия действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), или копию действующего регистрационного удостоверения на медицинское изделие Евразийского экономического союза, выданного уполномоченным органом референтного государства</p> <p>Год выпуска не ранее 2020 г.</p>		
--	---	--	--

**Срок поставки:** в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Место поставки Товара:** «Часть нежилого здания - основное строение», расположенное по адресу: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, двлд. 8, кор. 17, лаборатории биологии арбовирусов.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** февраль 2021 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации, на данный вид Товара.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товаров;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию;
- обучение персонала Заказчика;
- исполнение гарантийных обязательств.

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Доставка Товара в адрес Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, обучение персонала Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика.

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 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: производство/приобретение Товара, доставка до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж, пусконаладочные работы, валидация, ввод в эксплуатацию, обучение персонала Заказчика, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы; затраты, расходы и компенсацию издержек Поставщика; причитающееся Поставщику вознаграждение и иные затраты и расходы, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара, монтажом, пусконаладочными работами, валидационными работами, вводом в эксплуатацию Товара, обучением персонала Заказчика.

**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 «28» 01 2021 г. по «05» 02 2021г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин