

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))

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

08.11.2021 г. № 08/2

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в поставке лабораторного оборудования для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

От: Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)),  
108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, [umto@chumakovs.su](mailto: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 лабораторного оборудования (далее – Товар, Оборудование) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

#### Способ закупки – открытый аукцион в электронной форме.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара, включая сопутствующие работы, указанные в Техническом задании.

Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 1.

*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.*

#### Перечень, количество и требования к Товару:

**2.1. Описание и технические характеристики Товара: Система дозирования жидкостей автоматическая прецизионная QIAgility (или эквивалент).**

Описание и технические характеристики Товара (Техническое задание) представлены в Таблице № 1:

Таблица № 1:

| Номер | Артикул   | Наименование параметра | Значение параметра |
|-------|-----------|------------------------|--------------------|
| 1     | Q-9001611 |                        | 1 шт.              |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <b>Система дозирования жидкостей автоматическая прецизионная QI Agility</b>  |   |
|  | Предназначена для автоматического дозирования жидкостей, подготовки реакционных смесей для ПЦР, нормализации концентрации ДНК по заданному протоколу   | Соответствие  |
|  | Открытая система (возможность самостоятельного создания и настройки протоколов дозирования жидкостей, в т.ч. подготовки ПЦР-смесей и смесей для капиллярного электрофореза, а также возможность использования реагентов и расходных материалов различных производителей) | Соответствие  |
|  | Управляющая станция (ноутбук) с предустановленным управляющим программным обеспечением на русском языке  | Соответствие  |
|  | Предустановленные протоколы для подготовки реакционных смесей наборов реагентов не менее 3 производителей  | Наличие   |
|  | Возможность подготовки растворов для ПЦР и реакционных ПЦР-смесей  | Наличие   |
|  | Возможность встраивания оборудования в лабораторную информационную систему (ЛИС)   | Наличие   |
|  | Возможность импортирования в управляющее ПО файла с результатами количественного измерения ДНК после ПЦР в реальном времени для проведения нормализации концентрации ДНК, разведения образцов, подготовки реакционных смесей для ПЦР и капиллярного электрофореза        | Наличие   |
|  | Возможность экспортирования из управляющего ПО файлов о размещении образцов в планшетах для дальнейшего импортирования в управляющее ПО секвенатора или амплификатора для последующих исследований   | Наличие   |
|  | Возможность программирования повторного использования наконечников   | Наличие   |
|  | Отображение процесса исполнения протокола дозирования на экране управляющей станции  | Соответствие  |
|  | Программная библиотека по выбору адаптеров, емкостей для дозирования и наконечников  | Наличие   |
|  | Возможность расчета количества реагентов и расходных материалов перед запуском протокола   | Наличие   |
|  | Канал для дозирования жидкостей  | Наличие   |
|  | Диапазон дозирования   | Не уже 1-200 мкл  |
|  | Точность дозирования   | 200 мкл: не более $\pm 1\%$<br>1 мкл: не более $\pm 10\%$ |
|  | Возможность определение уровня жидкости в емкости в режиме реального времени при каждом дозировании  | Наличие   |
|  | Возможность программного отключения детекции уровня жидкости   | Наличие   |
|  | Возможность регулирования остаточного объема при отборе и скорости отбора/сброса жидкости дозирующим каналом   | Наличие   |
|  | Возможность учета вязкости жидкости при дозировании  | Наличие   |
|  | Количество позиций на рабочем столе для размещения адаптеров под формат SLAS/ANSI и штативов с наконечниками   | Не менее 6  |
|  | Количество позиций на рабочем столе для размещения адаптеров для реагентов, контрольных образцов, реагентов и мастер-миксов в пробирках  | Не менее 2  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | Возможность подготовки реакционных смесей в следующих емкостях (включая, но не ограничиваясь)              | Прямоугольные планшеты формата SLAS/ANSI на 96 и 384 лунки, роторные планшеты на 72 и 100 лунок, индивидуальные и стрипованные пробирки |
|  |  | Использование наконечников максимальным объемом 50 и 200 мкл   | Соответствие  |
|  |  | Встроенные УФ-лампа и HEPA-фильтр с программным управлением  | Наличие   |
|  |  | Сброс использованных наконечников осуществляется за пределы рабочего стола                                 | Соответствие  |
|  |  | Вес системы  | Не более 45 кг  |
|  |  | Габариты прибора (ШхГхВ), мм   | Не более 540 * 630 * 450  |
|  |  | Регистрационное удостоверение  | Наличие   |
|  |  | Проведение монтажа, инсталляции и ввода в эксплуатацию прибора, а также обучение персонала работе на месте | Наличие   |
|  |  | Гарантия 12 месяцев  | Соответствие  |

Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

#### **Условия поставки 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 на Товар, в частности, но не исключая, сертификаты производителя; если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

#### **Гарантийные обязательства**

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. 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.

**Срок поставки Товара:** не более 90 (Девяноста) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора (Поставщик вправе указать иной срок поставки Товара).

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на

оплату и счета-фактуры, актов выполнения работ, предусмотренных Техническим заданием.

Ответы должны быть поданы с «09» ноября 2021 г. по «15» ноября 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.

Начальник материально технического управления  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
(по доверенности от 26.08.2021 г. № 161)



Чемерис Т.В.