

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

14.10.2024

№ 14/1

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 контрольной станции (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 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	Контрольная станция (основной блок управления)	Контрольная станция (основной блок управления) CelliGen 310, производитель: Eppendorf (или эквивалент). Назначение: для контроля заданных параметров культивирования линий клеток млекопитающих, растений и насекомых. Тип: настольный. Встроенный RPC контроллер для осуществления контроля, настройки и хранения параметров культивирования: наличие. Количество одновременных контролируемых культуральных сосудов культивирования: не менее 4. Количество культуральных сосудов в комплекте: не менее 2. Количество каналов контроля параметров культивирования: не менее 32. Количество графических параметров, представленных на дисплее для каждого контролируемого культурального сосуда: не менее 8.	шт.	1

	<p>Возможность автоматического поддержания заданных уровней температуры, pH, растворенного кислорода, перемешивания, потока воздуха: наличие.</p> <p>Каскадные схемы для управления процессом культивирования: наличие.</p> <p>Количество сохраняемых рецептов культивирования: не менее 10.</p> <p>Цветной сенсорный дисплей промышленного класса, поддерживающий одновременную работу со всеми установленными культуральными сосудами, и с возможностью установки дополнительного дублирующего дисплея: наличие.</p> <p>Диагональ дисплея: не менее 15 дюймов.</p> <p>Количество USB портов обмена данными: не менее 2.</p> <p>Порт BioCommand для осуществления контроля и мониторинга процесса культивирования через удаленный компьютер с помощью уникального программного обеспечения: наличие.</p> <p>Количество аналоговых портов ввода (0-5 В или 4-20 мА): не менее 7.</p> <p>Количество аналоговых портов вывода: не менее 7.</p> <p>Контроль скорости перемешивания должен осуществляться через оптический фотопластиковый диск, с квадратным выводом.</p> <p>Скорость перемешивания для сосудов 2,5 – 7,5 л: в диапазоне не менее 25 – 500 об/мин.</p> <p>Скорость перемешивания для сосуда 14 л: в диапазоне не менее 25 – 150 об/мин.</p> <p>Шаг установки скорости: не более 1 об/мин.</p> <p>Контроль температуры должен осуществляться через термодатчик – платиновой термопары пропорционально-интегральной с широтно-импульсной модуляцией подачи горячей и холодной воды.</p> <p>Рабочая температура: в диапазоне не менее 5°C - 80°C.</p> <p>Контроль pH должен осуществляться через pH датчик (гельзаполненный электрод).</p> <p>Пропорционально-интегральный контроль должен осуществляться в диапазоне измеряемых значений pH от 2 до 14 единиц, с шагом не более 0,01.</p> <p>Контроль растворенного кислорода (DO) должен осуществляться через полярографический датчик.</p> <p>Пропорционально-интегральный контроль должен осуществляться в диапазоне измеряемых значений DO от 0 до 200 %, с шагом не более 0,1 %.</p>	
--	--	--



		<p>Контроль потока вводимого газа должен осуществляться через встроенный автоматический термомассовый контроллер расхода газового потока с четырьмя соленоидными клапанами для смешивания до четырех газов.</p> <p>Контроль газового потока должен осуществляться в диапазоне 0,1 – 5,0 л/мин, с шагом не более 0,1 л/мин.</p> <p>Датчик уровня жидкости и пенообразования: наличие.</p> <p>Количество встроенных перистальтических насосов: не менее 3 (не менее 2 - 12 об/мин, не менее 1 - 100 об/мин).</p> <p>Режимы работы всех насосов: Off, Prime, Base, Acid, Foam, Lvl2 Wet, Lvl2 Dry, Lvl 3 Wet or Lvl3 Dry.</p> <p>Возможность подключения дополнительных перистальтических насосов: наличие.</p> <p>Напряжение тока: не более 230 В.</p> <p>Частота тока: в диапазоне 50 – 60 Гц.</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): не более 630 x 660 x 880 см.</p> <p>Вес с панелью управления: не более 50 кг.</p> <p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке: наличие.</p>		
--	--	--	--	--

**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, владение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь - ноябрь 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.

В соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») и в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств») при поставке вместе с Товаром передаются действующие сертификаты соответствия/декларации соответствия, подтверждающие соответствие требованиям безопасности поставляемого Товара и подтверждающие соответствие требованиям по электромагнитной совместимости поставляемого Товара.

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 приемки Товара и 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; монтаж и пусконаладочные работы, проведение инструктажа по работе с оборудованием, 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 № 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 «14» сентября 2024 г. по «17» сентября 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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