

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  
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

*02 сентябрь 2014 № 02/4*

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в поставке производственного оборудования для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

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, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

### **Запрос о предоставлении коммерческих предложений**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки производственного оборудования (далее – Товар, Оборудование) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» 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. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

Поставка Товара должна включать в себя:

Приобретение/изготовление Товара;

Погрузочно-разгрузочные работы;

Доставку Товара до склада Заказчика;

Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

Доставку Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика.

Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика.

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 23.

*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:**

Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице №1:

Таблица № 1

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	<b>Общая характеристика</b> Система для перемешивания (миксер) препарата на 200 л с охлаждающей рубашкой, на колесной базе с возможностью транспортировки между помещениями.	1 шт.
2.	<b>Технические характеристики</b>	
	Объем рубашки охлаждения	не менее 3 л, но не более 10 л
	Дверь для загрузки емкости	в наличии
	Материал миксера	нержавеющая сталь
	Рабочая температура	от 0 °C до 50 °C
	pH электрод	отсутствует
	Рабочее давление	до 10 бар
	Термопара	в наличии
	Порт для установки термопары	Диаметр термопары: не более 3 мм, длина термопары: не более 135 мм.
	Объем миксера	до 200 л
	Габариты держателя	Длина: не менее 750, но не более 1200 мм Ширина: Не менее 600, но не более 1000 мм Высота: Не менее 900, но не более 1300 мм
	Масса системы перемешивания	до 250 кг
3	<b>Комплектация</b>	
3.1	<b>Съемный привод магнитной мешалки, возможность применения привода с емкостями на 100 л, 200 л, 400 л, 650 л, 1000 л и 1500 л</b>	1 шт.
	Материал привода	нержавеющая сталь
	Напряжение магнитной мешалки	220 В
	Длина электрического кабеля	от 10 до 20 м
	Регулировка частоты вращения магнитного якоря	в наличии
	Частота вращения магнитного якоря	от 20 до 800 об/мин
	Держатели для шлангов	в наличии
	Материал шланга для отбора проб	термоэластичный эластомер, позволяющий осуществлять сварку шлангов
	Материал держателя для шлангов	нержавеющая сталь
	Условия хранения	от 2 °C до 30 °C
	Масса съемного привода	до 100 кг

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
3.2	<b>Одноразовый стерильный контейнер объемом 200 л</b>	12 шт.
	Перемешивание - левитационное (бесконтактный) магнитный элемент	в наличии
	Асептический отбор проб при помощи шприца с длиной шланга	не менее 300 мм
	Асептический отбор проб в пластиковые контейнеры объемом 100 мл	отсутствует
3.3	<b>Шланги для заполнения и отбора препарата из емкости</b>	наличие
	Шланги, расположенные внизу емкости	не менее 3 шт.
	Шланги, расположенные вверху емкости	не менее 3 шт.
	Внутренний диаметр шлангов	не менее 6,2 мм
	Внешний диаметр шлангов	не менее 10,8 мм
	Длина шлангов	не менее 500 мм
	Материал шлангов	термоэластичный эластомер, позволяющий осуществлять сварку шлангов
3.4	<b>Рециркуляционный охладитель для подачи охлаждающей жидкости в рубашку охлаждения миксера и стабилизации температуры в рубашке</b>	1 шт.
	Поддержание рабочей температуры в диапазон	от 4 °C до 8 °C
	Потребляемое напряжение	220 В
	шланги подачи охлаждающей жидкости с быстросъемными наконечниками и клапанами для защиты от протечек при отсоединении шлангов от рубашки охлаждения	наличие
	Материал корпуса охладителя	нержавеющая сталь
	Пригодность для работы в классифицированном помещении	наличие
	Колесная база, с возможностью перемещения по помещению	наличие
4	<b>Инсталляция, сервис, гарантия</b>	
	Квалификация оборудования (IQ/OQ)	требуется

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.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** сентябрь 2020 г.

**Срок поставки Товара:** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.

**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.

**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 «03 » сентябрь 2020 г. по «09 » октябрь 2020 г. включительно по адресу: [imto@chumakovs.su](mailto:imto@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.

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Афонин А.Ю.