

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

№ 09/8
от _____
На № _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке лабораторного оборудования
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 лабораторного оборудования (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. Установку Товара на место эксплуатации; г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий.

1.5. Пусконаладочные работы;

1.6. Обучение сотрудников Заказчика;

1.8. Исполнение гарантийных обязательств.

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

3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; Установку Товара на место эксплуатации; пусконаладочные работы; обучение сотрудников Заказчика; 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.

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

5. Условия поставки Товара

5.1. 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.

5.2. 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.

6. Гарантийные обязательства

6.1. 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.

7. **Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** апрель-май 2024 г.

8. **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.

9. **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 « 10 » апрель 2024 г. по « 15 » апрель 2024 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.	Электропоратор, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 1.	1	Штука		
2.	Магнитная мешалка на две позиции перемешивания, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 2.	2	Штука		
3.	Магнитная мешалка на пять позиций перемешивания, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 3.	4	Штука		
4.	Магнитная мешалка на девять позиций перемешивания, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 4.	2	Штука		
				Итого:	

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

Начальник управления МТО
 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
 (Институт полиомиелита)
 (по доверенности от 09.01.2024 г. № 9)


 Т.В. Чемерис

Техническое задание

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Электропоратор.
2.	Изготовитель	Bio-Rad, Gene Pulser Xcell Total System или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 2 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий.
5.	Габаритные размеры	<p>Базовый блок Ширина: не более 310 мм. Высота: не более 140 мм. Глубина: не более 300 мм. Масса: не более 6,8</p> <p>СЕ блок Ширина: не более 310 мм. Высота: не более 90 мм. Глубина: не более 280 мм. Масса: не более 3,2 кг.</p> <p>РЕ блок Ширина: не более 310 мм. Высота: не более 50 мм. Глубина: не более 280 мм. Масса: не более 2 кг.</p>
6.	Назначение функциональные требования	и <p>Наличие возможности трансфицировать все типы клеток. Должен быть совместим с любым буфером для электропорации, включая буфер для электропорации Bio-Rad Gene Pulser или эквивалент.</p> <p>Наличие предустановленных протоколов для наиболее популярных типов клеток млекопитающих и бактерий.</p> <p>Наличие возможности ручного программирования.</p>
7.	Технические характеристики	<p>Импульсное напряжение: (от 0,01 до 3) кВ. Форма импульса — экспоненциальная и квадратная. Сопротивление (параллельное): 50-1000 Ом в увеличении в 50 Ом + бесконечность. Квадратный импульс:</p> <ol style="list-style-type: none"> От 10 до 500 В: 0,05 × 10 мс — с увеличением 0,05 мс, 100 × 10 мс с увеличением 1 мс, пульсация 1-10, временной интервал 0,1-10 с. От 500 до 3000 В: 0,05 × 10 мс — 5 × 10 мс с увеличением 0,05 мс, пульсация 1-2, временной интервал 5 с.
8.	Виды энергоносителей	<p>Электрическая сеть: 220 В, 50 Гц. Наличие евровилки.</p>
9.	Необходимые документы	<p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Гарантийный талон.</p>

10.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Установка на место эксплуатации специалистами поставщика.
11.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами Поставщика.
12.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя	Обучение обслуживающего и технического персонала специалистами Поставщика.
13.	Дополнительные требования	<p>В комплект поставки должны входить:</p> <p>Базовый блок, SE модуль, PC модуль, держатель ShockPod, 15 стерильных кювет (зазор шириной, см — 0,1; 0,2 и 0,4). Электропоратор должен быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2023 г.</p> <p>Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование.</p> <p>Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.</p>

Таблица № 2

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Магнитная мешалка на две позиции перемешивания
2.	Изготовитель	DURA-MAG (CLS-4100-02) или эквивалент.
3.	Количество	2 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий.
5.	Габаритные размеры	<p>Ширина: 241 ± 20 мм.</p> <p>Глубина: 572 ± 20 мм.</p> <p>Высота: 89 ± 20 мм.</p>
6.	Назначение функциональные требования	и Двухпозиционная магнитная мешалка должна выдерживать длительную эксплуатацию в лабораторных условиях, в частности подходить для использования в CO ₂ -инкубаторах с возможностью установки 2 сосудов объемом до 8000 мл. Наличие ЖК-дисплея с подсветкой.
7.	Особенности конструкции	Наличие бесщеточного двигателя. Наличие зубчатого ремня с нескользящим покрытием для увеличения продолжительности срока службы. Верхняя часть должна быть выполнена из нержавеющей стали с отметками для быстрого ориентирования магнитов.

			Наличие системы привода повышенной прочности.
8.	Технические характеристики		Рабочая температура: (от 0 до плюс 40) °С. Регулировка скорости: (от 25 до 400) об/мин. Точность регулировки скорости: (+/- 1% или 1 об/мин).
9.	Виды энергоносителей		Электрическая сеть 220 В, 50 Гц. Наличие встроенного блока питания для работы от 100 до 240 В. Наличие электрического кабеля с евровилкой.
10.	Дополнительные опции		Наличие возможности сигнализировать о возникновении проблем с работой мешалки.
11.	Необходимость монтажа специалистами поставщика	в	Установка на место эксплуатации специалистами поставщика.
12.	Необходимость пуско-наладочных работ специалистами поставщика	в	Пусконаладочные работы специалистами Поставщика.
13.	Дополнительные требования		Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2023 г. Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.

Таблица № 3

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Магнитная мешалка на пять позиций перемешивания
2.	Изготовитель	DURA-MAG (CLS-4100-06) или аналогичные.
3.	Количество	4 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий.
5.	Габаритные размеры	Ширина: 425 ± 20 мм. Глубина: 489 ± 20 мм. Высота: 89 ± 20 мм.
6.	Назначение функциональные требования	и Пятипозиционная магнитная мешалка должна выдерживать длительную эксплуатацию в лабораторных условиях, в частности подходить для использования в CO ₂ -инкубаторах с возможностью установки 5 сосудов объемом до 1000 мл. Наличие ЖК-дисплея с подсветкой.
7.	Особенности конструкции	Наличие бесщеточного двигателя. Наличие зубчатого ремня с нескользящим покрытием для увеличения продолжительности срока службы.

		Верхняя часть должна быть выполнена из нержавеющей стали с отметками для быстрого ориентирования магнитов. Наличие и системы привода повышенной прочности.
8.	Технические характеристики	Рабочая температура: (от 0 до плюс 40) °С. Регулировка скорости: (от 25 до 400) об/мин. Точность регулировки скорости: (+/- 1% или 1 об/мин).
9.	Виды энергоносителей	Электрическая сеть 220 В, 50 Гц. Наличие встроенного блока питания для работы от 100 до 240 В. Наличие электрического кабеля с евровилкой.
10.	Дополнительные опции	Наличие возможности сигнализировать о возникновении проблем с работой мешалки.
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Установка на место эксплуатации специалистами поставщика.
12.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами Поставщика.
13.	Дополнительные требования	Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2024 г. Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.

Таблица № 4

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Магнитная мешалка на девять позиций перемешивания.
2.	Изготовитель	DURA-MAG (CLS-4100-09) или эквивалент.
3.	Количество	2 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий.
5.	Габаритные размеры	Ширина: 425 ± 20 мм. Глубина: 489 ± 20 мм. Высота: 89 ± 20 мм.
6.	Назначение функциональные требования	и Девятипозиционная магнитная мешалка должна выдерживать длительную эксплуатацию в лабораторных условиях, в частности подходить для использования в СО2-инкубаторах с возможностью установки 9 сосудов объемом до 500 мл. Наличие ЖК-дисплея с подсветкой.
7.	Особенности конструкции	Наличие бесщеточного двигателя. Наличие зубчатого ремня с нескользящим покрытием для увеличения продолжительности срока службы. Верхняя часть должна быть выполнена из нержавеющей стали с отметками для быстрого ориентирования магнитов. Наличие и системы привода повышенной прочности.
8.	Технические характеристики	Рабочая температура: (от 0 до плюс 40) °С. Регулировка скорости: (от 25 до 400) об/мин.

		Точность регулировки скорости: (+/- 1% или 1 об/мин).
9.	Виды энергоносителей	Электрическая сеть 220 В, 50 Гц. Наличие встроенного блока питания для работы от 100 до 240 В. Наличие электрического кабеля с евровилкой.
10.	Дополнительные опции	Наличие возможности сигнализировать о возникновении проблем с работой мешалки.
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Установка на место эксплуатации специалистами поставщика.
12.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами Поставщика.
13.	Дополнительные требования	Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2023 г. Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.