

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

14.09.2023

№ 14/3

На № _____

от _____

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. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Установку Товара на месте эксплуатации;
- 1.6. Пусконаладочные работы;
- 1.7. Квалификационные работы;
- 1.8. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, установка на месте эксплуатации, пусконаладочные работы, квалификационные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 23. ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт

полиомиелита).

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; установка Товара на место эксплуатации; пусконаладочные работы; квалификационные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара и Работами, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

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

6. Условия поставки Товара

6.1. 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.

6.2. 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.

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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, актов выполненных работ. 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.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь-октябрь 2023 г.

9. 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.

10. 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 « 15 » *сентября* 2023 г. по « 20 » *октября* 2023 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), с НДС	Сумма (Рублей, с НДС)
1.	Магнитная мешалка с подогревом (Например, Guardian 5000, e-G51HS07C, Ohaus)	3	Шт.		
2.	Центрифуга настольная (M1324, RWD Life Science, Китай)	4	Шт.		
3.	Водяная баня (Например, WB-4MS, BioSan)	2	Шт.		
4.	Термостат с функцией охлаждения и нагрева (Например, CH-100, Biosan)	3	Шт.		
5.	Источник питания для вертикального электрофореза (например, PowerPac HC, Bio-Rad)	2	Шт.		
6.	Камера для вертикального электрофореза (Например, Mini-PROTEAN® Tetra, BioRad)	2	Шт.		
Итого:					

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

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)



Афонин А.Ю.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений
Таблица № 1

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Магнитная мешалка с подогревом (Например, Guardian 5000, e-G51HS07C, Ohaus)	3 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Скорость перемешивания, об/мин	Не менее 60 и не более 1600
2.2	Максимальный объем перемешивания, л	не менее 15
2.3	Диапазон нагрева, °С	Не менее +5 от температуры окружающей среды и не более 500
2.4	Материал платформы	керамика
2.5	Размер платформы, мм	Не менее 178×178
2.6	Дисплей	ЖК с подсветкой
2.7	Функция нагревания	да
2.8	Функция перемешивания	да
2.9	Индикатор горячей поверхности	да
2.10	Звуковой сигнал	да
2.11	потребляемая мощность, Вт	Не более 1242
2.12	габариты, мм	Не более 310×230×130
2.13	вес, кг	Не более 2,6
3	Гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом- производителем

Таблица № 2

№ п/п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Центрифуга настольная (M1324, RWD Life Science, Китай)	4 шт.
2.	Технические характеристики	

№ п/п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.1	Скорость вращения ротора, об/мин	Не менее 100 и не более 1600
2.2	Наличие цифрового дисплея с отображением времени, скорости (об/мин) и ускорения (g)	Да
2.3	Максимальная центробежная сила, g	Не менее 23000
2.4	Уровень шума, дБ	Не более 50
2.5	Рабочий диапазон температур, °C	Не менее 0 и не более +40
2.6	Вместимость, кол-во 1,5/2 мл микропробирок	Не менее 24
2.7	Размеры (Д×Ш×В), мм	Не менее 262x282x385
2.8	Вес, кг	Не более 23
3	Комплектация	
3.1	Центрифуга	4 шт.
3.2	Ротор для 1,5/2 мл микропробирок 24 места	4 шт.
4	Гарантия	
4.1	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

Таблица № 3

№ п/п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Водяная баня (Например, WB-4MS, BioSan)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Объем, л	Не менее 4
2.2	Диапазон установки температуры, °C	Не менее 25 и не более 100
2.3	Диапазон регулирования температуры, °C	Не менее 5 выше комнатной и не более 100
2.4	Шаг установки температуры, °C	Не менее 0,1
2.5	Стабильность температуры, °C	Не более ±0,1
2.6	Равномерность распределения температуры при 37°C, °C	Не более ±0,1

№ п/п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.7	Диапазон регулирования скорости перемешивание, об/мин	Не менее 250 и не более 1000
2.8	Цифровая установка времени	Не менее 1 мин и не более 96 ч
2.9	Дисплей	ЖК, не менее 2 × 16 знаков
2.10	Рабочий объем, мм	Не менее 235 x 135 x 110
2.11	Размеры (Д×Ш×В), мм	Не менее 340 x 270 x 250
2.12	Вес, кг	Не менее 3,4
3	Комплектация	
3.1	Водяная баня	2 шт.
3.2	Штатив QR-LE для 44 пробирок объемом 1,5 мл для водяной бани WB-4MS	2 шт.
3.3	Штатив QR-19 для 16 пробирок диаметром 16-19 мм для водяной бани WB-4MS	2 шт.
3.4	Штатив QR-30 для 5 пробирок диаметром 30 мм для водяной бани WB-4MS	2 шт.
4	Гарантия	
4.1	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

Таблица № 4

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Термостат с функцией охлаждения и нагрева (Например, СН-100, Biosan)	3 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Диапазон установки температуры, °С	Не менее 30°С ниже комн. И не более +100
2.2	Шаг установки температуры, °С	Не более 0.1
2.3	Стабильность температуры, °С	Не более ±0.1

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.4	Равномерность распределения температуры при 37°C, °C	±0.25
2.5	Цифровая установка времени	Не менее 1 мин и не более 96 ч
2.6	Звуковой сигнал таймера	Да
2.7	Дисплей ЖК	Да
2.8	Дисплей, знаков	Не менее 2 × 16
2.9	Размеры (Д×Ш×В), мм	Не менее 240x260x165
2.10	Вес, кг	Не более 3,3
2.11	Потребляемый ток, В/А	Не более 12/4,4
2.12	Потребляемая мощность, Вт	Не более 55
3	Гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

Таблица № 5

№ п/п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Источник питания для вертикального электрофореза (например, PowerPac HC, Bio-Rad)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Выходное напряжение, В	Не менее 5 и не более 250
2.2	Выходной ток, мА	Не менее 10 и не более 3000
2.3	выходная мощность, Вт	Не менее 1 и не более 300
2.4	Наличие выхода на 4 э/ф камеры	да
2.5	Установка таймера	Не менее 1 и не более 100 ч
2.6	Габариты, мм	250×285×80
2.7	Дисплей	ЖКД, не менее 2 × 16 знаков
3	Гарантия	

№ п/п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем

Таблица № 6

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Камера для вертикального электрофореза (Например, Mini-PROTEAN® Tetra, BioRad)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Количество гелей	Не менее 4
2.2	Размер короткого стекла, см	10,1 × 7,3
2.3	Размер спейсерного стекла, см	10,1 × 8,2
2.4	Размер готового геля, см	8,3 × 7,3
2.5	Размер геля, приготовленного самостоятельно, см	8,3 × 6,8
2.6	Верхний объем буфера для 2 гелей, мл	Не менее 160
2.7	Верхний объем буфера для 4 гелей, мл	Не менее 320
2.8	Нижний объем буфера для 2 гелей, мл	Не менее 550
2.9	Нижний объем буфера для 4 гелей, мл	Не менее 680
2.10	Среднее время постановки SDS-PAGE электрофореза, мин	Не более 45
3	Комплектация	
3.1	Камера с защитной крышкой и комплектом проводов, шт	2
3.2	Заливочные рамки, шт	Не менее 8
3.3	Гребенки 0,75 мм на 10 лунок, шт	Не менее 8
3.4	Заливочный столик, шт	4
3.5	Стандартные комбинированные комплекты стекол	Не менее 16
3.6	Заливочный модуль для 15 лунок, 1,0 мм	1

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
3.7	Штатив для гелей AnyGel Stand, 6-местный	2
3.8	Заглушка (для постановки одного геля)	2
3.9	Модульная система для проведения мокрого переноса белков с геля на мембрану Mini Trans-Blot Module Bio-Rad	2
4	Гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем