

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

15.05.2024. № *15/9*
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 производственных помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Установку Товара на месте эксплуатации по адресу: г. Москва, п. Московский, пос.
Института Полиомиелита, вл. 8, стр. 17.
- 1.5. Пусконаладочные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-
разгрузочные работы, установка Товара на месте эксплуатации; пусконаладочные работы
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;
установка Товара на месте эксплуатации; 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 № 1 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: май - июнь 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 «16 » июн 2024 г. по «21 » июн 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.	Центрифуга настольная высокопроизводительная с охлаждением, ротором типа FA-45-48-11 и ручками настройки (например, Микроцентрифуга 5427 R с ротором FA-45-48-11 арт. 5409000217 или эквивалент), согласно требованиям Таблицы № 1, Приложения № 1.	2	Штука		
2.	Мульти-ротатор (Например, Multi Bio RS-24 с евровилкой, BS-010117-AAG, Biosan или эквивалент), согласно требованиям Таблицы № 2, Приложения № 1.	2	Штука		
3.	Источник питания для вертикального электрофореза (например, PowerPac HC, Bio-Rad или эквивалент), согласно требованиям Таблицы № 3, Приложения № 1.	3	Штука		
4.	Экспресс-облучатель бактерицидный медицинский (Например, СВЕТОЛИТ-600, ЛИТ или эквивалент), согласно требованиям Таблицы № 4, Приложения № 1.	2	Штука		
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
Таблица № 1

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Центрифуга настольная высокопроизводительная с охлаждением, ротором типа FA-45-48-11 и ручками настройки (например, Микроцентрифуга 5427 R с ротором FA-45-48-11 арт. 5409000217 или эквивалент)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Скорость центрифугирования, об/мин.	Не более 16220
2.2	Максимальное относительное центробежное ускорение, g	Не менее 25000
2.3	Диапазон температур, °C	Не менее -11 и не более +40
2.4	Цифровой информационный дисплей	присутствует
2.5	Таймер	от 10 сек до 9,59 часов, непрерывный режим
2.6	Органы управления основными параметрами	ручки настройки
2.7	Количество вариантов исполнения роторов	не менее 9
2.8	Автоматическое распознавание ротора	присутствует
2.9	Максимальный уровень акустического шума, дБ	Не более 54
2.10	Режим "FastTemp" быстрого предварительного охлаждения камеры от +23 °C до +4 °C, мин	не более 11
2.11	Режим непрерывного охлаждения по окончанию центрифугирования	присутствует
2.12	Электроспецификация	230В, 50/60 Гц, 550 Вт
2.13	Размеры (Д×Ш×В), мм	Не менее 254x319x540
2.14	Вес без ротора, кг	Не более 30
3.	Комплектация	
3.1	Центрифуга настольная высокопроизводительная с охлаждением	2 шт.
3.2	Ротор типа FA-45-48-11	2 шт. (в комплекте)

Таблица № 2

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Мульти-ротатор	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Цифровая установка времени, мин	Не менее 1 и не более 1440/ непрерывно
2.2	Шаг цифровой установки времени, мин	Не более 1
2.3	Звуковой сигнал таймера	да
2.4	Вращательное движение диапазон регулирования скорости, об/мин	Не менее 1 и не более 100
2.5	Шаг установки вращательного движения, об/мин	Не более 1
2.6	Вертикальное вращение, °	Не менее 360
2.7	Вращательное движение – таймер, сек	Не менее 0 и не более 250
2.8	Максимальное время непрерывной работы, ч	Не менее 168
2.9	Покачивающее движение - диапазон регулирования скорости, об/мин	Не менее 1 и не более 100
2.10	Шаг регулирования скорости покачивающего движения, об/мин	Не более 1
2.11	Покачивающее движение - Регулирование угла наклона,	Не менее 1 и не более 90
2.12	Шаг регулирования угла наклона покачивающего движения, °	Не более 1
2.13	Покачивающее движение таймер, сек	Не менее 0 и не более 250
2.14	Встряхивающее движение / Пауза угол поворота,	Не менее 0 и не более 5
2.15	Шаг регулирования угла поворота паузы / встряхивающего движения, °	Не более 1
2.16	Встряхивающее движение / Пауза таймер в режиме встряхивания или паузы, сек	Не менее 0 и не более 5
2.17	Максимальная нагрузка, кг	Не менее 0,5

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.18	Размеры (Д×Ш×В), мм	Не более 365x195x155
2.19	Вес, кг	Не более 1,7
2.20	Потребляемый ток / мощность	Не более 12 В, 660 мА / 8 Вт
3.	Комплектация	
3.1	Мульти-ротатор	2 шт.
3.2	Роллер платформа для 8 пробирок диам. 25-30 мм (50 мл пробирки) (например, М-8/50)	2 шт.

Таблица № 3

№ п/п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Источник питания для вертикального электрофореза	3 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

Таблица № 4

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Экспресс-облучатель бактерицидный медицинский (Например, СВЕТОЛИТ-600, ЛИТ)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Количество ламп, шт.	Не менее 2 и не более 4

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.2	Производительность, м ³	Не менее 1000
2.3	Тип УФ лампы	Амальгамная
2.4	Материал корпуса	Нержавеющая сталь
2.5	Бактерицидный поток, Вт	Не менее 500
2.6	Напряжение питания, В	Не более 220 ±10 %
2.7	Частота напряжения, Гц	Не менее 50 и не более 60
2.8	Потребляемая мощность, Вт	Не более 2000
2.9	Срок службы лампы, ч	Не менее 12000
2.10	Дисплей	Цифровой
2.11	Управление	С помощью кнопок на корпусе
2.12	Функция таймера	Да
2.13	Функция отложенного старта	Да
2.14	Звуковой сигнал	Да
2.15	Защитный чехол	Да
2.16	Колеса	Да
2.17	Габариты, мм	Не более 1325×460×460
2.18	Вес, кг	не более 28