

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.ru; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

23/1 № 25.08.24
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
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.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки производственного 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. Сопутствующие работы (при необходимости);
- 1.5. Установку Товара на месте эксплуатации
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, установка Товара на месте эксплуатации 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; 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:** 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 «23» 08 2024 г. по «29» 08 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.

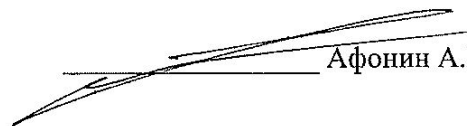
10. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха, согласно требованиям Таблицы № 1 Приложения № 1.	10	Штука		

2.	Компактная магнитная мешалка без подогрева, согласно требованиям Таблицы № 2 Приложения № 1.	8	Штука		
3.	Магнитная мешалка без подогрева, согласно требованиям Таблицы № 3 Приложения № 1.	2	Штука		
4.	Гигрометр психрометрический, согласно требованиям Таблицы № 4 Приложения № 1.	4	Штука		
5.	Гигрометр психрометрический, согласно требованиям Таблицы № 5 Приложения № 1.	10	Штука		
6.	Термогигрометр для фармацевтических складов, согласно требованиям Таблицы № 6 Приложения № 1.	84	Штука		
7.	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, согласно требованиям Таблицы № 7 Приложения № 1.	12	Штука		
8.	Термогигрометр, согласно требованиям Таблицы № 8 Приложения № 1.	5	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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку производственного оборудования
для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

Таблица № 1

№ п.п	Наименование параметра	Требование технического задания
1	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха	10 шт.
	Устройство предназначено для контроля воздуха чистых комнат, где уровень микробной обсемененности минимален; для ситуаций, когда требуется отобрать большой объем воздуха за короткое время; при необходимости отбора представительной пробы; для одновременного забора пробы воздуха для посева на разные микроорганизмы; для контроля воздуха чистых комнат в процессе работы согласно рекомендациям Фармакопеи (последовательный отбор проб); для контроля воздуха помещений, в которых необходимо отбирать до 18 куб. м воздуха в час за несколько циклов (360 л/мин.)	Соответствие
	Большой ЖК дисплей с сенсорной панелью управления и подсветкой	Наличие
	Возможность стерилизации всасывающих головок автоклавированием при температуре 121 С	Наличие
	Микропроцессорное управление	Наличие
	Возможность программирования работу каждой головки отдельно	Наличие
	Возможность использования двух разных сред одновременно	Наличие
	Номинальная скорость пропускания воздуха	Не менее 360 л/мин (180 л через каждую головку)
	Продолжительность забора 1000 л (500 л через каждую головку)	Не более 3 мин.
	Количество предустановленных режимов пробоотбора	Не менее 8
	Количество режимов пробоотбора программируемых пользователем	не менее 8
	Функция задержки начала цикла пробоотбора	Наличие
	Режим интервального пробоотбора с программируемым интервалом между циклами	Наличие
	Автоматическое отключение прибора в режиме покоя	Наличие
	Функция напоминания о необходимости калибровки прибора	Наличие
	Сохранение в памяти прибора информации о параметрах последних 99 циклов пробоотбора	Наличие
	Интерфейс RS232	Наличие
	Возможность подключения к принтеру	Наличие
	Возможность подключения к компьютеру	Наличие
	Электропитание от аккумулятора	Наличие

	Размеры ШхГхВ, мм	Не более 260х110х352 мм
	Вес	Не более 2,2 кг
	Комплект поставки	
	Всасывающие головки из нержавеющей стали Петри 90 мм	не менее 2 шт. для каждого воздухозаборного устройства
	Никель-металлгидридный аккумулятор	не менее 1 шт. для каждого воздухозаборного устройства
	Зарядное устройство	не менее 1 шт. для каждого воздухозаборного устройства
	Держатель из нержавеющей стали	не менее 1 шт. для каждого воздухозаборного устройства
	Пакет валидационных протоколов IQ/OQ/PQ	Наличие
	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие

Таблица № 2

2	Компактная магнитная мешалка без подогрева	8 шт
	Основные характеристики	
	Материал плитки	Керамика химически стойкая
	Скорость перемешивания, об/мин	в интервале не менее 100-1500
	Размер платформы, мм	260х260
	Количество устанавливаемых значений скорости	Не менее 6
	Аналоговое управление	Наличие
	Мощность привода, W	1,5
	Максимальная длина магнитного мешальника, мм	не менее 80
	Температурный диапазон, 0С	не менее 50-500
	Максимальный перемешиваемый объем(по воде), л	не менее 15
	Максимальная нагрузка, кг	не менее 20
	Допустимая температура окружающей среды, 0С	5-40
	Допустимая относительная влажность, %	80
	Вес, кг	не более 6,66
	Размеры (д х ш х в) мм	не более 300 х 105 х 415
	Класс защиты	IP21
	Документы	
	Эксплуатационно-техническая документация на русском языке	Наличие
	Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие

Таблица № 3

3	Магнитная мешалка без подогрева	2 шт
	Производимая мощность, Вт	не менее 19
	Материал платформы	Нержавеющая сталь
	Максимальный объем перемешивания (по воде), л	не менее 50
	Максимальная скорость перемешивания, об/мин	Не менее 1000
	Максимальная длина магнитного мешальника	Не менее 80 мм
	Плавная регулировка скорости	Наличие
	Таймер 0-56 мин	Наличие
	Встроенные USB и RS 232	Наличие
	Размер платформы, мм	не менее 350х350
	Дисплей	цифровой LED, отображение скорости

	Функция	перемешивание
	Потребляемая мощность, Вт	70
	Вес, кг	10,7
	Размеры (д х ш х в) мм	360 х 110 х 430
	Класс защиты	IP21
	Документы	
	Эксплуатационно-техническая документация на русском языке	Наличие
	Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие

Таблица № 4

4	Гигрометр психрометрический	4 шт
	Диапазон измерения температуры, °С	Не более чем от 0 до не менее чем +25
	Диапазон измерения относительной влажности, %	Не более чем от 20 до не менее чем 90
	Температурный диапазон измерения влажности, °С	Не более чем от 0 до не менее чем +25
	Цена деления шкалы, °С	Не более 0,2
	Габаритные размеры, мм (Д х Ш х Т)	Не более 295х120х50
	Термометрическая жидкость	Толуол
	Наличие поверки	Да
	Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Паспорт качества	Наличие
	Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие

Таблица № 5

5	Гигрометр психрометрический	10 шт
	Диапазон измерения температуры, °С	Не более чем от 15 до не менее чем +40
	Диапазоны измерения относительной влажности, %	не более чем от 20 до не менее чем 90; не более чем от 40 до не менее чем 90; не более чем от 54 до не менее чем 90
	Температурный диапазон измерения влажности, °С	не более чем от +26 до не менее чем +40; не более чем от +23 до не менее чем +26; не более чем от +20 до не менее чем +23
	Цена деления шкалы, °С	Не более 0,2
	Габаритные размеры, мм (Д х Ш х Т)	Не более 295х120х50
	Термометрическая жидкость	Толуол
	Наличие поверки	Да
	Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Паспорт качества	Наличие
	Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие

Таблица № 6

6	Термогигрометр для фармацевтических складов	84 шт
	Диапазон измерения относительной влажности, %	не более чем от 0 до не менее чем 99

	Основная погрешность измерения относительной влажности, %, не более	±2,0
	Дополнительная погрешность измерения влажности от температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур, %/°С, не более	0,2
	Диапазон измеряемых температур, °С	Не менее чем от -45 не более чем +60
	Абсолютная погрешность измерения температуры, °С, не более	±0,5 от -45 до -20 °С; ±0,2 от -20 до +60 °С
	Количество точек автоматической статистики, не менее	10000
	Питание прибора, В, не более	3,0±0,3
	Потребляемая прибором мощность, Вт, не более	0,25
	Длина кабеля для подключения первичного преобразователя к блоку измерения, м	Не менее 10
	Интерфейс связи с компьютером	micro-USB
	Масса блока измерения, кг, не более	0,2
	Масса первичного преобразователя, кг, не более	0,1
	Габаритные размеры блока измерения, мм, не более	130x70x25
	Габаритные размеры первичного преобразователя, мм, не более	Ø14x60
	Рабочие условия применения блока измерения:	
	температура воздуха, °С	от -40 до +50
	относительная влажность, % (без конденсации влаги)	от 2 до 95
	атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
	Рабочие условия применения первичного преобразователя:	
	температура воздуха, °С	от -40 до +50
	относительная влажность, % (без конденсации влаги)	от 2 до 95
	атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
	Наличие поверки	Да
	Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Паспорт качества	Наличие
	Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие

Таблица № 7

7	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением	12 шт
	Диапазон измерений относительной влажности, %	не более чем от 0 до не менее чем 98
	Диапазон измерений температуры, °С:	не более чем от 0 не менее чем +50
	Диапазон измерений атмосферного давления, гПа:	не более чем от 700 не менее чем 1100
	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при 23°С, % - в диапазоне от 0 до 90% - в диапазоне от 90 до 98%	±2 ±3
	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С	не более ±0,2

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при изменении температуры на 1°C в пределах диапазона измерений температуры, %	не более $\pm 0,1$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления, гПа	не более ± 2
Постоянная времени, мин: - по относительной влажности, не более - по температуре, не более	2 5
Напряжение питания, В	не более чем от 2 не менее чем 3 (не менее 2 батареи типа АА)
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм, не более:	70×190×25
Масса термогигрометра, кг, не более	0,4
Средняя наработка на отказ T_0 в нормальных условиях, ч, не менее	10 000
Настенный тип крепления	Наличие
Наличие поверки	Да
Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
Паспорт качества	Наличие
Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие

Таблица № 8

8	Термогигрометр	5 шт
	Диапазон измерений температуры, °С:	не менее чем от -10 до не более чем +70
	Диапазон измерений относительной влажности, %	не более чем от 2 до не менее чем 98
	Тип прибора	Портативный
	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм, не более:	111×90×40
	Наличие поверки	Да
	Руководство по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Паспорт качества	Наличие
	Гарантия на оборудование не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие