

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

15.09.2023.

№

15/5

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. Ввод Товара в эксплуатацию;
- 1.6. Обучение сотрудников Заказчика;
- 1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

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

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 17 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; ввод Товара в эксплуатацию, 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.

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. 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 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 « 18 » сентября 2023 г. по « 21 » сентября 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

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.	Шейкер-инкубатор для биотехнологических и фармацевтических лабораторий с охлаждением (Например, New Brunswick Innova 40R, Eppendorf), согласно требованиям, Таблицы № 1 Приложения № 1	2	Штука		
2.	Центрифуга настольная с охлаждением (например, M1416R, RWD Life Science, Китай)	1	Штука		
3.	Планшетный промыватель (вошер) (Например, APW-200, Китай)	1	Штука		
4.	Термостат суховоздушный (Например, ТС-1/80 СПУ мод. 1001, Смоленское СКТЬ СПУ)	2	Штука		
5.	ДНК-амплификатор для ПЦР с тремя независимыми блоками (например, ДНК-амплификатор THERMO FISHER SCIENTIFIC ProFlex с реакционным блоком 3×32×0,2 мл)	1	Штука		
6.	ИФА-фотометр (Например, AMR-100, Allsheng)	1	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

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Шейкер-инкубатор для биотехнологических и фармацевтических лабораторий с охлаждением (Например, New Brunswick Innova 40R, Eppendorf)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Диапазон установки температуры, °С	От температуры на 15 ниже комнатной до 80
2.2	Охлаждение	Да
2.3	Диапазон регулирования скорости, об/мин	Не ниже 25 и не выше 500
2.4	Установка таймера, ч	Не менее 0,01 и не более 99,59
2.5	Установка непрерывной работы	Да
2.6	Стабильность температуры при 37°С, °С	Не более ±0,25
2.7	Орбита, мм	19
2.8	Дисплей	Необходим
2.9	Звуковые и визуальные сигналы тревоги	Да
2.10	Тройной эксцентриковый привод с противовесом	Да
2.11	Размер платформы, мм	Не менее 460×460
2.12	Размеры (Ш×Г×В), мм	Не более 559 × 762 × 610
2.13	Вес	Не более 80 кг
2.14	Питание	230 В, 50/60 Гц
3.	Комплектация	
3.1	Шейкер-инкубатор (Например, New Brunswick Innova 40R, Eppendorf)	2 шт.
3.2	Держатель посуды (Например, M1194-9909, Eppendorf)	2 шт.
4	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 с охлаждением (например, M1416R, RWD Life Science, Китай)	1 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Скорость вращения ротора, об/мин	Не менее 1 и не более 18000
2.2	Наличие цифрового дисплея с отображением времени, скорости (об/мин) и ускорения (g)	Да
2.3	Максимальная центробежная сила, g	Не менее 30000
2.4	Уровень шума, дБ	Не более 61
2.5	Терморегуляция	С охлаждением
2.6	Вместимость, кол-во 1,5/2 мл микропробирок	Не менее 24
2.7	Размеры (Ш×В×Г), мм	Не менее 625x685x403
2.8	Вес, кг	Не более 91
2.9	Количество режимов ускорения	Не менее 9
2.10	Количество режимов торможения	Не менее 10
2.11	Автоматическая система информирования об аварийных ситуациях	да
3	Комплектация	
3.1	Центрифуга настольная с охлаждением	1
3.2	Ротор угловой, 14500 об/мин, 24446 g, 8×50 мл конические	1
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	
	Планшетный промыватель (вошер) (Например, APW-200, Китай)	1 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Тип промывающей головки	8, 12, 16 и 24-канальные
2.2	Режимы встряхивания	Медленный, средний, быстрый
2.3	Бутили для буфера	Не менее двух

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.4	Функция автоматического промывания	да
2.5	Съемный резервуар заливки	да
2.6	Дисплей	цветной крупный
2.7	Возможность работы с 384-лучночными планшетами	да
2.8	Режим перекрестной аспирации	да
2.9	Датчики	Датчики уровня жидкости в бутылках, датчик планшет
2.10	ПО	Русскоязычное
2.11	программирование протоколов промывки	да
2.12	габариты, мм	Не более 390×250×350
2.13	вес, кг	Не более 10
3	Гарантия	
	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 суховоздушный (Например, ТС-1/80 СПУ мод. 1001, Смоленское СКТБ СПУ)	2 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Объем камеры, л	Не менее 80
2.2	Диапазон рабочих температур, °С	От температуры окружающей среды не менее +5 и не более +60
2.3	Подсветка камеры	Да
2.4	Вентилятор	Да
2.5	Время непрерывной работы термостата в автоматическом режиме, ч.	Не менее 500
2.6	Потребляемая мощность, кВт	Не более 0,3

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.7	Размеры рабочей камеры (ширина × глубина до стенки дверцы × высота), мм.	Не менее 400 × 406 × 500
2.8	Габаритные размеры (ширина × глубина × высота), мм.	Не более 512 × 525 × 721
2.9	Масса, кг.	Не более 21
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	
	ДНК-амплификатор для ПЦР с тремя независимыми блоками (например, ДНК-амплификатор THERMO FISHER SCIENTIFIC ProFlex с реакционным блоком 3×32×0,2 мл)	1 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Вместимость реакционных блоков для микропробирок объемом 0,2 мл, мест	Не менее 32
2.2	Количество реакционных блоков, шт	Не менее 3
2.3	Максимальная скорость нагрева/охлаждения блока, °C/сек	Не более 6
2.4	Максимальная скорость нагрева/охлаждения образца, °C/сек	Не более 4,4
2.5	Диапазон температурного градиента 5 °C на каждый блок (2 зоны VeriFlex с диапазоном 5 °C)	Наличие
2.6	Подогрев крышки, °C	Не менее 102 и не более 105
2.7	Диапазон рабочих температур, °C	От 0 до 100
2.8	Цветной сенсорный дисплей 8,4 дюйма	Наличие
2.9	Точность поддержания температуры, °C	± 0,25
2.10	Диапазон задаваемых температур	4 - 99,9 °C
2.11	Автоматический перезапуск при сбое в электропитании	да

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.12	Мощность, Вт	Не более 950
2.13	Габариты (Ш × Г × В), мм	Не более 330 × 565 × 272
2.14	Вес, кг	Не более 19
3	Гарантия	
	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	
	ИФА-фотометр (Например, AMR-100, Allsheng)	1 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1	Диапазон сканирования, нм	Не менее 340 и не более 750
2.2	Диапазон измерения оптической плотности, А	Не менее 0 и не более 4
2.3	Точность поглощения (450 нм), А	$(0,000, 2,000) \leq \pm 0,005$
2.4	Фильтры в комплекте, нм	405, 450, 492, 630
2.5	Шейкер	да
2.6	Дисплей	ЖК, цветной
2.7	ПО	Встроенное
2.8	Источник света	Кварцево-галогенная лампа
2.9	USB-порт	Не менее 3
2.10	Габариты, мм	Не более 300×450×240
2.11	Вес, кг	Не более 12
3	Гарантия	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем