

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

29.05.2024 г.

№ 29/1

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке оборудования для проведения
ИФА и ПЦР 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 оборудования для проведения ИФА и ПЦР (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. Пусконаладочные работы (при необходимости);
- 1.5. Квалификационные работы (при необходимости);
- 1.6. Обучение сотрудников Заказчика (при необходимости);
- 1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы; пусконаладочные работы (при необходимости); квалификационные работы (при необходимости); обучение сотрудников Заказчика (при необходимости) 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; пусконаладочные работы (при необходимости); квалификационные работы (при необходимости); обучение сотрудников Заказчика (при необходимости); 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:** 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 «30» июня 2024 г. по «04» июня 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.	Микроцентрифуга-вортекс, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 1.	1	Штука		
2.	Центрифуга-вортекс согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 2.	1	Штука		
3.	Промыватель для микропланшетов согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 3.	1	Штука		
4.	Микропланшетный фотометр согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 4.	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)


А.Ю. Афонин

Техническое задание

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Микроцентрифуга-вортекс, 2800 об/мин, diaGene FV2800, Диаэм (или эквивалент)
2.	Количество	1 Штука
3.	Место установки	ОКК
4.	Габаритные размеры ШхГхВ	габариты, ШхГхВ, мм — 120х170х120;
5.	Назначение и функциональные требования	Микроцентрифуга-вортекс настольная для микропробирок, предназначена для осаждения, перемешивания реакционных смесей.
6.	Особенности конструкции	Центрифуга-вортекс, 2800 об/мин, 500g, 12х1,5 мл-ротор R-1.5M, 12х0,5 мл + 12х0,2 мл-ротор R-0.5/0.2, 8 стрипов по 8х0,2 мл-ротор SR-64
7.	Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная вместимость — 12х1,5/2 мл (ротор R-1.5M); • режим вортекса только для одной пробирки; • таймер — нет; • крышки — нет; • режим работы — непрерывный и импульсный; • доступные роторы, шт. — 3; • вес, кг — 1,4. <p>Комплектность поставки: центрифуга-вортекс diaGene FV2800, ротор R-1.5M для 12х1,5 мл пробирок, ротор R-0.5/0.2 для 12х0,5 мл + 12х0,2 мл пробирок, ротор SR-64 для 8 стрипов по 8х0,2 мл</p>
8.	Необходимые документы	Руководство по эксплуатации на русском языке Декларация соответствия

Таблица № 2

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Центрифуга-вортекс, CM-50M, Elmi (или эквивалент)
2.	Количество	1
3.	Место установки	ОКК
4.	Габаритные размеры ШхГхВ	габариты, Ш х Г х В, мм — 180 х 200 х 145;
5.	Назначение и функциональные требования	Центрифуга настольная для микропробирок, предназначена для осаждения, перемешивания растворов, суспензий, взвесей.
6.	Особенности конструкции	Центрифуга-вортекс 15000 об/мин, 15294g, 12х1,5/2 мл

7.	Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная скорость, об/мин — 15000 (15294 g); • максимальная вместимость — 12×1,5/2 мл; • таймер, мин — 0,1 – 99; • режимы встряхивания, шт. – 12; • режимы торможения, шт. – 5; • программируемые режимы подготовки образцов, шт. – 1; • доступные роторы, шт. — 3; • автоматическое распознавание ротора; • блокировка крышки во время работы; • вес, кг — 3,1. <p>Комплектность поставки: центрифуга CM-50M, ротор 12x1,5/2 мл, ротор 12x1,5/2 мл с функциями встряхивания и перемешивания.</p>
8.	Необходимые документы	<p>Протоколы квалификации IQ и OQ Руководство по эксплуатации на русском языке Декларация соответствия Регистрационное удостоверение Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию</p>
9.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	<p>Дополнительная опция: Стрип-ротор для центрифуги-встряхивателя CM-50M на 2 стрипа 0,2 мл: Артикул Elmi CM-50.03 ротор</p>
10.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	<p>Необходимо проведение валидации (квалификации) и пусконаладочных работ специалистами поставщика</p>

Таблица № 3

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Промыватель планшетный (вошер) ST-36W Каталожный номер ST-36W (или эквивалнт)
2.	Количество	1 Штука
3.	Место установки	ОКК, научный корпус
4.	Габаритные размеры ШхГхВ	• Габариты (ГхШхВ), мм — 480x320x130 мм;
5.	Назначение и функциональные требования	Предназначен для промывки лунок микропланшетов 12×8 или 8×12
6.	Особенности конструкции	<p>Ключевые особенности: 8 и 12 каналов промывки Средний остаточный объём ≤1 мкл 1 бутылка для промывки, 1 бутылка для слива Память для 100 протоколов промывки</p>

7.	Технические характеристики	Количество каналов промывки	8 или 12
		Количество рядов	12 шт.
		Число циклов промывания	1-10 шт.
		Время ополаскивания	0-300 сек
		Время паузы	2 мин
		Совместимые микропланшеты	96-луночные планшеты с плоским дном, U-образные и V-образные
		Средний остаточный объем	≤ 1 мкл
		Объем промывания	50-450 мкл
		Количество программ промывки	100
		Дисплей	LCD
		Ёмкости промывки	1 шт. для промывки, 1 шт. для слива
8.	Необходимые документы	Протоколы квалификации / валидации IQ, OQ Руководство по эксплуатации на русском языке Декларация соответствия Регистрационное удостоверение Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.	
9.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	Необходимо проведение валидации (квалификации) и пусконаладочных работ специалистами поставщика	

Таблица № 4

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	ИФА-фотометр, Эфос 9305 Артикул Эфос 9305/4 (или эквивалент)
2.	Количество	1 Штука
3.	Место установки	ОКК, научный корпус
4.	Габаритные размеры ШхГхВ	• габариты, ШхГхВ, мм — 310×490×125;
5.	Назначение и функциональные требования	Предназначен для качественной или количественной оценки результатов проведения иммуноферментного анализа с использованием 96-луночного планшета
6.	Особенности конструкции	Комплект поставки: анализатор, принтер, монитор, фильтры 4 шт., соединительные кабели.
7.	Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • 4 фильтра в комплекте — 405; 450; 490; 620 нм; • формат — 96-луночные планшеты; • диапазон измерения оптической плотности, ед. — 0 - 3,5; • время измерения, с — 60; • фотометрический модуль на 6 фильтров; • время измерения 96-луночного планшета, с — 60; • воспроизводимость, % — ≤0,2; • автоматическое измерение на двух длинах волн; • программируемых и сохраняемых тестов — 200; • вывод калибровочной кривой на монитор и принтер; • режим передачи данных на ПК; • вес, кг — 8,5.

8.	Необходимые документы	Протоколы квалификации / валидации IQ, OQ, PQ Руководство по эксплуатации на русском языке Декларация соответствия Регистрационное удостоверение Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.
9.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	Необходимо проведение валидации (квалификации) и пусконаладочных работ специалистами поставщика