

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

№ 15/5

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 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, лаборатория клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов.

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 » сентябрь 2024 г. по « 21 » сентябрь 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.

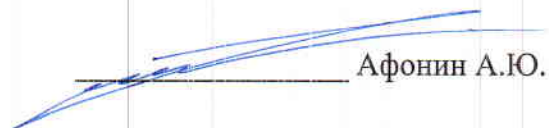
11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	--------	----------	----------------------	----------------

1.	Орбитальный шейкер PSU-10i BioSan или эквивалент, согласно требованиям Таблицы № 1, Приложения № 1.	2	Штука		
2.	Орбитальный шейкер OS-20 BioSan или эквивалент согласно требованиям Таблицы № 2, Приложения № 1.	2	Штука		
3.	Миницентрифуга настольная Eppendorf MiniSpin plus или эквивалент согласно требованиям Таблицы № 3, 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.

1. Информация об объекте специфицирования

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Орбитальный шейкер
2.	Изготовитель	PSU-10i BioSan или эквивалент
3.	Количество	2 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл. 8, стр. 17, лаборатория клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов
5.	Габаритные размеры	Габариты без платформы: Длина: 220 ± 20 мм; Ширина: 205 ± 20 мм; Высота: 90 ± 20 мм.
6.	Масса	Не более 4 кг
7.	Назначение и функциональные требования	Орбитальный шейкер предназначен для выращивания микроорганизмов и экстракции биологически активных веществ, для реакций агглютинации и преципитации, для отмывки электрофоретических гелей, для культивирования биологических жидкостей.
8.	Особенности конструкции	Наличие бесщеточного двигателя и устройства автобалансировки неравномерной нагрузки на платформу.
9.	Технические характеристики	Температурный диапазон: от +4°C до +40°C Диапазон регулирования скорости: не менее 50-450 об/мин (шаг 10 об/мин) Максимальное время непрерывной работы: не менее 160-170 часов Орбита: 10 мм Максимальная нагрузка: не менее 3 кг
10.	Виды энергоносителей и их расход	Потребляемый ток/мощность: 12 В, 470 мА / 5,7 Вт. Внешний блок питания: вход. АС 100-240 В 50/60 Гц; выход. DC 12В
11.	Необходимые документы	Технический паспорт. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.
12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Не требуется
13.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика
14.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика/производителя	Не требуется
15.	Дополнительные требования	В комплектацию должно входить: - Орбитальный шейкер; - Внешний блок питания;

		<ul style="list-style-type: none"> - Платформа UP-12; - Дополнительные держатели НВ-200 к платформе UP-12; - Платформа Bio PP-4; - Платформа P-16/88; - Платформа P-12/100; - Платформа P-6/250. <p>Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.</p> <p>Шейкер должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее января 2023 г.</p>
--	--	--

Таблица № 2

1. Информация об объекте специфицирования

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Орбитальный шейкер
2.	Изготовитель	OS-20 BioSan или эквивалент
3.	Количество	2 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл. 8, стр. 17, лаборатория клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов
5.	Габаритные размеры	Габариты без платформы: Длина: 270 ± 20 мм; Ширина: 260 ± 20 мм; Высота: 80 ± 20 мм.
6.	Масса	Не более 4 кг
7.	Назначение и функциональные требования	Орбитальный шейкер предназначен для выращивания микроорганизмов и экстракции биологически активных веществ, для реакций агглютинации и преципитации, для отмывки электрофоретических гелей, для культивирования биологических жидкостей.
8.	Особенности конструкции	Микропроцессор шейкера должен обеспечивать контроль времени и оборотов.
9.	Технические характеристики	Температурный диапазон: от +4°C до +40°C Диапазон регулирования скорости: 50-250 об/мин Максимальная скорость при нагрузке 2,5 кг: не менее 165 об/мин Орбита: 20 мм Максимальная нагрузка: не менее 2,5 кг
10.	Виды энергоносителей и их расход	Потребляемый ток/мощность: 500 мА / 6 Вт; Внешний блок питания: вход. АС 100-240 В 50/60 Гц; выход. DC 12В.
11.	Необходимые документы	Технический паспорт. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.
12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Не требуется

13.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика
14.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика/производителя	Не требуется
15.	Дополнительные требования	<p>В комплектацию должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Орбитальный шейкер; - Внешний блок питания; - Запасной резиновый пассик; - Платформа UP-12; - Платформа Bio PP-4; - Платформа P-16/88; - Платформа P-12/100; - Платформа P-6/250. <p>Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.</p> <p>Шейкер должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее января 2023 г.</p>

Таблица № 3

1. Информация об объекте специфицирования

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Миницентрифуга настольная
2.	Изготовитель	Eppendorf MiniSpin plus или эквивалент
3.	Количество	2 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл. 8, стр. 17, лаборатория клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов
5.	Габаритные размеры	<p>Габариты:</p> <p>Ширина: 226 ± 20 мм;</p> <p>Длина: 239 ± 20 мм;</p> <p>Высота: 130 ± 20 мм.</p>
6.	Масса	Масса с ротором: не более 4,3 кг
7.	Назначение и функциональные требования	Миницентрифуга настольная предназначена для разделения на фракции проб суспензии клеток с микроносителями
8.	Особенности конструкции	<p>Материал ротора: анодированный алюминий</p> <p>Материал крышки для ротора: нержавеющая сталь</p>
9.	Технические характеристики	<p>Максимальное ускорение: не менее 14100 g;</p> <p>Максимальная скорость вращения: не менее 14500 об/мин;</p> <p>Максимальная вместимость: не менее 12 микропробирок</p> <p>Объем микропробирок: 1,5/2,0 мл;</p> <p>Таймер: от 15 с до 99 мин;</p> <p>Уровень шума: не более 60 дБ(А)</p> <p>Время торможения с максимальных оборотов: не более 12 с</p>
10.	Виды энергоносителей	Электропитание: 220 В, 50-60 Гц;

	и их расход	Макс. потребляемая мощность: не более 85 Вт.
11.	Необходимые документы	Технический паспорт. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.
12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Не требуется
13.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика
14.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика/производителя	Не требуется
15.	Дополнительные требования	В комплектацию должно входить: - Центрифуга; - Адаптеры для микропробирок объемом 0,2 мл; - Ротор; - Крышка для ротора. Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя. Центрифуга должна быть новой, ранее не использованной, изготовлен не ранее января 2023 г.