

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

14.05.2024г.

№ 14/3

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке ультразвукового  
гомогенизатора 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 ультразвукового гомогенизатора (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: Нежилое здание - компрессорная (реакторный корпус), расположенное по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж.
  - 1.5. Пусконаладочные работы;
  - 1.6. Обучение сотрудников Заказчика;
  - 1.7. Исполнение гарантийных обязательств.
2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, установка Товара на месте эксплуатации; пусконаладочные работы; обучение сотрудников 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; пусконаладочные работы; 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 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 « 15 » мая 2024 г. по « 20 » мая 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.	Ультразвуковой гомогенизатор, согласно требованиям Приложения № 1	1	Штука		
<b>Итого:</b>					

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.	Тип	Ультразвуковой гомогенизатор.
2.	Количество	1 шт.
3.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж.
4.	Габаритные размеры	Габаритные размеры штатива: 260 x 190 x 680 мм. Габаритные размеры генератора: 300 x 300 x 120 мм. Габаритные размеры камеры 450 x 455 x 1120 мм
5.	Масса	Штатив: не более 8,5 кг. Генератор: не более 6 кг. Камера: не более 35 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Управление: цифровое. Наличие функции автоматического определения частоты преобразователя. Наличие возможности программирования режимов обработки. Наличие возможности сохранения режимов и параметров обработки: - рабочая частота; - мощность; - длительность импульса; - длительность паузы; - таймер; - индикация параметров обработки.
7.	Особенности конструкции	Тип ультразвуковых преобразователей – магнитострикционные с водяным охлаждением. Механизм подъема лабораторного штатива: винтовой.
8.	Технические характеристики	Регулировка мощности: от 0 до 100 %. Пределы плавного регулирования рабочей частоты: - для частоты 22 кГц - $\pm 1,65$ ; - для частоты 44 кГц - $\pm 1,65$ .
9.	Используемые энергоносители	Электрическая сеть 220В, 50 Гц. Потребляемая мощность: не более 1000 Вт.
10.	Комплект поставки	В комплект поставки должны входить: - ультразвуковой генератор И10-840 или эквивалент, включая цифровой блок управления; - ультразвуковой магнитострикционный (с водяным охлаждением) преобразователь на 22 кГц; - ультразвуковой магнитострикционный (с водяным охлаждением) преобразователь на 44 кГц; - три сменных титановых волновода на 22 кГц (цилиндрический с диаметром торца $\varnothing 25$ мм, сужающийся $\varnothing 15$ мм, расширяющийся $\varnothing 48$ мм); - три сменных титановых волновода на 44 кГц (цилиндрический $\varnothing 25$ мм, сужающийся $\varnothing 15$ мм, расширяющийся $\varnothing 38$ мм); - лабораторный штатив с винтовым механизмом подъема; - шумозащитная камера; - технический паспорт, включая руководство по эксплуатации и гарантийный талон на русском языке.

11.	Необходимые документы	Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Гарантийный талон.
12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Установка на место эксплуатации специалистами поставщика.
13.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами Поставщика.
14.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя	Обучение обслуживающего и технического персонала специалистами Поставщика.
15.	Дополнительные требования	Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2023 г. Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.