

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, дом 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

от 18.07.2024г.

№ 18/7

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке колонной сплит-системы 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, дом 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 колонной сплит-системы (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. Монтаж, пусконаладочные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж и пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1. (Товар по п.1):

- помещения 23 в здании «Административный корпус» на 1 этаже.

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, 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: август-сентябрь 2024 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» июля 2024 г. по «01» августа 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.*

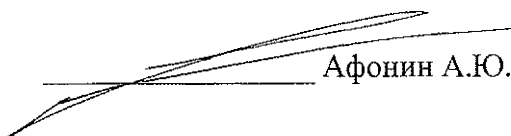
#### **11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:**

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

1.	Колонная сплит-система, 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. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, количество, сроки и порядок поставки сплит-систем (далее – «Товар») для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – «Заказчик»), а также требования к качеству поставляемого Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Производство/приобретение Товара.

1.2.2. Доставку (перевозку) Товара до места монтажа.

1.2.3. Погрузочно-разгрузочные работы.

1.2.4. Тару, упаковку Товара.

1.2.5. Монтаж, пусконаладочные работы.

1.2.6. Исполнение гарантийных обязательств.

1.3. Товар должен быть новым, ранее не использованным.

1.4. Доставка (перевозка) Товара до места монтажа, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж, пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика.

1.5. Место установки: Город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1 помещение на 1 этаже № 23.

Расположение указано на фрагменте плана помещений 1 этажа (Приложение 1).

Город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1 помещение на 1 этаже № 23.

1.6. Срок поставки Товара: в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора. Срок поставки Товара включает в себя, в том числе: монтаж и пусконаладочные работы. Возможна поставка частями.

1.7. В стоимость Товара включаются: производство/приобретение Товара, расходные материалы и оборудование, необходимое для поставки Товара; доставка (перевозка) Товара до места монтажа; погрузочно-разгрузочные работы; тара, упаковка Товара, монтаж, пусконаладочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налоги, пошлины, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой Поставщиком Товара, выполнением работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара.

## 2. Требования к Товару:

2.1. **Область применения:** Колонная сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении.

2.2. **Информация об объекте специфицирования:**

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Колонная сплит-система
2.	Изготовитель	Zanussi ZACF-24 H/N1 или эквивалент
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	Город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, дом 8, корпус 1 помещение на 1 этаже № 23. Расположение указано на фрагменте плана помещений 1 этажа (Приложение 1).
5.	Габаритные размеры	Внешний блока:

		<p>Вес внешнего блока (нетто): не более 55 кг.  Высота внешнего блока: 640 мм. ± 100 мм.  Ширина внешнего блока: 900 мм. ± 100 мм.  Глубина внешнего блока: 300 мм. ± 100 мм.  Внутренний блок:  Вес внутреннего блока (нетто): не более 40 кг.  Высота внутреннего блока: 1 760 мм. ± 100 мм.  Ширина внутреннего блока: 500 мм. ± 100 мм.  Глубина внутреннего блока: 280 мм. ± 100 мм.</p>
6.	Назначение и функциональные требования	<p>Колонная сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении.  Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентилятор.  Наличие функции автоматического поддержания заданной температуры.</p>
7.	Особенности конструкции	<p>Тип: напольный.  Компрессор: спиральный.  Количество внешних блоков: 1 шт.  Количество внутренних блоков: 1 шт.  Наличие пульта дистанционного управления с комплектом элементов питания.  Наличие кронштейнов крепления на стене для внешнего блока, с комплектом крепежа.  Наличие комплекта дренажного насоса (помпы) для отвода конденсата в количестве 1 шт. и производительностью не мене 15 литров в час.  Наличие фреоновых трубопроводов.  Наличие электрического кабеля, для подключения к электрической сети.  Наличие электрического кабеля, для наружного блока 5x2,5 мм<sup>2</sup>. Для внутреннего 3x1.5 мм<sup>2</sup> и 3x1.0 мм<sup>2</sup>  Наличие теплоизоляции, трубки «K-Flex» или эквивалент.  Наличие пластиковых декоративных коробов белого цвета с фурнитурой, размером достаточным для прокладки коммуникаций.  Защита утеплителя наружной части трубопровода тефлоновой лентой.  Наличие хладагента R410a или эквивалент.</p>

		<p>Наличие дренажных трубопроводов.</p> <p>Наличие установленного зимнего комплекта.</p> <p>Наличие экрана отражателя для кондиционера.</p>
8.	Технические характеристики	<p>Площадь обслуживаемого помещения: не менее 70 м<sup>2</sup>.</p> <p>Длина межблочных коммуникаций: до 30 м.</p> <p>Производительность охлаждения: не менее 7,0 кВт.</p> <p>Производительность нагрева: не менее 8,0 кВт.</p> <p>Уровень шума внутреннего блока: не более 45 дБ.</p> <p>Хладагент: R410A или эквивалент.</p> <p>Минимальная рабочая температура воздуха для внешнего блока - 7°C.</p> <p>Цвет внутреннего и наружного блоков: белый.</p>
9.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Электрическая сеть 220 В.</p> <p>Потребляемая мощность не более 4 кВт.</p>
10.	Необходимые документы	<p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Сертификат соответствия колонной сплит-системы Техническим регламентам Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». В случае если товар не подлежит сертификации, то при поставке товара должно быть предоставлено отказное письмо от организации, уполномоченной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, свидетельствующее, что данный товар не включен в перечень товаров и услуг, подлежащих обязательной сертификации на территории РФ.</p> <p>Сертификаты на материалы, если требования по их сертификации установлены действующим законодательством РФ.</p> <p>Оформленный гарантийный талон.</p>

11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Монтаж производится специалистами поставщика.</p> <p>Предполагаемое расположение блоков колонной сплит-системы согласно фрагменту плана помещений 1 этажа (Приложение 1). В процессе монтажа возможна корректировка расположения блоков по месту которая должна быть согласована заказчиком.</p> <p>Монтаж внутреннего блока на полу.</p> <p>Монтаж наружного блока на фасаде здания или на специальной стальной, защищенной от коррозии раме –подставке.</p> <p>Позиционирование блоков осуществляется строго по строительному или лазерному уровню.</p> <p>Монтажный комплект (все необходимые расходные материалы для монтажа) предоставляет поставщик.</p> <p>Отверстия должны быть просверлены поставщиком с наклоном вниз к наружной стене без разрушения фасада. Заделку отверстий и устранение повреждений строительных конструкций, фасада, возникающих при монтаже колонной сплит-системы Поставщик производит своими силами, средствами и за свой счет.</p> <p>При прокладке коммуникаций Поставщик применяет собственный строительный пылесос при бурении/сверлении отверстий, для отсоса пыли в целях минимизации ее оседания.</p> <p>При сверлении отверстий использовать специализированный индикатор для определения скрытой проводки. При повреждении скрытой проводки Поставщик своими силами и за свой счет восстанавливает поврежденный участок, и несет ответственность за последствия.</p> <p>Поставщик своими силами, средствами и за свой счет производит влажную уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ поставщиком.</p> <p>Поставщик своими силами, средствами и за свой счет должен собирать, вывозить за территорию объекта и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ поставщиком.</p>
-----	--	--

Фрагмент плана помещений 1 этажа.

