

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

01.04.2024 № 01/8

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке сплит-систем 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 сплит-систем (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: Город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 17 помещения на 4 этаже № 421(1), 421(2), 421(3), 426, 428, 429, 431(1), 431(2). Расположение указано на фрагменте плана помещений 4 этажа (Схема 1).

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: март-апрель 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 «02» апрель 2024 г. по «05» апрель 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.*

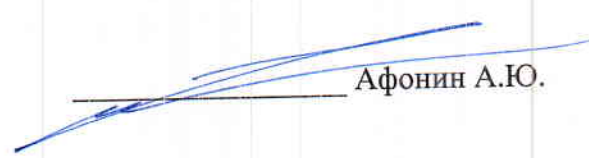
*Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.*

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.	Сплит система Royal clima (или эквивалент), согласно требованиям Приложения № 1.		8	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.

Приложение № 1  
к запросу коммерческих предложений

**1. Область применения**

Сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении.

**2. Информация об объекте специфицирования**

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Сплит-система.
2.	Изготовитель	Royal clima, Pioneer или эквивалент.
3.	Количество	8 шт.
4.	Место установки	Город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 17 помещения на 4 этаже № 421(1), 421(2), 421(3), 426,428,429, 431(1), 431(2). Расположение указано на фрагменте плана помещений 4 этажа (Приложение 1).
5.	Габаритные размеры	Наружного блока: Ширина: 650 ± 100 мм. Высота: 500 ± 100 мм. Глубина: 300 ± 100 мм. Внутреннего блока: Ширина: 700 ± 100 мм. Высота: 250 ± 100 мм. Глубина: 200 ± 50 мм. Масса наружного блока: не более 25 кг. Масса внутреннего блока: не более 10 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении. Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентилятор. Наличие функции автоматического поддержания заданной температуры.
7.	Особенности конструкции	Тип: настенная. Управление компрессора: инверторное. Количество наружных блоков: 1 шт. Количество внутренних блоков: 1 шт. Наличие пульта дистанционного управления с комплектом элементов питания. Наличие кронштейнов крепления на стене для наружного блока, с комплектом крепежа. Наличие комплекта дренажного насоса (помпы) для отвода конденсата «Sauermann», «wipcool» или эквивалент в количестве 1 шт. Наличие фреоновых трубопроводов. Наличие электрического кабеля, для подключения к электрической сети сечением 3х2,5 мм <sup>2</sup> . Наличие электрического кабеля, для межблочных соединений, сечением 5х1,5 мм <sup>2</sup> . Наличие теплоизоляции трубки «K-Flex» или эквивалент. Защита утеплителя наружной части трубопровода тефлоновой лентой. Наличие пластиковых декоративных коробов белого цвета с фурнитурой. Наличие хладагента R410a или эквивалент. Наличие дренажных трубопроводов. Наличие зимнего комплекта.
8.	Технические характеристики	Площадь обслуживаемого помещения: не менее 20 м <sup>2</sup> . Длина межблочных коммуникаций: не более 15 м.

		<p>Класс энергоэффективности: не менее А.          Производительность охлаждения: не менее 2,3 кВт.          Производительность нагрева: не менее 2,4 кВт.          Электропитание: однофазное.          Уровень шума внутреннего блока: не более 25 дБа.          Хладагент: R410A или эквивалент.          Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме охлаждения: (от 18 до 43) °С.          Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме нагрева: (от минус 7 до 24) °С.          Цвет внутреннего и наружного блоков: белый.</p>
9.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Электрическая сеть 220 В 50 Гц.          Потребляемая мощность не более 1,5 кВт.</p>
10.	Необходимые документы	<p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.          Сертификат соответствия 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.          Сертификаты на материалы, если требования по их сертификации установлены действующим законодательством Российской Федерации.          Оформленный гарантийный талон.</p>
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Монтаж производится специалистами Поставщика.          Предполагаемое расположение блоков сплит-системы согласно фрагменту плана помещений 4 этажа (Схема № 1). В процессе монтажа возможна незначительная корректировка расположения блоков по месту которая должна быть согласована Заказчиком.          Монтаж внутреннего блока на стене помещения.          Монтаж наружного блока на уровне 4 этажа фасада здания.          Позиционирование блоков осуществляется строго по строительному или лазерному уровню.          Монтажный комплект (все необходимые расходные материалы для монтажа) предоставляет Поставщик.          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 сплит-системы Поставщик производит своими силами, средствами и за свой счет.          При прокладке коммуникаций Поставщик применяет собственный строительный пылесос при бурении/сверлении отверстий, для отсоса пыли в целях минимизации ее оседания.          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.          Отвод дренажа от внутреннего блока осуществить в трубопровод к существующей установке для химической обработки жидких отходов (индивидуальная в каждом</p>

		<p>помещении), материал для присоединения к трубопроводу установки для химической обработки жидких отходов предоставляется поставщиком.</p> <p>Поставщик своими силами 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> <p>По окончании работ должна быть восстановлена целостность стен и цветовое решение дизайна помещения, в случае если они были нарушены Поставщиком, путем подбора необходимого материала для отделки по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Поставщик обязан не допускать заломов и порывов дренажного шланга при протаскивании через отверстие в стене, не допускать касание его оголенных частей трубопровода. Отверстие в стене после укладки фреонового трубопровода, электрического кабеля или дренажного шланга должно быть заполнено теплоизолятором.</p> <p>Дозаправка хладагентом выполняется Поставщиком при необходимости для обеспечения работоспособности оборудования (хладагент предоставляет поставщик).</p> <p>Поставщик должен выполнить прокладку кабеля питания до точки подключения к электрической сети заказчика. Кабель не должен иметь разрывов, скруток и иных дополнительных соединений. Точка присоединения к электрической сети находится на 2 этаже в электрическом щите ЩР, необходимый метраж в зависимости от трассировки определяется Поставщиком по месту. При прокладке кабеля в нишах применять ПВХ гофрированную трубу с соответствующим крепежом либо крепежом к существующим конструкциям (стяжками к рамам в нишах при их наличии).</p> <p>Непосредственное подключение свободного конца кабеля, проложенного Поставщиком, в щите ЩР выполняет Заказчик. Запас свободного конца кабеля для осуществления подключения должен составлять не менее 1 метра. Для подключения к электросети применять кабель, имеющий не менее 3 жил, с сечением жилы не менее 2,5 мм<sup>2</sup>, не распространяющий горение в условиях групповой прокладки и низким выделением дыма при горении (ВВГнг-LS или эквивалент). При прокладке коммуникаций (фреоновый трубопровод, электрический кабель, дренажный шланг) в помещениях применять ПВХ короб белого цвета. Проходные отверстия из помещений заделывать монтажной пеной.</p> <p>Толщина наружных стен здания: (0,5 ± 0,2) м.</p>
12.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	<p>Пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика.</p> <p>Сплит - система должна пройти обкатку в течении не менее 72 часов работы в штатных режимах.</p>
13.	Дополнительные требования	<p>Сплит-система должна поставляться в заводской упаковке.</p> <p>Наличие на оборудовании и заводской упаковке товарного знака/заводской таблички изготовителя, с обязательным содержанием информации о модели и серийном номере оборудования.</p> <p>Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2023 г.</p>

		<p>Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ в необходимом количестве.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмащивания и иметь допуск работы на них.</p> <p>Поставщик обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; в полном объеме возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Поставщика при выполнении работ.</p> <p>Поставщик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить в письменном виде и согласовать с заказчиком список работников, автотранспорта, инструмента, оборудования и материалов задействованных при выполнении работ. Работники, прибывающие на территорию объекта должны быть гражданами РФ.</p> <p>Поставщик допускается к выполнению работ в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.</p> <p>Поставщик обязан обеспечить соблюдение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правил по охране труда при работе на высоте;</li> <li>- правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;</li> <li>- правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности.</li> </ul> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование, комплектующие не менее срока действия гарантии производителя оборудования, комплектующих, но не менее 12 месяцев.</p> <p>Гарантийный срок на выполненные работы не менее 12 месяцев.</p> <p>Замена Товара ненадлежащего качества осуществляется силами и средствами и за счет Поставщика.</p> <p>Работы по монтажу каждого кондиционера необходимо проводить последовательно, одномоментно, исключая переход в следующее помещение, полностью не закончив с текущим.</p> <p>Перед началом работ по монтажу поставщику необходимо осуществить выезд на объект для самостоятельного проведения необходимых замеров, в том числе длин коммуникаций.</p> <p>При доставке оборудования и материалов на объект поставщик предусматривает обязательное наличие грузчиков, осуществляющих выгрузку и доставку Товара к месту монтажа.</p> <p>Поставщик производит демонтаж 8 неисправных сплит систем (внутренний, наружный блок, межблочные коммуникации, электрический кабель питания, дренажные шланги, декоративные короба, крепления). Демонтируемое оборудование остается на территории и передается Заказчику.</p> <p>Возможные следы демонтажа устраняются Поставщиком, открытые отверстия должны быть герметизированы материалом, соответствующим поверхности, на которой он находятся, производится подбор цвета и окраска поверхностей с необходимой предварительной подготовкой.</p>
--	--	---

### 3. Список Приложений

Фрагмент плана помещений 2 этажа.

Фрагмент плана помещений 4 этажа.

