

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

24.04.2024

№ 24/2

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке 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, 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-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: Город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, дом 8, к. 17, помещение 123, 1 этаж.

Расположение указано на фрагменте плана помещений 1 этажа (Приложение 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: апрель-май 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 « 25 » апрель 2024 г. по « 02 » май 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.*

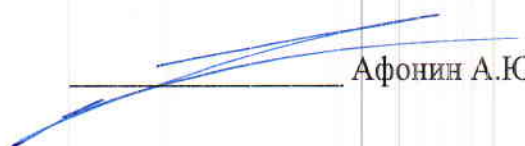
*Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.*

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Страна происхождения Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Сплит-система Pioneer KFR50MW/KOR50MW (или эквивалент), 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. 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	Pioneer KFR50MW/KOR50MW или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	«Нежилое здание – лабораторный корпус» по адресу г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 17. Помещение 123 Управление информатизации.
5.	Габаритные размеры	Наружного блока: Ширина: 850 ± 50 мм. Высота: 550 ± 50 мм. Глубина: 300 ± 50 мм. Внутреннего блока: Ширина: 850 ± 50 мм. Высота: 300 ± 50 мм. Глубина: 200 ± 50 мм. Масса наружного блока: не более 40 кг. Масса внутреннего блока: не более 12 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении. Охлаждение, обогрев, поддержание температуры.
7.	Особенности конструкции	Тип: настенная. Количество наружных блоков: 1 шт. Количество внутренних блоков: 1 шт. Наличие пульта управления. Наличие кронштейнов крепления на стене для наружного блока. Наличие дренажного насоса (помпы) для отвода конденсата в количестве 1 шт. Наличие фреоновых трубопроводов. Наличие электрического кабеля. Наличие теплоизоляции. Наличие декоративных коробов. Наличие хладагента R410a или эквивалент. Наличие гибких, прозрачных дренажных шлангов из силикона или эквивалент.
8.	Технические характеристики	Площадь обслуживаемого помещения: не менее 40 м <sup>2</sup> . Длина межблочных коммуникаций: не более 25 м. Присоединительные диаметры трубопровода хладагента: 6,35 мм, 12,7 мм. Энергоэффективность EER/COP: не менее 3,2/3,6. Производительность охлаждения: не менее 4,8 кВт.

		<p>Производительность нагрева: не менее 5,3 кВт.          Электропитание: однофазное.          Уровень шума: не более 35 дБ.          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.</p>
9.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Электрическая сеть 220 В 50 Гц.          Потребляемая мощность не более 2 кВт.</p>
10.	Необходимые документы	<p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.          Сертификаты на материалы и оборудование, если требования по сертификации установлены действующим законодательством РФ.          Гарантийный талон.</p>
11.	Монтаж производится собственными службами	<p>Монтаж производится собственными службами.          Монтаж наружного блока на фасаде.          Монтаж внутреннего блока на 1 этаже четырехэтажного здания.          Выполнить прокладку кабеля питания до точки подключения к электрической сети заказчика, находящейся в технологической нише. Расстояние до точки присоединения к электрической сети до 20 м. Запас свободного конца кабеля для осуществления подключения в технологической нише должен составлять не менее 1 метра. Для подключения к электросети применять кабель, не распространяющий горение в условиях групповой прокладки и низким выделением дыма при горении (ВВГнг-LS). В коридорах при прокладке кабеля в нишах применять ПВХ гофрированную трубу с крепежом к существующим конструкциям (стяжками к рамам в нишах). Проходные отверстия из помещений заделать монтажной пеной.          Толщина наружных стен здания: (0,7 ± 0,2) м.</p>
12.	Пусконаладочные работы производятся собственными службами.	<p>Пусконаладочные работы производятся собственными службами.          Сплит - система должна пройти обкатку в течение не менее 72 часов непрерывной, работы в штатном режиме.</p>
13.	Дополнительные требования	<p>Все коммуникации должны быть скрыты в декоративные короба из ПВХ или эквивалент.          Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.          Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2023 г.          Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ.</p>

		<p>Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмащивания.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>
--	--	---