

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 № 24/5  
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, поселок 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, домовладение 8, стр. 17, помещение 106, 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 » апреля 2024 г. по « 02 » мая 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.

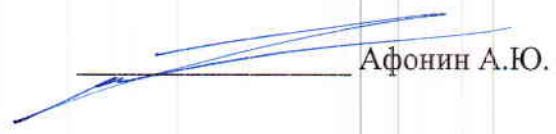
Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

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 серия Artis On-off (или эквивалент), согласно требованиям Приложения № 1.		1	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.

Приложение № 1  
к запросу коммерческих предложений

<b>1. Область применения:</b> Сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении.		
<b>2. Информация об объекте специфирования</b>		
№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Сплит-система.
2.	Изготовитель	Pioneer серия Artis On-off или эквивалент.
3.	Количество	1 комплект.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, пом. 106, 1 этаж.
5.	Габаритные размеры	<p>Наружного блока:            Ширина: <math>800 \pm 50</math> мм.            Высота: <math>555 \pm 50</math> мм.            Глубина: <math>350 \pm 50</math> мм.</p> <p>Внутреннего блока:            Ширина: <math>850 \pm 50</math> мм.            Высота: <math>290 \pm 50</math> мм.            Глубина: <math>2100 \pm 50</math> мм.</p> <p>Масса наружного блока: не более 39 кг.            Масса внутреннего блока: не более 12 кг.</p>
6.	Назначение и функциональные требования	<p>Сплит-система для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении.</p> <p>Охлаждение, обогрев, поддержание температуры.</p> <p>Наличие функции автоочистки внутреннего блока.</p> <p>Наличие функции автопросушки внутреннего блока.</p>
7.	Особенности конструкции	<p>Тип: настенная.</p> <p>Управление: неинверторное.</p> <p>Количество наружных блоков: 1 шт.</p> <p>Количество внутренних блоков: 1 шт.</p> <p>Наличие антикоррозийного покрытия теплообменников.</p> <p>Наличие пульта управления с батарейками в комплекте поставки.</p> <p>Наличие кронштейнов крепления на стене для наружного блока.</p> <p>Наличие дренажного насоса (помпы) для отвода конденсата в количестве 1 шт.</p> <p>Наличие фреоновых трубопроводов.</p> <p>Наличие электрического кабеля.</p> <p>Наличие теплоизоляции.</p> <p>Наличие декоративных коробов.</p> <p>Наличие хладагента R410a или эквивалент.</p> <p>Наличие дренажных трубопроводов.</p>
8.	Технические характеристики	<p>Максимальная длина трубопровода: не менее 25 м.</p> <p>Максимальный перепад высот: не менее 10 м.</p> <p>Площадь обслуживаемого помещения: не менее <math>20 \text{ м}^2</math>.</p> <p>Энергоэффективность EER/COP: не менее 3,2/3,6 Вт.</p> <p>Производительность охлаждения: не менее 4,8 кВт.</p>

		<p>Производительность нагрева: не менее 5,3 кВт.</p> <p>Производительность вентилятора: не менее 650 м<sup>3</sup>/ч.</p> <p>Электропитание: однофазное.</p> <p>Уровень шума: не более 52 дБ.</p> <p>Хладагент: R410A или эквивалент.</p> <p>Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме охлаждения: (от 18 до 43) °C.</p> <p>Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме нагрева: (от минус 7 до 24) °C.</p>
9.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Электрическая сеть 220 В 50 Гц, 1 фаза.</p> <p>Потребляемая мощность не более 1,5 кВт.</p>
10.	Необходимые документы	<p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Сертификаты на материалы и оборудование, если требования по сертификации установлены действующим законодательством РФ.</p> <p>Гарантийный талон.</p>
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Монтаж производится специалистами поставщика.</p> <p>Монтаж наружного блока на фасаде, не мешающем проведение технических работ по уборке снега и замерзшей воды сосулек.</p> <p>Расположение блоков сплит-системы согласно фрагменту плана помещений 1 этажа.</p> <p>Монтаж внутреннего блока на стене помещения.</p> <p>Монтажный комплект (необходимые расходные материалы для монтажа) предоставляет поставщик.</p> <p>Поставщик должен выполнить прокладку кабеля питания до точки подключения к электрической сети заказчика. Точка присоединения к электрической сети отмечена в Приложении 1. Метраж в зависимости от трассировки определяется по месту. Запас свободного конца кабеля для осуществления подключения 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). При прокладке коммуникаций в помещениях применять ПВХ короб белого цвета. Проходные отверстия из помещений заделать монтажной пеной.</p> <p>Материал необходимый для подключения к электрической сети заказчика предоставляется поставщиком.</p> <p>Толщина наружных стен здания: (0,5 ± 0,2) м.</p>
12.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	<p>Пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика.</p> <p>Сплит - система должна пройти обкатку в течении не менее 72 часов непрерывной, работы в штатном режиме.</p>
13.	Опции	Наличие зимнего комплекта.
14.	Дополнительные требования	Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.

	<p>Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2023 г.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ.</p> <p>При прокладке коммуникаций через помещения применять строительный пылесос при бурении ограждающих конструкций, для отсоса и минимизации оседания пыли.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ исполнителем.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмазывания.</p> <p>Исполнитель обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками исполнителя при выполнении работ.</p> <p>Исполнитель 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>Исполнитель выполняет работы в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.</p> <p>Исполнитель 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 не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>
--	--

Фрагмент плана помещений 1 этажа, лабораторный корпус.

