

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

На № _____ № 11/6
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: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 4 (чистый коридор, пом. 49, 1 этаж).

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 « 12 » апреля 2024 г. по « 17 » апреля 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.		2	Штука		
Итого:						

Срок поставки Товара ____ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Начальник управления МТО
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09.01.2024 г. № 9)


_____ Чемерис Т.В.

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 серия Artis On-off или эквивалент.
3.	Количество	2 комплекта.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 4 (чистый коридор, пом. 49, 1 этаж).
5.	Габаритные размеры	Наружного блока: Ширина: 800 ± 50 мм. Высота: 555 ± 50 мм. Глубина: 350 ± 50 мм. Внутреннего блока: Ширина: 850 ± 50 мм. Высота: 290 ± 50 мм. Глубина: 2100 ± 50 мм. Масса наружного блока: не более 39 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. Наличие функции автоочистки внутреннего блока. Наличие функции автопросушки внутреннего блока.
7.	Особенности конструкции	Тип: настенная. Управление: неинверторное. Количество наружных блоков: 2 шт. Количество внутренних блоков: 2 шт. Наличие антикоррозийного покрытия теплообменников. Наличие пультов управления с батарейками в комплекте поставки. Наличие кронштейнов крепления на стене для наружного блока. Наличие дренажного насоса (помпы) для отвода конденсата в количестве 2 шт. Наличие фреоновых трубопроводов. Наличие электрического кабеля. Наличие теплоизоляции. Наличие декоративных коробов. Наличие хладагента R410a или эквивалент. Наличие дренажных трубопроводов.
8.	Технические характеристики	Максимальная длина трубопровода: не менее 25 м. Максимальный перепад высот: не менее 10 м. Площадь обслуживаемого помещения: не менее 20 м ² . Энергоэффективность EER/COP: не менее 3,2/3,6 Вт.

		<p>Производительность охлаждения: не менее 4,8 кВт. Производительность нагрева: не менее 5,3 кВт. Производительность вентилятора: не менее 650 м³/ч. Электропитание: однофазное. Уровень шума: не более 52 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, 1 фаза. Потребляемая мощность не более 1,5 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.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Демонтаж старых сплит систем, на место которых будут устанавливаться новые, производится специалистами поставщика. Монтаж производится специалистами поставщика. Монтаж наружного блока на фасаде, не мешающем проведение технических работ по уборке снега и замерзшей воды сосулек. Расположение блоков сплит-системы согласно фрагменту плана помещений 1 этажа. Монтаж внутреннего блока на стене помещения. Монтажный комплект (необходимые расходные материалы для монтажа) предоставляет поставщик. 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. Материал необходимый для подключения к электрической сети заказчика предоставляется поставщиком. Толщина наружных стен здания: (0,5 ± 0,2) м.</p>
12.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	<p>Пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика. 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	<p>Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.</p> <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 должен собирать, вывозить за территорию объекта и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ исполнителем.</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 подмащивания.</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"> - правил по охране труда при работе на высоте; - правил по охране труда при эксплуатации электроустановок; - правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности. <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>

		Работы по монтажу каждого кондиционера необходимо проводить последовательно, одновременно, исключая переход в следующее помещение, полностью не закончив с текущим.
--	--	---

Фрагмент плана помещений 1 этажа, виварий №4.

Виварий №4

