

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 I, 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

24.07.2023.

№ 24/5

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке кондиционера

От:
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)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки кондиционера (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар (Техническое задание – Приложение № 1):

№ п/п	Наименование и характеристики товара	Срок поставки, календарных дней	Ед. изм.	Кол-во
1	Сплит-система		шт.	1

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «25» июля 2023 г. по «28» июля 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений

№	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 ² . 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. 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.
9.	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть 220 В 50 Гц. Потребляемая мощность не более 2 кВт.
10.	Необходимые документы	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.
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж производится специалистами поставщика. Монтаж наружного блока на фасаде. Монтаж внутреннего блока на 1 этаже четырехэтажного здания. Монтажный комплект (необходимые расходные материалы для монтажа) предоставляет поставщик. Поставщик должен выполнить прокладку кабеля питания до точки подключения к электрической сети заказчика, находящейся в технологической нише. 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. Материал необходимый для подключения к электрической сети заказчика предоставляется поставщиком. Толщина наружных стен здания: $(0,7 \pm 0,2)$ м.
12.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пуско-наладочные работы специалистами поставщика. Сплит - система должна пройти обкатку в течении не менее 72 часов непрерывной, работы в штатном режиме.
13.	Дополнительные требования	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. Исполнитель своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ. Исполнитель своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ исполнителем. Исполнитель своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором

		<p>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>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------