

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

06.06.2023г

№ 06/3

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке кондиционеров

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 кондиционеров (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	Ед. изм.	Кол-во
1	Сплит-система настенного типа № 1	шт.	1
2	Сплит-система настенного типа № 2	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 «07 июня» 2023 г. по «13 июня» 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

Настоящее техническое задание определяет технические и организационные требования по поставке настенных кондиционеров (сплит систем) с установкой и вводом в эксплуатацию в количестве 2 шт. в здания Заказчика.

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Сплит-система настенного типа №1	Гарантия: 3 года Рекомендуем для: для дома / для офиса Особенность: с зимним комплектом / с осушением Тип кондиционера: сплит-система Тип внутреннего блока: Настенный Цвет: белый Площадь: 25 м ² Обогрев: ДА Зимний комплект: -30°С Производительность по холоду: 2.55 кВт Производительность по теплу: 2.65 кВт Минимальный уровень шума: 23 дБ Максимальный уровень шума: 40 дБ Воздухообмен (максимальный): 470 м ³ /ч Пульт ДУ: в комплекте Электропитание: 220/50/1 В/Гц/Ф Потребляемая мощность на охлаждение: 0.794 кВт Потребляемая мощность на обогрев: 0.734 кВт Тип хладагента: R410А Максимальная длина трубопровода: 20 м Перепад высот между блоками: 10 м Диаметр жидкостных труб хладагента: 6.35 мм Диаметр газовых труб хладагента: 9.52 мм Год выхода модели: не ранее 2021 Температура окружающей среды до: -30 °С Размеры внутреннего блока: 744x256x185 мм Размеры внешнего блока: 720x428x310 мм Вес: до 32.5 кг Вес внутреннего блока: до 8 кг Вес внешнего блока: до 24.5 кг Ширина в упаковке: 788 мм Глубина в упаковке: 599 мм Высота в упаковке: 475 мм Вес в упаковке: до 36 кг	Шт.	1
2	Сплит-система настенного типа №2	Гарантия: 3 года Рекомендуем для: для дома / для офиса Особенность: с зимним комплектом / с осушением Тип кондиционера: сплит-система Тип внутреннего блока: Настенный Цвет: белый Площадь: 35 м ² Обогрев: ДА	шт.	1

	<p>Зимний комплект: -30°C Производительность по холоду: 3.25 кВт Производительность по теплу: 3.4 кВт Минимальный уровень шума: 30 дБ Максимальный уровень шума: 42 дБ Воздухообмен (максимальный): 550 м³/ч Пульт ДУ: в комплекте Электропитание: 220/50/1 В/Гц/Ф Потребляемая мощность на охлаждение: 1,012 кВт Потребляемая мощность на обогрев: 0.941 кВт Тип хладагента: R410A Максимальная длина трубопровода: 20 м Перепад высот между блоками: 10 м Диаметр жидкостных труб хладагента: 6.35 мм Диаметр газовых труб хладагента: 12.7 мм Год выхода модели: не ранее 2021 Температура окружающей среды до: -30 °С Размеры внутреннего блока: 819x256x185 мм Размеры внешнего блока: 776x540x320 мм Вес: до 38.5 кг Вес внутреннего блока: до 8.5 кг Вес внешнего блока: до 30 кг Ширина в упаковке: 863 мм Глубина в упаковке: 569 мм Высота в упаковке: 580 мм Вес в упаковке: до 42.5 кг</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

В рамках условий поставки Товара Поставщик осуществляет монтаж и пусконаладочные работы.

Требования к монтажу и пусконаладочным работам:

1. Монтаж Товара должен проводиться без нарушения его работоспособности и товарного вида.
2. Информация о месте монтажа и пусконаладочных работ:
 - 2.1. Толщина наружных стен здания - $0,7 \pm 0,2$ метра.
 - 2.2. Установка Товара по адресу: 108819, Российская Федерация город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 10 - на 1 этаже помещения (склада).
 - 2.3. Длина межблочных коммуникаций в каждом помещении: 15 ± 5 м.
 - 2.4. Для прокладки коммуникаций используется кабель-канал.
 - 2.5. Тип фасада здания: кирпичный.
 - 2.6. Возможна прокладка коммуникаций по фасаду.
 - 2.8. Внешний блок Товара устанавливается в тыльной части здания, не под скатами крыши (подверженной сходам снега в зимнее время).
 - 2.9. Перепад высот между внутренним и внешним блоками Товара может составлять 3 метра (+/- 1 метр).
 - 2.10. Высота потолков в помещениях по адресу: 108819, Российская Федерация город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 10: $2,5(+/- 1)$ метра.
 - 2.11. Прокладка фреоновых трасс и электрокабеля осуществляется по стене в кабель канале.

2.12. Точки подключения Товара к электрическим сетям в помещениях, находящихся по адресу 108819, Российская Федерация город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр10, находятся в технологической нише. Для подключения к электросетям 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.

2.16. Установка автоматического выключателя и подключение кабеля в щите силами специалистов Заказчика.

2.17. Здание не является объектом культурного наследия, запретов на проведение работ на фасаде не имеются.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки, установки и приемки Товара

Поставка и установка 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.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 36 (тридцать шесть) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.