

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

06.06.2023

№ 06/1

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	Срок поставки, календарных дней	Ед. изм.	Кол-во
1	Сплит-система		шт.	3

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 «В» 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.

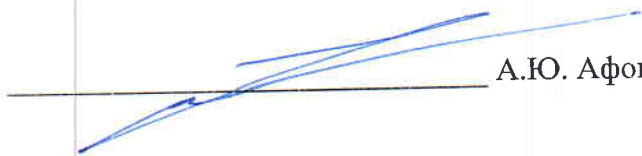
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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 3 шт. в здания Заказчика.

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Кондиционер	<p>Тип: Сплит система.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Внутреннего блока: Ширина: 750 ± 150 мм. Высота: 250 ± 50 мм. Глубина: 185 ± 50 мм. Вес: 8 ± 3 кг.</p> <p>Наружного блока: Ширина: 720± 100 мм. Высота: 420 ± 100 мм. Глубина: 310± 50 мм. Вес: 35 ± 5 кг.</p> <p>Назначение и функциональные требования:</p> <p>Для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещении. Охлаждение, обогрев, автоматическое поддержание температуры. Таймер включения и выключения. Регулировка скорости вращения вентилятора.</p> <p>Особенности конструкции:</p> <p>Настенная установка внутреннего и наружного блоков. Наличие кронштейнов для установки наружных блоков. Наличие пульта дистанционного управления. Наличие зимнего комплекта с возможностью эксплуатации до: не менее – 30°С. Наличие дренажных насосов (помп) для отвода конденсата. Наличие антибактериальных фильтров на внутренних блоках. Коммуникации должны быть скрыты в декоративные короба из ПВХ (или эквивалент).</p> <p>Хладагент: Сплит система идет с заправкой R410A. Дозаправка системы хладагентом возможно согласно паспорту и метражу трассы.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Обслуживаемая площадь: не менее 25 м². Мощность охлаждения: (2,5± 0,5) кВт. Мощность обогрева: (2,5 ± 0,4) кВт. Наличие коммуникаций. 15±5м Класс энергопотребления: не ниже А</p> <p>Виды энергоносителей и их расход:</p> <p>Электрическая сеть 220 В, 50 Гц. Товар должен соответствовать ГОСТ 26963-86. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 26963-86.</p>	шт.	3

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:

2.2.1. 108819, Российская Федерация город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 17

- на 3 этаже помещения

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:

2.10.1 108819, Российская Федерация город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 17: 3 (+/- 1) метра.

2.11. В помещении подвесные потолки и потолочные балки отсутствуют.

2.12. Прокладка фреоновых трасс и электрокабеля осуществляется по стене в кабельканале.

2.14. Точки подключения Товара к электрическим сетям в помещениях, находящихся по адресу 108819, Российская Федерация город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 17, 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.