

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

24.07.2023

№ 24/4

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке оборудования охлаждения
системы вентиляции для нужд ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(институт полиомиелита)

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),
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 оборудования охлаждения системы вентиляции (далее – Товар, Оборудование) 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 Таблице.

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 производственных помещений;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Монтаж Оборудования;
- 1.6. Пусконаладочные работы;
- 1.7. Обучение сотрудников Заказчика;
- 1.8. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до производственных помещений, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж Оборудования; пусконаладочные работы, обучение сотрудников Заказчика осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Место поставки и установки Товара: «Часть нежилого здания – основное строение» расположенный по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита,

домовладение. 8, строение 23.

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж Оборудования; пусконаладочные работы, обучение сотрудников Заказчика; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара и Работами, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

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, актов выполненных работ. 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: август 2023 г.

9. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Заказчиком 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» июня 2023 г. по «28» июня 2023 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	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Чиллер Dantex DN-TS200BUSOHF (или эквивалент).	1	Шт.		
2.	Чиллер Dantex DN-TS150BUSOHF (или эквивалент)	2	Шт.		
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 о
предоставлении коммерческих предложений**

**Техническое задание
на поставку оборудования охлаждения системы вентиляции
для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)**

Замена отработавших срок службы и морально устаревших оборудования охлаждения системы вентиляции производственного корпуса (строение 23) (Холодильная машина (чиллер) YORK YCAM 240 инв. № 00-010901, Чиллер модель AQUACIAT2 LDH 150 V инв. № 00-012357, Холодильная машина (чиллер) RC Group Unico. A.STD100.Z.2GG инв.№ 00-010936.).

1. Информация об объекте специфицирования

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Чиллер Dantex DN-TS200BUSOHF Чиллер Dantex DN-TS150BUSOHF
2.	Изготовитель	Dantex
3.	Количество	Чиллер Dantex DN-TS200BUSOHF – 1 шт. Чиллер Dantex DN-TS150BUSOHF – 2 шт.
4.	Место установки	«Часть нежилого здания – основное строение» расположенный по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовладение. 8, строение 23.
5.	Назначение и функциональные требования	Чиллеры необходимы при создании и поддержании требуемых параметров воздушной среды в производственных помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией, по средствам охлаждения теплоносителя.
6.	Особенности конструкции	Чиллеры должны включать в себя спиральные компрессоры, конденсаторы воздушного охлаждения, пластинчатые испарители, осевые малошумные вентиляторы. Холодильный контур чиллеров должен включать в себя фильтра осушители, смотровые окна, механические терморегулирующие вентили, датчики и реле протока. Устройство управления должно быть выполнено на базе контроллера Danfoss MCX06 C.
7.	Технические характеристики	Технические характеристики для чиллера Dantex DN- TS200BUSOHF Серия: DN-TS030-200BUSOHF Размер (ШxВxГ) 2370xx2360x2350 мм Вес 1350 кг Рабочие температуры наружного воздуха 0~+46 °C Расход воздуха 76000 куб м/ч Расход воды 32,18 м³/ч Производительность в режиме охлаждения 199,54 кВт Электропитание 400-50-3 В/Гц/Ф Марка хладагента R410a Потребляемая мощность (охлаждение) 65,04 кВт Тип компрессора/Производитель Спиральный Диаметр жидкостной трубы 100 мм (дюйм) Для чиллеров Dantex DN-TS150BUSOHF Серия: DN-TS030-200BUSOHF Размер (ШxВxГ) 2370xx2360x2350 мм Вес 1050 кг

		<p>Рабочие температуры наружного воздуха 0~+46 °С Расход воздуха 76000 куб м/ч Расход воды 24,01 м³/ч Производительность в режиме охлаждения 155,80 кВт Электропитание 400-50-3 В/Гц/Ф Марка хладагента R410a Потребляемая мощность (охлаждение) 42,42 кВт Тип компрессора/Производитель Спиральный Диаметр жидкостной трубы 80 мм (дюйм)</p>
8.	Виды энергоносителей	Электрическая сеть - три фазы 380 В, 50 Гц.
9.	Необходимые документы	<p>Технический паспорт. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию. Гарантия (не менее 12 месяцев). Вышеперечисленные документы должны быть представлены на бумажном и электронном носителях на русском языке.</p>
10.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Монтаж производится специалистами поставщика. Поставщик должен выполнить подключение к точкам присоединения. Материал, комплектующие необходимые для подключения, монтажа и пусконаладочных работ системы предоставляется Поставщиком.</p>
11.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы производятся специалистами Поставщика.
12.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика	Обучение обслуживающего и технического персонала производится специалистами поставщика.
13.	Дополнительные требования	Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, изготовленным не ранее декабря 2022 г.