

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))

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su)

<http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

01.10.2021 г. № 01/19

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в поставке индивидуального теплового пункта для подачи теплоносителя на систему 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](mailto: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 индивидуального теплового пункта (далее – Товар, ИТП) 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 № 1, с указанием валюты и системы налогообложения участника.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Приобретение/изготовление Товара;

1.2.2. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.2.3. Доставка Товара до склада Заказчика;

1.2.4. Монтаж, пусконаладочные работы, индивидуальные и комплексные испытания;

1.3. Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

1.4. Доставка Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным. Дата изготовления не ранее 2021 года.

1.5. Адрес поставки, монтажа Товара: «Часть нежилого здания – основное строение» по адресу г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 23.

**2. Перечень, количество и требования к Товару:**

2.1. Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
---	----------------------	------------

1.	Тип	ИТП
2.	Количество	1 шт.
3.	Место установки	«Часть нежилого здания – основное строение» по адресу г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 23.
4.	Назначение и функциональные требования	<p>Индивидуальный тепловой пункт для подачи теплоносителя на систему вентиляции «Нежилое здание – компрессорная (реакторный корпус)» по адресу г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 9.</p> <p>ИТП должен обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическое поддержание температуры теплоносителя, подаваемого в систему вентиляции.</li> <li>- автоматический и ручной режимы управления входящими в состав ИТП агрегатами и устройствами;</li> <li>- автоматическое управление циркуляционными насосами;</li> <li>- автоматическое ограничение температуры обратной сетевой воды;</li> <li>- поддержание работоспособности при критических или аварийных режимах работы наружной тепловой сети.</li> </ul>
5.	Особенности конструкции	<p>Блочный индивидуальный тепловой пункт заводского исполнения.</p> <p>Первичный источник энергии: технический пар.</p> <p>Наличие регулирующих клапанов с электроприводами.</p> <p>Наличие регуляторов перепада давления.</p> <p>Наличие теплообменных аппаратов (основного и резервного).</p> <p>Наличие узла учета тепловой энергии.</p> <p>Наличие гидромодуля (насосов основного и резервного).</p> <p>Наличие запорно-регулирующей арматуры.</p> <p>Наличие контрольно-измерительной арматуры.</p> <p>Наличие теплоизоляции.</p> <p>Наличие автоматической системы контроля и управления.</p> <p>Наличие конденсатоотводчика.</p> <p>Наличие расширительного бака.</p> <p>Наличие системы подпитки теплоносителя.</p> <p>Наличие предохранительного клапана.</p> <p>Наличие источника бесперебойного питания для системы управления.</p> <p>Наличие автоматизированной системы диспетчерского управления (1 место оператора).</p> <p>Для сброса конденсата технического пара после ИТП предусмотреть камеру гашения с последующим переливом в перепускной колодец.</p> <p>Наличие рамы.</p> <p>Элементы ИТП должны соединяться между собой при помощи фланцевых соединений.</p> <p>Для крепления трубопроводов и оборудования на рамах должны предусматриваться монтажные стойки с хомутами, соответствующих диаметров.</p> <p>Присоединение ИТП к сетевым трубопроводам и трубопроводам системы вентиляции должны</p>

		осуществляться через шаровые краны фланцевого или муфтового исполнения.
6.	Технические характеристики	<p>Теплоноситель на систему вентиляции: вода.</p> <p>Диаметр подающего трубопровода на систему вентиляции: 159 мм.</p> <p>Диаметр обратного трубопровода от системы вентиляции: 159 мм.</p> <p>Температура подающего теплоносителя на систему вентиляции: 95 °С.</p> <p>Температура обратного теплоносителя от системы вентиляции 70 °С.</p> <p>Давление подающего теплоносителя на систему вентиляции: 3 атм.</p> <p>Давление обратного теплоносителя от системы вентиляции: 2 атм.</p> <p>Расход теплоносителя на систему вентиляции: 56 м<sup>3</sup>/ч.</p>
7.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Электрическая сеть 220 В, 380В, 50 Гц.</p> <p>Технический пар 155 °С, 6,8 атм.</p>
8.	Необходимые документы	<p>Паспорт, руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию.</p> <p>Сертификаты на материалы и оборудование, если требования по сертификации установлены действующим законодательством РФ.</p> <p>Руководство на систему управления.</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений в государственном реестре средств измерений РФ.</p> <p>Свидетельства о поверке, проведенной на территории РФ. Методика поверки.</p> <p>Описание типа средства измерения.</p> <p>Гарантийный талон.</p> <p>Сопроводительная документация, предусмотренная изготовителем.</p> <p>Чертежи.</p> <p>Вся вышеперечисленная документация должна быть предоставлена на бумажном и электронном носителях, на русском языке.</p>
9.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Монтаж производится специалистами поставщика (доставка до места установки, разгрузка, монтаж на место установки, пусконаладочные работы, индивидуальные и комплексные испытания).</p> <p>Необходимые расходные материалы для монтажа предоставляет поставщик.</p> <p>Поставщик должен выполнить подключение к точкам присоединения.</p> <p>Расстояние до точек присоединения к электрической сети до 30 м, материал необходимый для подключения предоставляется поставщиком.</p> <p>Расстояние до точек присоединения к паропроводу и трубопроводам теплоносителя, точке сброса конденсата до 5 метров.</p> <p>Перед началом работ по монтажу поставщику необходимо осуществить выезд на объект для определения мест фактического расположения оборудования и проведения необходимых замеров.</p>



10.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами поставщика. Система должна пройти обкатку в течении не менее 72 часов непрерывной, работы в штатном режиме.
11.	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 2020 г.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для поставки Товара и выполнения сопутствующих работ.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения сопутствующих работ.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ.</p> <p>Поставщик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить заказчику список работников, автотранспорта, инвентаря и материалов задействованных при выполнении работ.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмащивания, подъемной и иной техникой при необходимости.</p> <p>Дата поверки средств измерений не должна превышать 30 календарных дней от даты поставки.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>

**\*В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, индивидуальные и комплексные испытания; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.**

2.2. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в Таблице № 1.

### **3. Условия поставки Товара**

3.1. 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.

3.2. 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.

#### **4. Гарантийные обязательства**

4.1. 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 (если необходимость в работах указана в настоящем запросе коммерческих предложений). 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.

#### **5. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2021 г.**

**5.1. Срок поставки Товара:** \_\_ (\_\_\_\_\_) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Рекомендуется указать участнику запроса цен.*

**6. Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных работ (если необходимость в работах указана в настоящем запросе цен), а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**7. 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 « 04 » октября 2021 г. по « 07 » октября 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.*

*Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.*

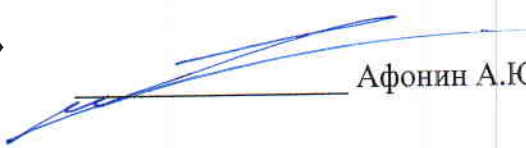
*Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.*

*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.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
Афонин А.Ю.