

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
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001
01.10.2021 № 014

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, поселок 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 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"> - автоматическое поддержание температуры теплоносителя, подаваемого в систему вентиляции; - автоматический и ручной режимы управления входящими в состав ИТП агрегатами и устройствами; - автоматическое управление циркуляционными насосами; - автоматическое ограничение температуры обратной сетевой воды; - поддержание работоспособности при критических или аварийных режимах работы наружной тепловой сети.
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 рамках 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 °C.</p> <p>Температура обратного теплоносителя от системы вентиляции 70 °C.</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 м³/ч.</p>
7.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Электрическая сеть 220 В, 380В, 50 Гц.</p> <p>Технический пар 155 °C, 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 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 «02 » октября 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

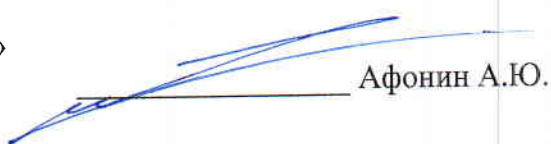
Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

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.

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


Афонин А.Ю.