

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 1, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, дом 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

от 03.09.2024 г.

№ 03/4

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке воздушно-тепловой завесы для  
нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.  
Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита)

От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)  
(Институт полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, дом 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 воздушно-тепловой завесы для обогрева помещения (далее - Товар) 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 Приложении № 1. 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 складских помещений Заказчика;

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.4. Тару, упаковку Товара;

1.5. Монтаж, пусконаладочные работы;

1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

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

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1. (Товар по п. 1):

- входная группа на 1 этаже.

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты,

связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

#### **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. 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-сентябрь 2024 г.

**9. Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами 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 «03» 09 2024 г. по «06» 09 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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	Страна происхождения Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	-----------------------------	--------	----------	----------------------	----------------

1.	Воздушно-тепловая завеса, согласно требованиям Приложения № 1.		1	Штука		
<b>Итого:</b>						

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.

**1. Область применения**

Воздушно-тепловая завеса для защиты от проникновения наружного воздуха через открытые двери в холодный период времени.

**2. Информация об объекте спецификации**

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Воздушно - тепловая завеса для защиты от проникновения наружного воздуха через открытые двери в холодный период времени.
2.	Изготовитель	Тепломаш или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	«Административный корпус» (кадастровый номер 77:17:0000000:3961) по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, кор. 1. Расположение указано на фрагменте плана помещений (Приложение 1).
5.	Габаритные размеры	Ширина: 1600 ± 50 мм. Высота: 300 ± 50 мм. Глубина: 350 ± 50 мм. Масса не более 30 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Воздушно - тепловая завеса для защиты от проникновения наружного воздуха через открытые двери в холодный период времени. Автоматическое отключение по достижению заданной на термостате температуры в помещении.
7.	Особенности конструкции	Тип: настенная. Расположение: горизонтальное. Нагреватель: электрический. Наличие пульта управления с термостатом. Наличие крепления на стене, с комплектом крепежа. Наличие электрического кабеля, для подключения к электрической сети в соответствии с мощностью воздушно-тепловой завесы. Наличие пластиковых декоративных коробов белого цвета с фурнитурой. Наличие переключения нескольких режимов мощности нагрева. Наличие не менее 3 скоростей вентилятора.
8.	Технические характеристики	Ширина проема: 1600 мм. Высота проема 2400 мм. Высота простенка над проемом 700мм. Скорость воздуха на выходе из сопла не менее 10 м/с. Эффективная длина струи не менее 2,5 м. Расход воздуха от 1600 м <sup>3</sup> /час до 2200 м <sup>3</sup> /час.

		Уровень звукового давления не более 54 Дб.
9.	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть 3/Н/РЕ ~380 В 50 Гц. Потребляемая мощность не более 4 кВт.
10.	Необходимые документы	Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Сертификаты соответствия: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». В случае если товар не подлежит сертификации, то при поставке товара должно быть предоставлено отказное письмо от организации, уполномоченной Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, свидетельствующее, что данный товар не включен в перечень товаров и услуг, подлежащих обязательной сертификации на территории РФ. Сертификаты на материалы, если требования по их сертификации установлены действующим законодательством РФ. Оформленный гарантийный талон.
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж производится специалистами поставщика. Предполагаемое расположение согласно фрагменту плана помещений 1 этажа (Приложение 1). В процессе монтажа возможна незначительная корректировка расположения по месту которая должна быть согласована заказчиком. Монтаж на стене помещения. Монтаж всех сопутствующих расходных материалов, аксессуаров, комплектующих. Позиционирование осуществляется строго по строительному или лазерному уровню. Монтажный комплект (все необходимые расходные материалы для монтажа) предоставляет поставщик. Заделку отверстий и устранение повреждений строительных конструкций, фасада, возникающих при монтаже поставщик производит своими силами, средствами и за свой счет. При прокладке коммуникаций поставщик применяет собственный строительный пылесос при бурении/сверлении отверстий, для отсоса пыли в целях минимизации ее оседания. Поставщик своими силами и за свой счет производит влажную уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ поставщиком. Поставщик своими силами, средствами и за свой счет должен собирать, вывозить за территорию объекта и

		<p>утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ поставщиком.</p> <p>По окончании работ должна быть восстановлена целостность стен и цветное решение дизайна помещения, в случае если они были нарушены поставщиком, путем подбора необходимого материала для отделки по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Поставщик должен выполнить прокладку кабеля питания до точки подключения к электрической сети заказчика. Точка присоединения к электрической сети находится на 1 этаже в электрическом щите ЩР, необходимый метраж в зависимости от трассировки определяется поставщиком по месту. При прокладке кабеля применять ПВХ короб белого цвета с соответствующим крепежом и аксессуарами.</p> <p>Непосредственное подключение свободного конца кабеля, проложенного поставщиком, в щите ЩР выполняет Заказчик.</p> <p>Запас свободного конца кабеля для осуществления подключения должен составлять не менее 1 метра. Для подключения к электросети применять кабель, имеющий соответствующее число жил, не распространяющий горение в условиях групповой прокладки и низким выделением дыма при горении (ВВГнг-LS или эквивалент). Проходные отверстия из помещений заделать монтажной пеной.</p>
12.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пуско-наладочные работы производятся специалистами поставщика.
13.	Дополнительные требования	<p>Воздушно-тепловая завеса должна поставляться в заводской упаковке.</p> <p>Наличие на оборудовании и заводской упаковке товарного знака/заводской таблички изготовителя, с обязательным содержанием информации о модели и серийном номере оборудования.</p> <p>Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2023 г.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку, доставку и разгрузку оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ в необходимом количестве.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмащивания, должен иметь допуск работы на них.</p> <p>Поставщик обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; в полном объеме возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками поставщика при выполнении работ.</p>

Поставщик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить в письменном виде и согласовать с заказчиком список работников, автотранспорта, инструмента, оборудования и материалов задействованных при выполнении работ, для оформления пропуска. Работники, прибывающие на территорию объекта должны быть гражданами РФ.

Во время выполнения работ поставщик обеспечивает постоянное присутствие «Ответственного руководителя работ на объекте» из числа руководителей или специалистов поставщика, обладающего опытом руководства осуществляемыми работами, знающий особенности работы, специфику, возможные опасности при производстве работ и характер их проявления, а также соответствующие меры безопасности при проведении работ.

Поставщик допускается к выполнению работ в будние рабочие дни. В выходные и праздничные дни проведение работ подлежит согласованию с заказчиком.

Поставщик должен приступать к работе на объекте с 8:00 часов, заканчивать работы до 17:00 часов. Иное время проведения работ подлежит согласованию с заказчиком.

Поставщик обязан обеспечить соблюдение:

- правил по охране труда при работе на высоте;
- правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности;
- положения о порядке допуска, взаимодействия и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Гарантийный срок на поставляемое оборудование, комплектующие не менее срока действия гарантии производителя оборудования, комплектующих, но не менее 12 месяцев.

Гарантийный срок на выполненные работы не менее 12 месяцев.

Замена Товара ненадлежащего качества осуществляется силами, средствами и за счет Поставщика.

Перед началом работ по монтажу поставщику необходимо осуществить выезд на объект для самостоятельного проведения необходимых замеров, в том числе длин коммуникаций.

При доставке оборудования и материалов на объект поставщик предусматривает обязательное наличие

		грузчиков, осуществляющих выгрузку и доставку Товара к месту монтажа.
--	--	---

Фрагмент плана помещений 1 этажа.

