

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

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

25.02.2021г. № 25/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке производственного  
оборудования для нужд ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
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

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки производственного оборудования (далее - Товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» 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.

1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. **Необходимо прописать страну происхождения 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. Сопутствующие работы и документы, предусмотренные в Таблице № 1.

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 2020 года.

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

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

2. Перечень, количество и требования к Товару:

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

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Ламинарное укрытие.
2.	Изготовитель	Определяется конкурсом.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	Производственный корпус. ЦРСУП.
5.	Габаритные размеры	<p>ДхШхВ 2175x1150x500 мм.</p> 
6.	Назначение и функциональные требования	Обеспечение ламинарного потока в помещении над оборудованием.
7.	Особенности конструкции	<p>Наличие фильтров тонкой очистки воздуха.          Наличие фильтра предварительной очистки воздуха.          Наличие антистатической ПВХ завесы L= 2030 мм.          Производительность на менее 2000 м<sup>3</sup>/час          Потребляемая мощность: вентиляторы – не менее 1 кВт          Освещение – не менее 64 Вт          Должна быть предусмотрена система автоматического поддержания расхода воздуха.          Должна быть предусмотрена система ручного управления установкой.          Должен быть предусмотрен отдельностоящий пульт управления.          Должна быть предусмотрена система сигнализации о загрязнении фильтров.          Применяемое оборудование должно быть в шумоизолированном исполнении.          Конструкция ламинарного укрытия должны учитывать существующие системы вентиляции, не</p>

		<p>нарушать их целостность, положение и функциональность.</p> <p>Управление системой КИПиА должно осуществляться непосредственно из зоны обслуживания. ламинарного укрытия.</p> <p>Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент.</p> <p>Заклепочные соединения должны быть уплотнены силиконом.</p> <p>Сварная и герметизированная рамка должна быть выполнена из П-образных и Z-образных профилей.</p> <p>Корпус должен быть устойчив к воздействию дезинфицирующих средств и механическим повреждениям, обеспечивая таким образом удобную очистку.</p> <p>Корпус должен использоваться в качестве напорной камеры со стальными стенками и верхними панелями толщиной не менее 1 мм.</p> <p>Наличие возможности интеграции с действующей системой Scada для дистанционного контроля за работой.</p> <p>Интеграция с действующей системой Scada для дистанционного контроля за работой.</p>
8.	Технические характеристики	<p>Эффективность очистки воздуха: 99,995%.</p> <p>Эффективность очистки воздуха фильтра рециркуляционной колонны: не менее 90%.</p>
9.	Виды энергоносителей	Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц, не более 2,5 кВт.
10.	Необходимые документы	<p>Рабочие чертежи на русском языке, на бумажном и электронном носителе, в которые должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реестр рабочей документации;</li> <li>- пояснительная записка;</li> <li>- спецификация оборудования и материалов;</li> <li>- указания по изготовлению и монтажу;</li> <li>- план проведения монтажных работ.</li> </ul> <p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p>
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтажные работы специалистами поставщика.
12.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами поставщика.
13.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика	Не требуется.
14.	Дополнительные требования	Срок поставки ламинарного укрытия не более 60 календарных дней.

\* Если при описании товара имеется указание на торговый знак, возможна поставка Товара эквивалентного указанному. Ссылка на каталожный номер, Торговый знак, производителя не является требованием к участнику в отношении Торгового знака и производителя и предоставлена для более точного и четкого описания предмета закупки, так как не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик (в соответствии с ч.6.1., статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц").

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

### 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 и Техническим заданием.

### 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 Техническом задании). 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: март 2021 г.

5.1. **Срок поставки Товара:** 60 (Шестьдесят) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

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 Техническом задании), а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры. Возможна поставка Товара партиями.

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 « 26 » февраля 2021 г. по « 03 » марта 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto: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  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

  
Афонин А.Ю.