

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

12.08.2021

№

12/4

На №

от

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

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 коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки оборудования (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Центральная многозональная система непосредственного охлаждения и нагрева с пропорциональным регулированием производительности Kentatsu DX PRO III	Центральная многозональная система непосредственного охлаждения и нагрева с пропорциональным регулированием производительности предназначена для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещениях. Режимы: охлаждение, обогрев, осушение, автоматическое поддержание температуры, таймер включения/выключения. Тип: многозональная система. Двухтрубная система. Количество наружных блоков: 1 шт. Количество внутренних блоков: 16 шт. Характеристики наружного блока: Наружный блок KTRV400HZAN3-B или эквивалент. Тип наружного блока: наружный блок уличной установки с воздушным охлаждением Ширина: не более 1350 ± 50 мм. Высота: не более 1600 ± 50 мм. Глубина: не более 800 ± 50 мм. Масса: не более 230 кг. Производительность охлаждения: не менее 40 кВт. Производительность нагрева: не менее 45 кВт. Электропитание: трехфазное. Класс энергоэффективности: не менее А. Расход воздуха: не менее 14000 м3/ч. Уровень шума: не более 65 дБА. Хладагент: R410A или эквивалент.	шт.	1

		<p>Максимальное количество подключаемых блоков: не менее 23 шт.</p> <p>Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме охлаждения: (от минус 5 до 48) °С.</p> <p>Рабочий диапазон наружного воздуха в режиме нагрева: (от минус 20 до 24) °С.</p> <p>Присоединительные диаметры трубопровода хладагента: 15,9 мм., 31,8 мм.</p> <p>Характеристики внутренних блоков:</p> <p>Ширина: не более 1250 ± 100 мм.</p> <p>Высота: не более 680 ± 50 мм.</p> <p>Глубина: не более 240 ± 50 мм.</p> <p>Масса внутреннего блока: не более 40 кг.</p> <p>Производительность охлаждения: не менее 4,5 кВт.</p> <p>Производительность нагрева: не менее 5 кВт.</p> <p>Электропитание: однофазное.</p> <p>Расход воздуха: не менее 950 м<sup>3</sup>/ч.</p> <p>Рабочий ток: не более 0,5 А.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 100 Вт.</p> <p>Уровень шума: не более 46 дБА.</p> <p>Присоединительные диаметры трубопровода хладагента: 6,35 мм., 12,7 мм.</p> <p>Электрическая сеть 220 В, 380В, 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность наружного блока: не более 10 кВт.</p> <p>Суммарное потребление внутренних блоков: не более 2 кВт.</p> <p>Наличие настенного пульта управления KWC-51 или эквивалент в количестве не менее 16 шт. - соответствие.</p> <p>Наличие монтажной подставки для наружного блока - соответствие.</p> <p>Наличие дренажных насосов (помп) для отвода конденсата KDP-700S или эквивалент в количестве 16 шт. - соответствие.</p> <p>Тип внутреннего блока: универсальный предназначенный для установки на потолке или на стене KC50HFAN1 или эквивалент.</p> <p>Наличие разветвителей внутренних блоков - соответствие.</p> <p>Наличие фреоновых трубопроводов - соответствие.</p> <p>Наличие электрического кабеля, не распространяющего горение в условиях групповой прокладки и низким выделением дыма при горении (ВВГнг-LS или эквивалент) с учётом размеров на этаже с запасом не менее 2 метров у щитов РП.</p> <p>Наличие автоматических выключателей для подключения питающего кабеля в щите - соответствие.</p> <p>Наличие теплоизоляции - соответствие.</p> <p>Наличие декоративных коробов - соответствие.</p> <p>Наличие сенсорного центрального контроллера - соответствие.</p> <p>Наличие хладагента R410a или эквивалент - соответствие.</p> <p>Наличие гибких, прозрачных дренажных шлангов из силикона или эквивалент - соответствие.</p> <p>В комплекте поставки должны быть:</p> <p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Гарантийный талон.</p>	
--	--	---	--

	<p>Поставщик обязан осуществить монтаж системы в помещениях заказчика указанных в приложении №1 к запросу цен.</p> <p>Наружный блок должен быть смонтирован на подставке, расположенной на земле.</p> <p>Монтаж 16 шт. внутренних блоков на 4 этаже четырехэтажного здания в следующих помещениях:</p> <p>408 – 14,1 м2; 409 – 14,6 м2; 417 – 17,8 м2; 418 – 18 м2; 412 – 17,5 м2; 419 – 15,3 м2; 420 – 8 м2; 413 – 21,9 м2; 429 – 28,5 м2; 430 – 16,8 м2; 444 – 17,6 м2; 455 – 20,8 м2; 456 – 20,8 м2; 458б – 13,9 м2; 463 – 19,9 м2; 464 – 18,4 м2.</p> <p>Монтажный комплект (необходимые материалы для монтажа) предоставляет поставщик.</p> <p>Поставщик должен выполнить прокладку кабеля к точкам присоединения к электрическим сетям на этаже согласно Приложения 1. При прокладке кабеля в нишах применять ПВХ гофрированную трубу с крепежом к существующим конструкциям (стяжками к рамам в нишах).</p> <p>В помещениях с классом чистоты кабельные трассы планировать в трубах. Проходные отверстия из помещений необходимо заделать монтажной противопожарной пеной.</p> <p>Расстояние до точек присоединения к электрической сети до 30 м, материал необходимый для подключения предоставляется поставщиком.</p> <p>Толщина наружных стен здания: <math>(0,5 \pm 0,2)</math> м.</p> <p>Перед началом работ по монтажу поставщику необходимо осуществить выезд на объект для определения мест фактического расположения оборудования и проведения необходимых замеров.</p> <p>Пуско-наладочные работы специалистами поставщика.</p> <p>Система должна пройти обкатку в течении не менее 72 часов непрерывной, работы в штатном режиме.</p> <p>Дренажная система от внутренних блоков должна обеспечивать возможность сбора конденсата в емкость для обеззараживания.</p> <p>Коммуникации должны быть скрыты в декоративные короба из ПВХ.</p> <p>Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее 2020 г.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ исполнителем.</p>		
--	--	--	--

		<p>Исполнитель своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ исполнителем.</p> <p>Исполнитель своими силами и за свой счет обеспечивает место производства работ средствами подмащивания.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>		
--	--	--	--	--

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам. Дата изготовления не ранее 2020 года.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, строение 23, отделение энцефалитной вакцины.

### 3. Условия поставки Товара

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не ограничиваясь, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. В случае непредоставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя на Товар и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

3.3. В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») и в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств») при поставке вместе с Товаром передаются гарантии Поставщика и завода-производителя Товара, оформленные соответствующими гарантийными талонами, действующие сертификаты соответствия/декларации соответствия, подтверждающие соответствие требованиям безопасности поставляемого Товара и подтверждающие соответствие требованиям по электромагнитной совместимости поставляемого Товара.

3.4. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

3.5. Поставщик гарантирует поставить Товар, выполнить работы, вытекающие из обязательств по

поставке Товара, надлежащего качества, в количестве и в срок с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативно-правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара и выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара.

3.6. На Товар, выполненные работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара, Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем (в отношении Товара). Днем начала гарантийного срока поставленного Товара, выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 1.2. Технического задания), является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной, Акта установки и ввода в эксплуатацию Товара. В случае поставки Товара и (или) выполнения работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества и (или) устранить недостатки выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, в течение срока, согласованного Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, несет Поставщик.

3.7. В случае устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, гарантийный срок на него (них) продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, до дня устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара, выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, несет Поставщик.

#### **4. Срок поставки:**

4.1. Поставка Товара, выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, согласно настоящему запросу цен, осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

4.2. Срок поставки Товара включает в себя, в том числе: производство/приобретение Товара; срок доставки до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы; срок монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию.

4.3. Срок выполнения работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, составляет 5 (пять) рабочих дней с момента доставки Товара в адрес Заказчика и входит в общий срок поставки Товара, указанный в п. 4.1. запроса цен.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** август-сентябрь 2021 г.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, Акта монтажа, Акта пусконаладочных работ, Акта установки и ввода в эксплуатацию Товара а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

#### **В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: все расходы Поставщика, в том числе: производство/приобретение, доставка до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях,

указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «12» 08 2021 г. по «10» 08 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин

