

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)

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус 5,  
этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г. Муниципальный  
округ Котловка, город Москва, 117218  
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); [www.chumakovs.ru](http://www.chumakovs.ru)  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

*Н. П. Додя*

№ *11/д*

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),

Юридический адрес: улица  
Кржижановского, дом 29, корпус 5,  
этаж 3, помещение I, комната № 6,  
вн.тер.г.Муниципальный округ  
Котловка, город Москва, 117218,  
[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 сплит-систем (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки** – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) – закупка малого объема.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

**В стоимость Товара** должно включаться:

- Производство/приобретение Товара;
- Доставка до производственных помещений Заказчика;
- Погрузочно/разгрузочные работы;
- Монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара;
- Исполнение гарантийных обязательств;
- Расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.
- Товар должен быть новым, ранее не использованным.
- Дата изготовления не ранее 2020 года.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование поставляемого Товара, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель	Ед. изм.	Кол-во
1.	Колонный кондиционер RK-48FHM3 внутренний блок / RK-48HM3E внешний блок кондиционера Dantex. Предназначен для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещениях. Охлаждение, обогрев, осушение, автоматическое поддержание температуры. <b>Технические характеристики:</b> Площадь	Шт.	1
	140 м <sup>2</sup>		

	<table border="1"> <tr> <td>Мощность охлаждения</td> <td>14 кВт</td> </tr> <tr> <td>Мощность обогрева</td> <td>15 кВт</td> </tr> <tr> <td><b>Внутренний блок:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ширина</td> <td>540 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>1825 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина</td> <td>410 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса внутреннего блока</td> <td>не более 55 кг</td> </tr> <tr> <td><b>Наружный блок:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ширина</td> <td>900 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>1170 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина</td> <td>350 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса наружного блока</td> <td>не более 100 кг</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Особенности:</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Тип кондиционера (сплит-системы): колонный.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Таймер включения/выключения.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Наличие встроенного пульта управления на внутреннем блоке.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Наличие монтажной подставки для наружного блока.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Наличие козырька для защиты внешнего блока кондиционера от механических воздействий с сплошной верхней крышкой для защиты от осадков.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Наличие зимнего комплекта.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Наличие дренажных насосов (помп) для отвода конденсата.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Наличие фильтров на внутренних блоках.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Коммуникации должны быть скрыты в декоративные короба из ПВХ.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Хладагент: R410A</td> </tr> </table>	Мощность охлаждения	14 кВт	Мощность обогрева	15 кВт	<b>Внутренний блок:</b>		Ширина	540 мм	Высота	1825 мм	Глубина	410 мм	Масса внутреннего блока	не более 55 кг	<b>Наружный блок:</b>		Ширина	900 мм	Высота	1170 мм	Глубина	350 мм	Масса наружного блока	не более 100 кг	<b>Особенности:</b>		Тип кондиционера (сплит-системы): колонный.		Таймер включения/выключения.		Наличие встроенного пульта управления на внутреннем блоке.		Наличие монтажной подставки для наружного блока.		Наличие козырька для защиты внешнего блока кондиционера от механических воздействий с сплошной верхней крышкой для защиты от осадков.		Наличие зимнего комплекта.		Наличие дренажных насосов (помп) для отвода конденсата.		Наличие фильтров на внутренних блоках.		Коммуникации должны быть скрыты в декоративные короба из ПВХ.		Хладагент: R410A			
Мощность охлаждения	14 кВт																																																
Мощность обогрева	15 кВт																																																
<b>Внутренний блок:</b>																																																	
Ширина	540 мм																																																
Высота	1825 мм																																																
Глубина	410 мм																																																
Масса внутреннего блока	не более 55 кг																																																
<b>Наружный блок:</b>																																																	
Ширина	900 мм																																																
Высота	1170 мм																																																
Глубина	350 мм																																																
Масса наружного блока	не более 100 кг																																																
<b>Особенности:</b>																																																	
Тип кондиционера (сплит-системы): колонный.																																																	
Таймер включения/выключения.																																																	
Наличие встроенного пульта управления на внутреннем блоке.																																																	
Наличие монтажной подставки для наружного блока.																																																	
Наличие козырька для защиты внешнего блока кондиционера от механических воздействий с сплошной верхней крышкой для защиты от осадков.																																																	
Наличие зимнего комплекта.																																																	
Наличие дренажных насосов (помп) для отвода конденсата.																																																	
Наличие фильтров на внутренних блоках.																																																	
Коммуникации должны быть скрыты в декоративные короба из ПВХ.																																																	
Хладагент: R410A																																																	
2.	<p>Напольно-подпотолочный кондиционер RK-18CHTN внутренний блок/ RK-18HTNE-W внешний блок кондиционера Dantex.</p> <p>Предназначен для поддержания оптимальных параметров микроклимата в помещениях.</p> <p>Охлаждение, обогрев, осушение, автоматическое поддержание температуры.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Площадь</td> <td>53 м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Мощность охлаждения</td> <td>5,3 кВт</td> </tr> <tr> <td>Мощность обогрева</td> <td>5,9 кВт</td> </tr> <tr> <td>Воздухообмен</td> <td>900м<sup>3</sup>/ч</td> </tr> <tr> <td><b>Внутренний блок:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ширина</td> <td>1055 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>675 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина</td> <td>235 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса внутреннего блока</td> <td>не более 24 кг</td> </tr> <tr> <td><b>Наружный блок:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ширина</td> <td>780 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота</td> <td>605 мм</td> </tr> <tr> <td>Глубина</td> <td>290 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса наружного блока</td> <td>не более 38 кг</td> </tr> </table> <p>Тип кондиционера (сплит-системы): напольно-потолочный.</p> <p>Таймер включения/выключения.</p> <p>Наличие монтажной подставки для наружного блока.</p> <p>Наличие козырька для защиты внешнего блока кондиционера от механических воздействий с сплошной верхней крышкой для защиты от осадков.</p> <p>Наличие пульта управления.</p>	Площадь	53 м <sup>2</sup>	Мощность охлаждения	5,3 кВт	Мощность обогрева	5,9 кВт	Воздухообмен	900м <sup>3</sup> /ч	<b>Внутренний блок:</b>		Ширина	1055 мм	Высота	675 мм	Глубина	235 мм	Масса внутреннего блока	не более 24 кг	<b>Наружный блок:</b>		Ширина	780 мм	Высота	605 мм	Глубина	290 мм	Масса наружного блока	не более 38 кг	Шт.	4																		
Площадь	53 м <sup>2</sup>																																																
Мощность охлаждения	5,3 кВт																																																
Мощность обогрева	5,9 кВт																																																
Воздухообмен	900м <sup>3</sup> /ч																																																
<b>Внутренний блок:</b>																																																	
Ширина	1055 мм																																																
Высота	675 мм																																																
Глубина	235 мм																																																
Масса внутреннего блока	не более 24 кг																																																
<b>Наружный блок:</b>																																																	
Ширина	780 мм																																																
Высота	605 мм																																																
Глубина	290 мм																																																
Масса наружного блока	не более 38 кг																																																



	Наличие зимнего комплекта. Наличие дренажных насосов (помп) для отвода конденсата. Наличие фильтров на внутренних блоках. Коммуникации должны быть скрыты в декоративные короба из ПВХ. Хладагент: R410A.		
--	---	--	--

**Основные условия исполнения Договора:**

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, Акта выполнения монтажа, пусконаладочных работ, Акта установки и ввода в эксплуатацию Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**Место и срок поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита). Поставка Товара осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Срок годности Товара** устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

**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» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с 11 октября 2021 г. по 15 октября 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

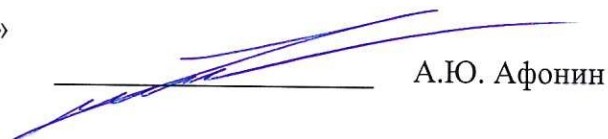
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.*

*Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.*

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

  
 А.Ю. Афонин