

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 I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус I, 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

15.08.2023г.

№

15/4

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке камеры морозильной 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, 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 камеры морозильной (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 Таблице.

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 производственных помещений;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Сборка и установка на место эксплуатации;
- 1.6. Пусконаладочные работы;
- 1.7. Квалификационные работы;
- 1.8. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до производственных помещений, погрузочно-разгрузочные работы, сборка и установка на месте эксплуатации, пусконаладочные работы, квалификационные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: «Нежилое здание – лабораторный корпус» по адресу г. Москва,

п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 17, помещение 132, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; сборка и установка Товара на место эксплуатации, валидационные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара и Работами, 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, актов выполненных работ. 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: октябрь 2023 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 « 16 » августа 2023 г. по « 24 » августа 2023 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.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Камера морозильная	1	Шт.		
Итого:					

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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку морозильной камеры

для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита)

1. **Область применения:** Камера холодильная для оснащения, фармацевтических и микробиологических производств.
2. **Информация о Товаре:**

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Камера холодильная.
2.	Количество	1 шт.
3.	Место установки	«Нежилое здание – лабораторный корпус» по адресу г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 17, помещение 132.
4.	Габаритные размеры	Максимально возможное использование объёма помещения 132 для устройства холодильной камеры. Существующие габариты помещения 132 указаны в Приложении 1. Перед изготовлением холодильной камеры поставщику/производителю необходимо выполнить осмотр и необходимые контрольные замеры непосредственно на объекте.
5.	Назначение и функциональные требования	Камера холодильная для оснащения, фармацевтических и микробиологических производств.
6.	Особенности конструкции	Самонесущая конструкция, устанавливаемая внутри помещения, в комплекте с холодильной установкой. Холодильная камера должна быть пригодна для установки в фармацевтических производствах. Ограждающие конструкции: стеновые, потолочные панели (сэндвич-панели трехслойные с PIR-наполнителем), толщиной 120мм. Стыковочный профиль для соединения панелей типа «шип-паз», должен быть не менее 20 мм. Поверхность сэндвич панелей должна быть гладкой, цвет согласно каталогу, RAL 9002; Дверь: металлическая с наполнителем из жесткого пенополиуретана PUR с плотностью до 50 кг/м ³ . Распашная одностворчатая, левая. Без порога. Оборудована замками, закрывающимися на ключ и должна иметь функцию аварийного открывания изнутри. Обязательное наличие ПЭН обогрев металлической рамы и ПЭН обогрев уплотнителя двери. Размер двери: не менее 2000мм x 800мм. Сторона открывания- «левая». В проеме дополнительно предусмотреть: ПВХ-завесы. Освещение: Предусмотреть для освещения накладные светильники, морозостойкие (до -40С), IP 67. Устойчивые к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, а также и воздействия ультрафиолета.

		<p>Освещение помещения холодильной камеры должно соответствовать требованиям СНиП 23-05-5 «Естественное и искусственное освещение» и санитарно-гигиеническим нормам.</p> <p>Освещение в камере организовывать на основе двух-трёх светильников типа LED 94 839 NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-LED (Navigator код 19299) или эквивалент. Выключатель с внешней стороны камеры на высоте 1,5 м типа Quteo одноклавишный наружный (Legrand код 782334) или эквивалент, для внутреннего монтажа VALENA одноклавишный (Legrand код 774306) или эквивалент. Подключение освещения кабелем ВВГнг-LS 3x1,5 или эквивалент к группе основного освещения существующего помещения.</p> <p>Пол холодильной камеры: напольные панели (сэндвич-панели) усиленные рифленным листом нержавеющей стали не менее 4 мм.</p> <p>Холодильная установка в составе:</p> <p>Компрессорно-конденсаторный блок с воздушным охлаждением конденсатора, с плавной регулировкой оборотов двигателя (частотное регулирование).</p> <p>Наличие хладагента, используемого в системе R507 или эквивалент.</p> <p>Воздухоохладитель-испаритель (подвесного типа) с вентиляторами и тэнами оттайки. ТРВ механического типа, разборной конструкцией на гаечном соединении.</p> <p>Компрессорный блок должен быть расположена на улице в непосредственной близости от холодильной камеры, на кронштейнах на стене, при этом не перекрывая окна.</p> <p>Компрессорный блок должен быть оборудован зимним комплектом для работы в холодный период года.</p> <p>Для защиты компрессорного блока от возможного падения снега и сосулек с кровли в зимний период изготовить и установить козырек, выполненный из металлоконструкций и профнастила.</p> <p>Необходимо бурение технологических отверстий в ограждающих конструкциях. Толщина ограждающих конструкций ориентировочно не менее 0,5 м, диаметр отверстий до 100 мм.</p> <p>Подключение холодильной установки от шкафа распределительного в подвале кабелем медными жилами типа ВВГнг-LS 5x4, длина около 15 метров.</p> <p>С кабелями управления испарителем от холодильной централи по трассе предусмотреть кабель оттайки двери от шкафа управления холодильной камеры.</p> <p>Наличие шкафа управления централью с пультом управления (контроллером).</p> <p>Сеть трубопроводов дренажной системы с обогревом должна быть доведенная до системы канализации и оборудована гидрозатвором.</p> <p>Наличие сети электрических проводов.</p> <p>Прокладка электрического кабеля питания до точки присоединения указанной заказчиком. Применять кабель, не распространяющий горение в условиях групповой прокладки и низким выделением дыма при горении (ВВГнг-</p>
--	--	--

		<p>LS или эквивалент). При прокладке кабеля в нишах применять ПВХ гофрированную трубу с крепежом к существующим конструкциям (стяжками к рамам в нишах). Проходные отверстия из помещений заделать монтажной пеной. Швы герметизировать силиконовым герметикаом, в цвет панелей либо бесцветным.</p> <p>В смежных помещениях с классом чистоты все трассы коммуникаций прокладывать в ПВХ коробе, под потолком помещения, исключая возможность скопления загрязнений на нем, и обеспечив возможность его протирания дезинфицирующими средствами при регулярной уборке помещения.</p> <p>Цвет ПВХ короба белый.</p> <p>Холодильная камера должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обеспечивать сохранение заданных теплофизических параметров. -обеспечивать беспрепятственный доступ человека или ремонтного средства ко всем узлам и деталям блочных устройств; -обеспечивать необходимую технологичность при изготовлении и сборке на заводе, транспортировке, монтаже и эксплуатации; -обеспечивать оптимальную надежность и эстетичность строительных конструкций. <p>Наличие клапана выравнивания давления.</p>
7.	Технические характеристики	<p>Температурный режим: от 2 градусов Цельсия до 8 градусов Цельсия.</p> <p>Категория зданий и помещений устанавливается в соответствии с СП 12.13130</p> <p>Степень огнестойкости III.</p> <p>Класс конструктивной пожарной опасности C0, C1.</p> <p>Класс функциональной пожарной опасности Ф5.1.</p> <p>Несущие конструкции - стены, колонны и другие несущие элементы с пределом огнестойкости R45.</p> <p>Ограждающие конструкции – комплексные панели с металлическими обшивками и утеплителем (сэндвич-панели) группы Г - Г3.</p> <p>Требования пожарной безопасности должны соответствовать СП 109.13330.2012 «СНиП 2.11.02-87 Холодильники».</p> <p>Сертификаты соответствия по пожарной безопасности на все элементы изделия.</p> <p>Наличие систем сигнализации:</p> <p>безопасности (человек в камере), пожарной и охранной. Во всех случаях вывод сигнала должен предусматриваться в помещении с круглосуточным пребыванием людей.</p>
8.	Виды энергоносителей	<p>Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 6 кВт.</p>
9.	Необходимые документы	<p>Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Спецификация на холодильную камеру.</p> <p>Сертификаты на используемые материалы.</p> <p>Паспорт холодильной установки (агрегата).</p> <p>Документы FAT, протоколы квалификации монтажа и функционирования.</p>

10.	Дополнительные требования	<p>Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованным, не восстановленными. Год выпуска 2023г. Холодильная камера должна соответствовать СП 109.13330.2012 холодильники, актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p> <p>Наличие на оборудовании заводской таблички завода-производителя, с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование.</p> <p>Все коммуникации должны быть скрыты в короба из ПВХ белого цвета.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ по настоящему Договору.</p> <p>Поставщик выполняет, при необходимости, сопутствующие все необходимые работы в помещении 132 при монтаже холодильной камеры. Дверной проем холодильной камеры должен иметь эстетичный законченный вид в местах примыкания к ограждающим конструкциям коридора.</p> <p>При прокладке коммуникаций через смежные чистые помещения применять строительный пылесос при бурении ограждающих конструкций, для отсоса и минимизации оседания пыли.</p> <p>Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать, вывозить за территорию объекта и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.</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 Поставщиком.</p> <p>Поставщик обязан бережно относиться к имуществу Заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте Заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Поставщика при выполнении работ.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p> <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. Работники, прибывающие на территорию объекта должны быть гражданами Российской Федерации.</p> <p>Поставщик выполняет работы в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.</p> <p>Поставщик обязан обеспечить соблюдение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правил по охране труда при работе на высоте;
-----	---------------------------	--

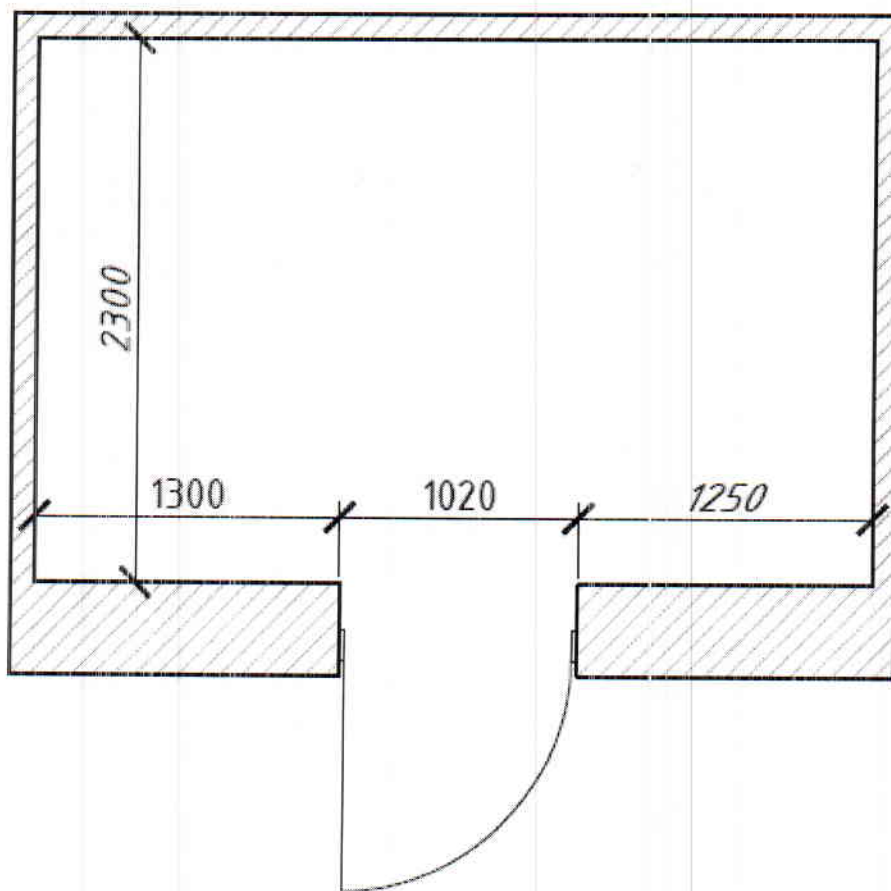
		<ul style="list-style-type: none"> - правил по охране труда при эксплуатации электроустановок; - правил внутреннего распорядка, пропускного режима, технике безопасности, охране труда, производственной санитарии, охране экологии и окружающей среды, пожарной безопасности, электробезопасности.
--	--	---

3. Список Приложений

1. Существующие габариты помещения для холодильной камеры.
2. Фрагмент плана помещений 1го этажа.

Приложение 1

Существующие габариты помещения для холодильной камеры.



Примечание:

1. Высота помещения от пола до потолка - 3200мм,
высота от пола до низа несущих конструкций 2770мм.

Фрагмент плана помещений 1го этажа.

