

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 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

26.06.2023г.

№ 28/3

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. Валидационные работы;

1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

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

3. Адрес поставки Товара: 108819, г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 23, склад готовой продукции, 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: июль 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 « 27 » июня 2023 г. по « 30 » июня 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.

Начальник управления МТО
 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
 (Институт полиомиелита)
 (по доверенности от 09.01.2023 г. № 11)


 _____ Чемерис Т.В.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений

1. Область применения

Камера морозильная для хранения готовой продукции на фармацевтическом производстве.

2. Информация об объекте специфицирования

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Камера морозильная.
2.	Количество	1 шт.
3.	Место установки	Строение 23. Склад готовой продукции.
4.	Габаритные размеры	Максимальное использование объёма помещения для морозильной камеры. Существующие габариты помещения на схеме.
5.	Назначение и функциональные требования	Камера морозильная для хранения готовой продукции на фармацевтическом производстве.
6.	Особенности конструкции	<p>Самонесущая конструкция, устанавливаемая внутри помещения, с холодильной установкой.</p> <p>Морозильная камера должна быть пригодна для установки в фармацевтических производствах.</p> <p>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, цвета согласно каталогу, RAL 9002;</p> <p>Дверь: металлическая с наполнителем из жесткого пенополиуретана PUR с плотностью до 50 кг/м³. Распашная одностворчатая. 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.</p> <p>Размер двери: не менее 2000мм x 800мм. *сторону открывания- «правая».</p> <p>В проеме дополнительно предусмотреть: ПВХ-завесы.</p> <p>Освещение: Предусмотреть для освещения накладные светильники, морозостойкие (до -40С), IP 67. Устойчивые к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, а также и воздействия ультрафиолета.</p> <p>Освещение помещений должно соответствовать требованиям СНиП 23-05-5 «Естественное и искусственное освещение» и санитарно-гигиеническим нормам.</p> <p>Освещение в камере организовывать на основе двух-трех 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</p>

основного освещения существующей сети блока рядом расположенных холодильных камер 112 и 113. Устройство утепленного наливного пола с полимерным покрытием.

Морозильная установка в составе:

Компрессорно-конденсаторный блок с водяным охлаждением конденсатора, с плавной регулировкой оборотов двигателя (частотное регулирование).

Наличие фильтра грязевика, объемом не менее 1 литра, в исполнении из нержавеющей стали.

Наличие хладагента, используемого в системе R507 или эквивалент.

Воздухоохладитель-испаритель (подвесного типа) с вентиляторами и тэнами оттайки.

Холодильная централь должна быть расположена на минус 1 этаже (подвале) под морозильной камерой.

Необходимо бурение технологических отверстий в перекрытии. Толщина перекрытия ориентировочно не менее 0,5 м, диаметр отверстий 100 мм.

Подключение холодильной центральной от существующего шкафа морозильных камер на минус 1 этаже (подвале) у площадки компрессоров в подвале (ввод от ЭЩ-3) кабелем ВВГнг-LS 5x4 или эквивалент, длина до 30 метров.

С кабелями управления испарителем от холодильной центральной по трассе предусмотреть кабель оттайки двери от шкафа управления морозильной камеры с возможностью отключения.

Наличие шкафа управления централью с пультом управления (контроллером).

Фреонопровод должен быть утепленным.

Электрические подключения в кабельканалах морозостойком исполнении.

Сеть дренажной системы с обогревом должна быть доведенная до системы канализации и оборудована гидрозатвором.

Наличие сети электрических проводов.

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-LS или эквивалент). В коридорах 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.

В состав «Морозильной камеры» входят окончательные инженерно-технические устройства, которые подключаются к действующим электросетям Заказчика.

«Морозильная камера» должна:

-обеспечивать сохранение заданных теплофизических параметров.

-обеспечивать беспрепятственный доступ человека или ремонтного средства ко всем узлам и деталям блочных устройств;

		<p>-обеспечивать необходимую технологичность при изготовлении и сборке на заводе, транспортировке, монтаже и эксплуатации;</p> <p>-обеспечивать оптимальную надежность и эстетичность строительных конструкций.</p> <p>Наличие клапана выравнивания давления.</p> <p>Холодильная камера должна:</p> <p>-обеспечивать сохранение заданных теплофизических параметров;</p> <p>- обеспечивать беспрепятственный доступ человека или ремонтного средства ко всем узлам и деталям блочных устройств;</p> <p>- обеспечивать необходимую технологичность при изготовлении и сборке на заводе, транспортировке, монтаже и эксплуатации;</p> <p>- обеспечивать оптимальную надежность и эстетичность конструкций.</p>
7.	Технические характеристики	<p>Температурный режим: от минус 15 градусов Цельсия до минус 25 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 С0,С1.</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: безопасности (человек в камере), пожарную и охранную. Во всех случаях вывод сигнала должен предусматриваться в помещения 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.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Сборка и установка на место эксплуатации специалистами производителя/ поставщика.
11.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Подготовка к работе специалистами производителя/ поставщика.
12.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Валидационные работы специалистами производителя/ поставщика.

13.	Дополнительные требования	<p>Оборудование и материалы должны быть новыми, ранее не использованным. Год выпуска 2023г.</p> <p>Морозильная 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 декоративные короба из ПВХ или эквивалент.</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>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>
-----	---------------------------	--

Развертка по оси 2

