

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

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

27.01.2021 г. № 27/3

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке холодильного 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, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки холодильного 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 Таблицах №№ 1 и 2.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу 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, предусмотренные Техническим заданием.

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. Адреса поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 23, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

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 Таблицах №№ 1 и 2.

Таблица № 1

№ 1	Наименование раздела 2	Информация 3
1.	Тип	Холодильник фармацевтический вертикальный, с одной сплошной дверью.
2.	Изготовитель	Haier модель HUC-390F или эквивалент.
3.	Количество	3 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 23 А. Отделение коронавирусной вакцины.
5.	Габаритные размеры	Ширина: не более 665 мм. Высота: не более 1965 мм. Глубина: не более 710 мм.
6.	Масса	не более 110 кг.
7.	Назначение и функциональные требования	Холодильник фармацевтический для хранения растворов, взвесей и др. Наличие USB-входа. Наличие светодиодного дисплея. Наличие системы принудительного воздушного охлаждения. Наличие системы световой и звуковой сигнализации. Наличие сигнализации с СМС-оповещением. Наличие сигнализации при слишком высокой температуре. Наличие сигнализации при слишком низкой температуре. Наличие сигнализации о перебое в электропитании. Наличие сигнализации о неисправности датчика. Наличие сигнализации о низком заряде батареи. Наличие сигнализации о незакрытой двери. Наличие системы аварийного оповещения. Наличие возможности принудительного отключения звуковой сигнализации. Наличие возможности работы системы управления в автономном режиме до 72 часов. Наличие подсветки холодильной камеры. Хладагент должен быть без содержания хлорфторуглеродов.
8.	Особенности конструкции	Наличие замка. Изоляция должна состоять из пенополиуретана. Наличие встроенного стеклопакета в двери. Наличие встроенного резервного аккумулятора. Наличие поворотных роликов с фиксаторами. Наличие ножек. Наличие технологического отверстия.
9.	Технические характеристики	Климатический класс: N. Тип блока управления: микропроцессорный. Объем: не менее 390 л. Ширина камеры: не более 530 мм. Высота камеры: не более 1380 мм. Глубина камеры: не более 555 мм. Диапазон рабочих температур: (от плюс 2 до плюс 8) °С.

		<p>Диапазон температур окружающей среды: (от плюс 10 до плюс 32) °С.</p> <p>Предел равномерности температуры в камере: ± 3 °С.</p> <p>Шаг регулировки температуры: не более 0,1 °С.</p> <p>Количество полок: не менее 7 шт.</p> <p>Уровень шума, не более 45 дБ.</p>
10.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Электрическая сеть: 230 В, 50 Гц, 2,4 А.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 300 Вт.</p>
11.	Необходимые документы	<p>Технический паспорт.</p> <p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Сертификат СЕ.</p> <p>Гарантия.</p>
12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж производится специалистами поставщика.
13.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Проведение квалификации монтажа, функционирования и эксплуатации специалистами поставщика.
14.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пуско-наладочные работы производятся специалистами поставщика.
15.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя	Обучение обслуживающего персонала производится специалистами поставщика.
16.	Дополнительные требования	<p>Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.</p> <p>Холодильник должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее 2020 г.</p>

Таблица № 2

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Морозильник биомедицинский вертикальный.
2.	Изготовитель	Haier модель DW-40L508 или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 23 А. Отделение коронавирусной вакцины, второй этаж.
5.	Габаритные размеры	<p>Внешние:</p> <p>Ширина: не более 950 мм.</p> <p>Глубина: не более 850 мм.</p> <p>Высота: не более 1900 мм.</p> <p>Внутренние:</p> <p>Ширина: не более 690 мм.</p> <p>Глубина: не более 620 мм.</p> <p>Высота: не более 1235 мм.</p>
6.	Масса	не более 165 кг.
7.	Назначение и функциональные требования	<p>Морозильник биомедицинский для хранения препаратов, используемых для инактивации коронавируса в вируссодержащей жидкости.</p> <p>Наличие не менее двух морозильных камер.</p> <p>Наличие в комплекте не менее десяти ящиков.</p> <p>Наличие системы прямого охлаждения.</p>

		<p>Наличие цифрового дисплея.</p> <p>Наличие сигнализации при отключении электроэнергии.</p> <p>Наличие сигнализации, срабатывающей при выходе за рамки заданного температурного режима.</p> <p>Наличие клемм дистанционной сигнализации.</p> <p>Наличие сигнализации ошибки датчиков.</p> <p>Наличие сигнализации о низком заряде батареи.</p> <p>Наличие сигнализации при повышенной температуре окружающей среды (выше 32 °С).</p> <p>Уровень шума не должен превышать 45 дБ.</p>
8.	Особенности конструкции	<p>Внешние поверхности морозильника должны быть выполнены из стали с порошковым покрытием.</p> <p>Внутренние поверхности должны быть выполнены из полистирола.</p> <p>Наличие полок, выполненных из алюминия.</p> <p>Верхняя и нижняя дверцы должны иметь отдельные замки с блокировкой.</p> <p>Теплоизоляция должна состоять из пенополиуретана.</p> <p>Наличие встроенного резервного аккумулятора.</p> <p>Наличие захлопывающегося дверного замка.</p> <p>Наличие ножек, не менее 4 шт. Ножки должны иметь возможность регулироваться по высоте.</p> <p>Наличие не менее двух колес для перемещения морозильника.</p> <p>Наличие порта для проведения валидации.</p>
9.	Технические характеристики	<p>Климатический класс: 4.</p> <p>Тип блока управления: микропроцессорный.</p> <p>Объем: не менее 490 л.</p> <p>Тип охлаждения: прямое охлаждение.</p> <p>Хладагент: HC или эквивалент.</p> <p>Диапазон рабочих температур: (от минус 20 до минус 40) °С.</p> <p>Диапазон температур окружающей среды: (от плюс 15 до плюс 32) °С.</p> <p>Максимальная допустимая температура окружающей среды: не менее 32 °С.</p> <p>Шаг регулировки температуры: не более 1°С.</p> <p>Режим разморозки: ручной.</p>
10.	Виды энергоносителей и их расход	<p>Электрическая сеть: 230 В, 50 Гц, 2,9 А.</p> <p>Потребляемая мощность: не более 290 Вт.</p>
11.	Дополнительные опции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Встроенный температурный регистратор. 2. USB-вход.
12.	Необходимые документы	<p>Технический паспорт.</p> <p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Гарантия.</p> <p>Протоколы квалификации монтажа (IQ), функционирования (OQ) и эксплуатации (PQ).</p> <p>Регистрационное удостоверение медицинского изделия Министерства Здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Наличие сертификата CE.</p>

13.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж производится специалистами поставщика.
14.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Проведение квалификации монтажа, функционирования и эксплуатации специалистами поставщика.
15.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пуско-наладочные работы производятся специалистами поставщика.
16.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя	Обучение обслуживающего персонала производится специалистами поставщика.
17.	Дополнительные требования	Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя. Морозильник должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее 2020 г.

* Возможно предложение эквивалентного Товара, при полном соответствии техническим характеристикам и основному Товару (п.1. Таблиц №№ 1 и 2).

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: январь-февраль 2021 г.

5.1. Срок поставки Товара: 90 (Девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

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 «28» января 2021 г. по «03» февраля 2021 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.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


Афонин А.Ю.