

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

06.08.2024 г.

№ 06/2

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке холодильного оборудования
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, urnto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки холодильного оборудования (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 Приложении № 1. 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 складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Пусконаладочные работы;
- 1.5. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы; пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пусконаладочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

4. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

5. Условия поставки Товара

5.1. 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.

5.2. 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.

6. Гарантийные обязательства

6.1. 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. 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.

7. **Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** август 2024 г.

8. **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.

9. **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 «07» августа 2024 г. по «12» августа 2024 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.	Холодильник фармацевтический с морозильной камерой, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 1.	1	Штука		

2.	Морозильник низкотемпературный, Приложения № 1, Таблицы № 2.	биомедицинский согласно требованиям	1	Штука		
					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)


А.Ю. Афонин

Техническое задание

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Холодильник фармацевтический с морозильной камерой
2.	Изготовитель	Haier, модель HUCD-469A или эквивалент
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	«Нежилое здание - лабораторный корпус» (кадастровый номер 77:17:0000000:6433), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г.поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 17, помещение 104, отделение контроля качества.
5.	Габаритные размеры	<p><u>Размеры упаковки:</u> Ширина: 800 ±10 мм; Глубина: 875 ±10 мм; Высота: 2100 ±10 мм.</p> <p><u>Внешние размеры:</u> Ширина: 738 ±10 мм; Глубина: 834 ±10 мм; Высота: 1975 ±10 мм.</p> <p>Внутренние (холодильное отделение): Ширина: 593 ±10 мм; Глубина: 585 ±10 мм; Высота: 800 ±10 мм.</p> <p>Внутренние (морозильное отделение): Ширина: 553 ±10 мм; Глубина: 545 ±10 мм; Высота: 660 ±10 мм.</p>
6.	Масса	Нетто: не более 176 кг, брутто: не более 207 кг.
7.	Назначение и функциональные требования	<p>Общелабораторный/фармацевтический. Тип исполнения: вертикальный, двухкамерный. Климатический класс: N. Тип контроллера: микропроцессор. Наличие цифрового дисплея. Метод охлаждения (холодильное отделение): принудительная воздушное охлаждение. Метод охлаждения (морозильное отделение): прямое охлаждение. Метод размораживания (холодильное отделение): авто. Метод размораживания (морозильное отделение): вручную. Хладагент (холодильник): R600a или эквивалент. Хладагент (морозильник): R290 или эквивалент. Наличие системы сигнализации о повышении/понижении температуры, об ошибке датчиков, о низком заряде батареи, о высокой температуре окружающей среды, сбое питания, о незакрытой двери. Наличие системы дистанционной сигнализации.</p>

8.	Особенности конструкции	Наличие отдельных дверей для холодильной и морозильной камер с независимыми защелками. Дверь верхней секции (холодильная камера) должна быть оснащена смотровым окном. Наличие не менее 3 шт. полок для холодильной камеры. Наличие не менее 3 шт. полок для морозильной камеры. Наличие не менее 4 шт. роликов. Наличие не менее 2 шт. регулируемых по высоте ножек. Наличие стабилизатора напряжения для подключения к сети.
9.	Технические характеристики	Объем холодильной камеры: не менее 269 л. Объем морозильной камеры: не менее 200 л. Температурный диапазон холодильной камеры: (от плюс 2 до плюс 8) °С. Температурный диапазон морозильной камеры: (от минус 10 до минус 40) °С. Шаг регулировки температуры: не более 1 °С. Уровень шума при работе не должен превышать 45 дБ.
10.	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть: 220-240±10% В, 50 Гц. Потребляемая мощность: не более 640 Вт.
11.	Необходимые документы	Технический паспорт. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Протоколы квалификации монтажа (IQ), функционирования (OQ) и эксплуатации (PQ). Регистрационное удостоверение медицинского изделия Министерства Здравоохранения Российской Федерации. Гарантия (не менее 12 месяцев).
12.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	Нет
13.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Специалистами поставщика
14.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Доставка, такелажная транспортировка до места установки, пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика
15.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Не требуется
16.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика	Не требуется
17.	Дополнительные требования	Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя. Холодильник фармацевтический с морозильной камерой должен быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2024 г. Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.

Таблица № 2

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Морозильник биомедицинский низкотемпературный
2.	Изготовитель	Haier, модель DW-40L508 или эквивалент
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	«Нежилое здание - лабораторный корпус» (кадастровый номер 77:17:0000000:6433), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г.поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 17, помещение 108, отделение контроля качества.
5.	Габаритные размеры	<u>Размеры упаковки:</u> Ширина: 997 ±10 мм; Глубина: 927 ±10 мм; Высота: 2044 ±10 мм. <u>Внешние размеры:</u> Ширина: 940 ±10 мм; Глубина: 845 ±10 мм; Высота: 1860 ±10 мм. <u>Внутренние:</u> Ширина: 685 ±10 мм; Глубина: 610 ±10 мм; Высота: 1228 ±10 мм.
6.	Масса	Нетто: не более 164 кг, брутто: не более 200 кг.
7.	Назначение и функциональные требования	Общелабораторный/фармацевтический. Тип исполнения: вертикальный, двухкамерный. Климатический класс: N. Тип контроллера: микропроцессор. Наличие цифрового дисплея. Метод охлаждения: прямое охлаждение. Метод размораживания: вручную. Хладагент: HC или эквивалент. Наличие системы сигнализации о повышении/понижении температуры, об ошибке датчиков, о низком заряде батареи, о высокой температуре окружающей среды, сбое питания, не закрытой двери. Наличие системы дистанционной сигнализации.
8.	Особенности конструкции	Наличие отдельных дверей для двух камер. Наличие не менее 10 шт. полок. Наличие роликов. Наличие регулируемых по высоте ножек. Наличие стабилизатора напряжения для подключения к сети.
9.	Технические характеристики	Объем: не менее 490 л. Температурный диапазон: (от минус 20 до минус 40) °C. Шаг регулировки температуры: не более 1 °C. Уровень шума при работе не должен превышать 41 дБ.
10.	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть: 220-240±10% В, 50 Гц. Потребляемая мощность: не более 285 Вт.
11.	Необходимые документы	Технический паспорт. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.

		<p>Протоколы квалификации монтажа (IQ), функционирования (OQ) и эксплуатации (PQ).</p> <p>Регистрационное удостоверение медицинского изделия Министерства Здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Гарантия (не менее 12 месяцев).</p>
12.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	<p>USB разъем.</p> <p>Запись температуры.</p>
13.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Специалистами поставщика
14.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Доставка, такелажная транспортировка до места установки, пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика
15.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Не требуется
16.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика	Не требуется
17.	Дополнительные требования	<p>Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя.</p> <p>Морозильник биомедицинский низкотемпературный должен быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2024 г.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p>