

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

14.01.2020 № 14/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки низкотемпературных морозильников (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

1. Наименование, количество и требуемые характеристики Товара указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Морозильник низкотемпературный вертикальный	<b>Технические характеристики:</b> Тип морозильной камеры – Вертикальный. Полезный объём - Не менее 489.9 л. Температурный диапазон - от - 50 °С до -86 °С. Гомогенность температуры - Не более ± 4,5 °С. Стабильность температуры - Не более ± 3,0 °С. Контроль температуры – Микропроцессорный. 4 независимых отделения – Наличие. 4 независимых внутренних двери – Наличие. Цифровой дисплей – Наличие. Звуковая и визуальная сигнализация, срабатывающая при отключении электроэнергии, при отклонении температуры от заданного значения, открытой двери, перегреве конденсора – Наличие. Звуковая и визуальная сигнализация, срабатывающая при необходимости проведения технического обслуживания: очистке прокладки двери, фильтров – Наличие. Система безопасности компрессора, срабатывающая при повышении давления/ повышении температуры – Наличие. Регулируемая сигнализация отклонения температуры – Наличие. RS485 интерфейс – Наличие. Термопара типа Т для калибровки и подключения к внешней сигнализации – Наличие.	шт.	2

		<p>Ограничение доступа персонала (запираемая на замок дверь, 2 ключа) – Наличие.</p> <p>Индустриальная каскадная система охлаждения – Наличие.</p> <p>Полки, регулируемые по высоте с шагом 2,5 см, 3 шт – Наличие.</p> <p>Максимальная нагрузка на полку - Не менее 45,4 кг.</p> <p>Изоляция из вспененного полиуретана не менее 12,7 см – Наличие.</p> <p>Полки из нержавеющей стали – Наличие.</p> <p>Порт выравнивания давления – Наличие.</p> <p>Порт доступа (диаметр – 2,5 см), 2 шт – Наличие.</p> <p>Ножки-ролики (диаметр - 5 см) (2шт. со стопором) – 4 шт.</p> <p>Максимальная вместимость 2 мл-пробирок - 32 000 шт.</p> <p>Хладагент не содержит фреона – Наличие.</p> <p>Возможность установки бесчернильного недельного регистратора температуры – Наличие.</p> <p>Возможность установки беспроводной системы мониторинга температуры, обеспечивающей аварийную звуковую и визуальную сигнализацию на удаленном компьютере, позволяющей информировать пользователя о текущих параметрах работы и отклонения в режимах работы с помощью sms – Наличие.</p> <p>Возможность подключения к сетевой системе мониторинга температуры – Наличие.</p> <p>Размеры рабочей камеры (ВхШхГ), мм: Не менее 1308x586x645.</p> <p>Размеры внешние (ВхШхГ), мм: Не более 1979x912x989.</p> <p>Энергопотребление - Не более 18 кВт-ч/день.</p> <p>Время охлаждения с +20 °С до -80 °С - Не более 246 минут.</p> <p>Время нагрева с - 80 °С до -50 °С - Не менее 253 минут.</p> <p>Вес - Не более 338 кг.</p>		
--	--	---	--	--

**2. Срок поставки:** в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**3. Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 8, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** февраль-март 2020 г.

**4. Условия поставки Товара**

4.1. 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 других нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

4.2. 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, а также иными документами, в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Поставщик должен быть поставлен на условиях DDP на склад Заказчика согласно ИНКОТЕРМС 2010.

**5. Гарантийные обязательства**

5.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

5.2. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной.

5.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

7. **Порядок оплаты:** не более 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**8. В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пуско-наладочные работы, обучение персонала заказчика, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «15» сентября 2020 г. по «21» сентября 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

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

  
Афонин А.Ю.