

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

16.11.2018.

№ 16/1

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, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки оборудования (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1.	Контейнер рефрижераторный, 40 футов, год изготовления не ранее 2017	Контейнер рефрижераторный (Изотермический контейнер с холодильно-обогревательной установкой), 40 футов, для транспортировки и хранения различных грузов, требующих специального температурного режима. Рефрижераторный контейнер имеет два основных конструктивных блока: корпус изотермический и рефрижераторный агрегат. Корпус контейнера состоит из пенополиуретановых сэндвич-панелей с внешним покрытием из дюралюминиевого или нержавеющей стальной листа и внутренним покрытием из листовой пищевой нержавеющей стали и/или алюминия. Пол контейнера должен быть изготовлен из материалов с прочностью, рассчитанной на применение при обработке товара обычного складского погрузчика. Двери должны быть изготовлены из тех же что и корпус	шт.	10

пенополиуретановых сэндвич-панелей и оборудованы специальными запорами, позволяющими герметично закрывать грузовой отсек контейнера. Электронный блок управления должен позволять устанавливать и поддерживать в автоматическом режиме: температуру, влажность воздуха; задавать периодичность цикла оттайки; контролировать работу основных агрегатов и фиксировать их неисправность или сбой в работе. Карманы для вилочного погрузчика должны быть в наличии. Верхние и нижние угловые фитинги должны быть в наличии.

Тип дверей – двустворчатые распашные с одного торца. Габариты дверного проема должны позволять обрабатывать грузы при помощи погрузчика. Система уплотнителей в дверных проемах вкупе с теплоизолирующим слоем должна обеспечивать высокий уровень герметичности и сохранности заданного термобаланса. Корпус контейнера должен быть изготовлен по модульному принципу с ребрами жесткости, а его внутренняя часть иметь теплоизолирующий слой. Встроенный термодатчик должен быть способен самостоятельно, в автоматическом режиме, отслеживать заданную температуру и при необходимости подключать либо выключать рефрижераторную установку. Электронное записывающее устройство должно быть в наличии.

Рефрижераторный агрегат, размещенный в торце корпуса, должен поддерживать в автоматическом режиме внутри контейнера заданную температуру в диапазоне не менее указанных параметров: верхняя температура +25 °С нижняя температура -25 °С.

Комплектация:

- Холодильно-обогревательная установка:
- Герметичный спиральный компрессор
- Кол-во цилиндров - 0
- Модульный контроллер с двойными датчиками
- Электронное записывающее устройство показаний датчиков
- Большие LCD дисплеи с подсветкой
- Задержка по времени запуска электромоторов
- Озонобезопасный хладагент
- Опция ограничения тока

- Контроль холодопроизводительности модулирующим вентилем с шаговым двигателем
 - Испарительный и конденсаторный теплообменники
 - Электростатическое покрытие медного конденсаторного теплообменника
 - Охлаждение конденсатора - Воздушное
 - Режим работы - Автоматический
 - Холодопроизводительность - 22500 BTU на заморозку, 40900 BTU на охлаждение
- Оборудование должно быть рассчитано на трехфазный переменный ток, при котором номинальное напряжение между фазами:
- 50 Гц: 360 В min, 460 В max;
 - 60 Гц: 400 В min, 500 В max.
- Аккумулятор для электронного записывающего устройство показаний датчиков - 1 шт.
 - Световые индикаторы текущего режима работы – Холод (Cool), Нагрев (Heat), Оттайка (Defrost), Заданная температура (In-Range), Неисправность (Alarm).
 - Подача холодного воздуха снизу
 - Общий вводной автоматический выключатель
 - Медный питающий электрокабель со стандартной вилкой CEE-17
 - Электрические нагреватели
 - Интервалы автоматической оттайки на выбор (3-, 6-, 9-,12- или 24 часа)
 - Выключатель оттайки для запуска вручную
 - Алюминиевая задняя панель испарителя
 - Легкосъемные передние панели для сервиса
 - Однофазные двухскоростные электродвигатели осевых вентиляторов испарителя
 - TIR – соответствие условиям международных перевозок
 - Контроль давления в конденсаторе для экономии энергии
 - Карманы для вилочного погрузчика
 - Фреоновый ресивер с двумя смотровыми окнами покрытый медью для защиты от коррозии
 - Композитная коробка блока управления

Размеры внешние

Длина, мм

12192

		Ширина, мм	2438		
		Высота, мм	2896		
		Размеры внутренние			
		Ширина, мм, не менее	2200		
		Характеристики			
		Количество вмещаемых европаллет (1200x800 мм), шт, не менее	23		
		<p>Допуск в размерах в соответствии с ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995) «Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса (с Изменением N 1)» и ГОСТ Р 50697-94 (ИСО 1496-2-88) «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические». Внутренние размеры контейнера должны быть, по возможности, наибольшими, чтобы позволять обрабатывать грузы при помощи погрузчика. Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995) «Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса (с Изменением N 1)» и ГОСТ Р 50697-94 (ИСО 1496-2-88) «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические».</p>			

Особые условия: для транспортировки и хранения различных грузов, требующих специального температурного режима.

Срок поставки с даты получения от Заказчика Поставщиком заявки/уведомления о поставке Товара: необходимо указать в предложении, _____ (____) календарных дней.

Периодичность поставки: Срок поставки Товара: Поставка Товара осуществляется со дня следующего за днем заключения Договора по «29» марта 2019 года включительно. Поставка Товара осуществляется партиями по заявкам/уведомлениям Заказчика в течение не более ____ (____) календарных дней (необходимо указать в предложении) с даты получения от Заказчика Поставщиком заявки/уведомления о поставке Товара. Срок поставки Товара включает в себя приобретение/изготовление Товара, доставку Товара в адрес Заказчика, установку, подключение, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара и обучение персонала Заказчика работе на Товаре.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь-декабрь 2018 г.

Порядок оплаты: Оплата производится за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, Акта установки и ввода в эксплуатацию Товара, Акта обучения персонала Заказчика, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-

фактура не предоставляется). Поставка Товара Поставщиком в соответствии с договором может быть осуществлена Заказчику только после получения от Заказчика Поставщиком заявки/уведомления о поставке Товара;

В стоимость Товара включается:

- приобретение/изготовление Товара Поставщиком;
- тара, упаковка Товара;
- доставка Товара до места установки;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- установка, подключение, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара;
- обучение персонала Заказчика работе на Товаре;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, таможенные расходы, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») и в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств») при поставке вместе с Товаром передаются действующие сертификаты соответствия/декларации соответствия, подтверждающие соответствие требованиям безопасности поставляемого Товара и подтверждающие соответствие требованиям по электромагнитной совместимости поставляемого Товара

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев;

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» только у субъектов малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены, цену 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 «16» 11 2018 г. по «20» 11 2018 г. включительно по адресу: 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, не является офертой.

Начальник УМТО
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

 _____ Чемерис Т.В.