

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

26.07.2024 № 26/5
На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке контейнеров для нужд ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

От:

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),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 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 на поставку контейнеров (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 № 1 настоящего запроса.

1.1. 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:

- производство/приобретение Товара;
- доставка Товара в адрес Заказчика до места установки;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- установка Товара (размещение Товара на месте установки, место установки Товара подготавливает Заказчик);
- пусконаладочные работы по пункту 2 Таблицы № 1 Технического задания (необходимые инженерные коммуникации для подключения Товара подготавливает Заказчик);
- исполнение гарантийных обязательств.

1.2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным (Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, не иметь механических повреждений). Дата изготовления Товара не ранее января 2023 года.

1.2.2. Доставка (перевозка) Товара в адрес Заказчика до места установки, погрузочно-разгрузочные работы, установка Товара (размещение Товара на месте установки, место

установки Товара подготавливает Заказчик), пусконаладочные работы по пункту 2 Таблицы № 1 Технического задания (необходимые инженерные коммуникации для подключения Товара подготавливает Заказчик) осуществляются силами и средствами Поставщика.

1.3. Адрес доставки и установки Товара: Территория учреждения в границах земельного участка по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, з/у 8.

1.4. Поставка Товара осуществляется со дня, следующего за днем заключения Договора по «31» декабря 2024 года включительно. Поставка осуществляется партиями по заявкам Заказчика в течение ____ (____) календарных дней (*срок поставки требуется указать в коммерческом предложении*) со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

Таблица №1

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики, описание Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Грузовой контейнер общего назначения, закрытый, тип 1AAA, 40 футов	<p>Грузовой контейнер общего назначения, закрытый, тип 1AAA, 40 футов – прочная стальная конструкция, предназначенная для транспортировки и хранения различных грузов, не требующих специального температурного режима.</p> <p>Корпус должен быть сделан из гофрированной конструкционной легированной стали, которая устойчива к повреждениям и погодным условиям, с ребрами жесткости, каркас из стального профиля. Для защиты от коррозионных процессов контейнер с обеих сторон обработан специальными средствами и покрыт стойкими окрашивающими составами (должны соответствовать условиям эксплуатации в диапазоне предельных температур от минус 50 °С до плюс 70 °С).</p> <p>Тип дверей – двустворчатые распашные с одного торца. Габариты дверного проема должны позволять обрабатывать грузы при помощи погрузчика. Наличие захватов, крепежных элементов и герметичных дверей должно обеспечивать максимальную приспособленность для перевозок разными способами.</p> <p>Запорные устройства исключают случайное открытие дверей. Запорные устройства должны быть оборудованы устройствами для навешивания пломбы.</p> <p>Такелажные узлы, предназначенные для перегрузки и фиксации на транспортных средствах в наличии.</p> <p>По контуру дверных створок имеются эластичные уплотнители для герметичности.</p>	шт	1

Размеры внешние	
Длина, мм	12192
Ширина, мм	2438
Высота, мм	2896
Размеры внутренние	
Длина, мм, не менее	11998
Ширина, мм, не менее	2330
Высота, мм, не менее	2655
Дверной проем	
Ширина, мм, не менее	2286
Высота, мм, не менее	2566

Допуск в размерах в соответствии с ГОСТ Р 51876-2008 и ГОСТ Р 53350-2009. Размеры и допуски указаны для температуры 20°C.

Контейнер должен иметь дверной проем, предпочтительно совпадающий по размерам с внутренним поперечным сечением (высота и ширина) контейнера. Размеры дверного проема должны быть не меньше значений, приведенных в таблице. Открывание торцевой двери контейнера на угол 270°. Исключение снятия двери в запертом положении.

Размеры и требования к прочности угловых и промежуточных фитингов в соответствии с ГОСТ Р 51891-2008 (ИСО 1161:1984) Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги. Технические условия.

Товар должен соответствовать ГОСТ Р 51876-2008 (ИСО 1496-1:1990) «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения», ГОСТ Р 52202-2004 (ИСО 830-99) Контейнеры грузовые. Термины и определения (с Изменением N 1, с Поправкой), ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995) Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса (с Изменением N 1).

1. В контейнерах не должно быть мусора, маслянистых пятен, постороннего запаха, наклеек об опасном грузе.

2. Регистрационная табличка не должна иметь исправлений, номер контейнера должен

		<p>быть нанесен на штатных местах, не должен иметь исправлений, и быть ясно виден.</p> <p>3. Напольное покрытие контейнера из 3 мм стального рифленого листа с высотой рифления 1 мм.</p> <p>4. Контейнер должен быть новым.</p>		
2.	<p>Контейнер рефрижераторный (Изотермический контейнер с холодильно-обогревательной установкой (оборудованием)), 40 футов, 1AAA</p>	<p>Контейнер рефрижераторный (Изотермический контейнер с холодильно-обогревательной установкой (оборудованием)), 40 футов, 1AAA, для транспортировки и хранения различных грузов, требующих специального температурного режима.</p> <p>Рефрижераторный контейнер имеет два основных конструкционных блока: корпус изотермический и рефрижераторный агрегат (холодильно-обогревательную установку (оборудование)). Корпус с теплоизолированными стенками, дверями, полом и крышей, которые обеспечивают ограничение теплообмена между внутренним пространством контейнера и внешней средой. Корпус контейнера состоит из пенополиуретановых сэндвич-панелей с внешним покрытием из дюралюминиевого или алюминиевого или нержавеющей стали и внутренним покрытием из листовой нержавеющей стали. 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 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.</p> <p>Контейнер должен иметь следующие типы дверей: двустворчатые распашные двери с одного торца. Габариты дверного проема должны позволять обрабатывать грузы при помощи погрузчика.</p> <p>Система уплотнителей в дверных проемах вкуче с теплоизолирующим слоем должна</p>	шт	5

		<p>обеспечивать высокий уровень герметичности и сохранности заданного термобаланса.</p> <p>Размеры дверных проемов контейнера должны быть, по возможности, наибольшими. Дверные проемы, предпочтительно, должны иметь размеры, соответствующие внутреннему поперечному сечению контейнеров.</p> <p>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.</p> <p>Такелажные узлы, предназначенные для перегрузки и фиксации на транспортных средствах в наличии.</p> <p>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.</p> <p>Комплектация, требования, в том числе, но не исключая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Холодильно-обогревательная установка: • Спиральный компрессор • Модульный контроллер • Электронное записывающее устройство показаний датчиков, регистратор данных • LCD дисплей с подсветкой • Задержка по времени запуска электромоторов • Озонобезопасный хладагент • Опция ограничения тока • Контроль холодопроизводительности модулирующим вентилем с шаговым двигателем • Испарительный и конденсаторный теплообменники • Охлаждение конденсатора - Воздушное • Датчики влажности и температуры • Режим работы - Автоматический 	
--	--	---	--

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 устройства показаний датчиков – не менее 1 шт.
- Световые индикаторы текущего режима работы
- Общий вводной автоматический выключатель
- питающий электрокабель с вилкой, розетка в соответствии с ГОСТ Р 50697-94 (ИСО 1496-2-88)
- Электрические нагреватели
- Интервалы автоматической оттайки на выбор
- Выключатель оттайки для запуска вручную
- Легкосъемные панели для сервиса
- электродвигатели вентиляторов испарителя
- Наличие не менее двух сливных каналов по полу в передней части контейнера.
- Наличие не менее двух сливных каналов по полу в задней части контейнера.

Размеры внешние:	
Длина, мм	12192
Ширина, мм	2438
Высота, мм	2896
Размеры внутренние:	
Ширина, мм, не менее	2200

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.

		<p>В основании контейнера должен быть паз (несквозной тоннель).</p> <p>Требования к фитингам, их прочности и их расположению по ГОСТ 20527.</p> <p>Маркировка контейнеров должна соответствовать требованиям ГОСТ 25588, ГОСТ 25290. Данные по грузоподъемности устройств, предназначенных для подвешивания и перемещения груза внутри контейнера, должны быть указаны на доступном для обозрения месте.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995) «Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса (с Изменением N 1)», ГОСТ Р 50697-94 (ИСО 1496-2-88) «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические» и ГОСТ Р 52202-2004 (ИСО 830-99) Контейнеры грузовые. Термины и определения (с Изменением N 1, с Поправкой)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В контейнерах не должно быть мусора, маслянистых пятен, постороннего запаха, наклеек об опасном грузе. 2. Регистрационная табличка не должна иметь исправлений, номер контейнера должен быть нанесен на штатных местах, не должен иметь исправлений, и быть ясно виден. 3. Контейнер должен быть новым. 		
--	--	---	--	--

*** Товар, указанный в настоящем Техническом задании, в т.ч. Товар, описанный с дополнительными показателями, либо отличающимися от технических регламентов, документов, применяемых в национальной системе стандартизации, принятых в соответствии с законодательством Российской Федерации, приобретает для учреждения, осуществляющего производство лекарственных средств. Технические характеристики, отличающиеся от параметров ГОСТ, либо дополняющие описание обусловлены потребностью Заказчика, являющегося производителем лекарственных средств с учетом требований фармацевтической системы качества.*

2. 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 по пункту 2 Таблицы № 1 настоящего Технического задания передаются действующие сертификаты соответствия/декларации соответствия, подтверждающие соответствие требованиям безопасности поставляемого Товара и подтверждающие соответствие требованиям по электромагнитной совместимости поставляемого Товара.

3. Условия поставки Товара и требования к результатам поставки:

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

3.2. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в том числе, но не ограничиваясь, гарантии Поставщика и завода-производителя на поставляемый Товар, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя, инструкции по эксплуатации и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

В случае непредоставления гарантий Поставщика и завода-производителя на Товар, сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя на Товар, инструкции по эксплуатации и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

3.3. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Поставщик гарантирует поставить Товар надлежащего качества, в количестве и в срок в соответствии с условиями Договора, настоящего Технического задания, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

4.2. 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 и 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.

4.3. 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, устранением недостатков и дефектов Товара несёт Поставщик.

5. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август-сентябрь 2024 г.

6. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в срок не более 7 (Семи) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, акта выполнения пусконаладочных работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется), транспортной накладной.

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 «26» 04 2024 г. по «31» 07 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.

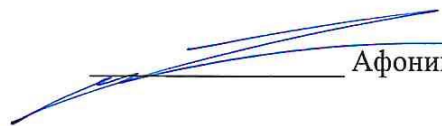
Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-

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.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)



Афонин А.Ю.