

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

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,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На № 19/2 от 19.11.2018г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

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

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

Товар	Характеристика Товара	Ед. изм.	Кол-во				
1. Термоизолированный бокс ТБ-50 с крышкой ТБК-50 из пенополистирола	<p style="text-align: center;">Назначение:</p>  <p>Термоизолированный бокс ТБ-50 с крышкой ТБК-50 из пенополистирола предназначен для производства термоконтейнеров для транспортировки и временного хранения медицинских иммунобиологических препаратов. Термоизолированный бокс ТБ-50 с крышкой ТБК-50 из пенополистирола изготавливается по образцу Заказчика. Количество боксов ТБ-50 – 9 100 штук. Количество крышек ТБК-50 – 9 100 штук.</p> <p style="text-align: center;">Основные параметры и размеры указаны в Таблице №1:</p> <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>Наименование Параметров</th><th>Значения основных параметров и размеров</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	Наименование Параметров	Значения основных параметров и размеров			шт.	24 000
Наименование Параметров	Значения основных параметров и размеров						

<p>Размеры (длина, ширина, высота), мм:</p> <p>1) Бокс ТБ-50:</p> <p>а) внешние:</p> <p>б) внутренние:</p> <p>2) Крышка ТБК-50:</p> <p>а) внешние:</p> <p>б) внутренние:</p>	<p>775x575x305 575x375x210</p> <p>775x575x120 575x375x20</p>		
<p>Масса не более, кг:</p> <p>бокса ТБ-50</p> <p>крышки ТБК-50</p>	<p>3,0</p> <p>2,0</p>		
<p>Коробление не более, %</p>	<p>1,5</p>		
<p>Плотность прилегания крышки к боксу</p>	<p>Крышка должна плотно надеваться на бокс. В перевернутом положении крышка под собственным весом не должна сниматься с бокса.</p>		
<p>Плотность пенополистирола в изделии</p>	<p>19-21 кг/м³</p>		
<p style="text-align: center;">Характеристики:</p> <p>- Термоизолированный бокс ТБ-50 с крышкой ТБК-50 из пенополистирола должен быть изготовлен из вспенивающегося полистирола отечественного или импортного производства, соответствующего требованиям действующих на него стандартов, технических условий или контрактов на поставку.</p> <p>- Внешняя и внутренняя поверхности бокса и крышки должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ровными; - без технологических дефектов; - без механических повреждений; - без нарушения геометрической формы; - без нарушения целостности; - без инородных включений. <p>Не допускаются выпуклости и впадины длиной более 100 мм, шириной более 5 мм, высотой или глубиной более 5 мм.</p> <p>Транспортная упаковка термоизолированных боксов ТБ-50 с крышками ТБК-50 из пенополистирола разделяется на две части:</p> <p>а) Боксы укладываются на прокладку (лист) из пенополистирола, которая уложена на полиэтиленовую пленку, уложенные боксы накрывают полиэтиленовой пленкой, а затем обворачивают стрейч-пленкой в один-два слоя.</p> <p>б) Крышки укладываются на прокладку (лист) из пенополистирола, которая уложена на полиэтиленовую пленку, сверху накрывают полиэтиленовой пленкой, а затем обворачивают стрейч-пленкой в один-два слоя.</p> <p>Целостность упаковки не должна быть нарушена (отсутствие видимых повреждений, разрывов).</p> <p>Маркировка:</p> <p>На этикетку каждой транспортной упаковки должно быть нанесено:</p>			

	<ul style="list-style-type: none"> - наименование предприятия-изготовителя; - условное обозначение боксов (крышек); - количество боксов (крышек), шт.; - номер партии; - номер паллеты; - обозначение технических условий; - наименование сырья, из которого изготовлен бокс (крышка); - гарантийный срок хранения; - условия хранения; <p>Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков (Хрупкое Осторожно, Верх). Маркировка должна быть четкой и легко читаемой.</p> <p>На каждую партию Товара выдается паспорт качества с указанием наименования изготовителя, юридического адреса изготовителя (с указанием страны), условное обозначение продукции, количество в партии, даты изготовления, результатов проведенных испытаний и заключение о соответствии боксов с крышками действующим ТУ.</p>		
<p>2. Хладоэлементы МИКРО-РЕФ 630 цвет: белый ТУ 22.29.29-001-0194000777-2017</p>	<p>Хладоэлементы МИКРО-РЕФ 630 предназначены для создания требуемых температурных режимов в термоконтейнерах при транспортировании и временном хранении термостойкой продукции в индивидуальной упаковке, а также в качестве аккумуляторов холода в холодильных камерах при аварийном отключении питания от сети.</p> <p>Хладоэлементы в белом корпусе предназначены для поддержания температуры в диапазоне от минус 24°C до 0°C (режим глубокой заморозки).</p> <p>По устойчивости к климатическим воздействиям хладоэлементы соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.</p> <p>1. Характеристики хладоэлементов</p> <p>1.1. Корпус и пробка хладоэлементов должны изготавливаться из полиэтилена ПЭНД 276-73 ГОСТ 16338-85 или другой марки, по согласованию с Заказчиком. Полиэтилен, применяемый для изготовления хладоэлементов, должен быть разрешен для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>1.2. Хладагенты, применяемые для изготовления хладоэлементов: дистиллированная вода, раствор поваренной соли в воде или гидрогель. По согласованию с Заказчиком допускается применять хладагенты отличные от вышеуказанных.</p> <p>1.3. Поверхности корпуса хладоэлементов должны быть гладкими без вздутий, сколов, трещин, раковин и других видимых дефектов. Допускаются отдельные шероховатости, царапины, следы от смыкания прессформы, ворсинки и посторонние включения, не портящие внешнего вида изделия.</p> <p>1.4. Максимальная толщина хладоэлементов при их замораживании не должна превышать их толщину в не замороженном состоянии больше, чем на 25%.</p> <p>1.5. В замороженном состоянии хладоэлементы должны выдерживать 10 падений с высоты 1 (одного) метра на бетонную поверхность и после оттаивания сохранять герметичность при приложении к боковой поверхности нагрузки 400Н (40 кгс) в течение 3 (трех) минут.</p>	шт.	2 000

1.6. Хладоэлементы в транспортной упаковке должны быть устойчивы к климатическим воздействиям по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

1.7. Поверхности хладоэлементов должны быть устойчивы к дезинфекции к МУ – 287-113 3% раствором перекиси водорода ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» ГОСТ 25 644.

1.8. Средний срок службы хладоэлементов должен быть не менее 3-х лет. Критерий предельного состояния – нарушение герметичности хладоэлементов.

2. Комплектность

2.1. В комплект поставки хладоэлементов должны входить:

а) хладоэлемент (корпус заполненный хладагентом)

– 1 шт;

б) пробка - 1 шт.;

в) паспорт на партию хладоэлементов.

3. Маркировка

3.1. На каждом хладоэлементе должны быть указаны следующие данные - модель хладоэлемента, рабочие температуры. Маркировка наносится на лицевую или обратную сторону корпуса. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96.

4. Упаковка

4.1. Хладоэлементы должны быть упакованы в транспортную тару – гофрокартонную коробку. Масса грузового места не более 20 кг.

5. Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи хладоэлементов, но не более 24 месяцев с момента выпуска его предприятием-изготовителем.

Основные параметры и размеры указаны в таблице:

Модель	Габаритные размеры, мм			Масса, кг	
	L	B	H	пустого	с хладагентом
Хладоэлемент МИКРО-РЕФ 630	195±5	121±5	33±5	0,075±5%	0,65±5%

3. Аккумуляторы холода или тепла АТХ-0,62



Аккумулятор холода или тепла АТХ - 0,62.

Назначение:

Аккумуляторы холода или тепла (термоаккумуляторы) для производства термоконтейнеров для транспортировки и временного хранения медицинских иммунобиологических препаратов, предназначены для создания требуемых температурных режимов при временном хранении и транспортировании термонеустойчивых иммунобиологических и других лекарственных средств, клинических продуктов, биообразцов, биологического материала, донорской крови и ее компонентов, кровезаменителей, в индивидуальной упаковке, которые требуют определенного температурного режима для

шт. 108 000

	<p>сохранения характеристик качества, эффективности и безопасности при их применении.</p> <p>Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм: 195±5 x 121±5 x 33 ±5</p> <p>Масса пустого, кг: 0,075±5%</p> <p>Масса с хладагентом, кг: 0,65±5%</p> <p>Температура замораживания ° C: (-20±3)° C</p> <p>Цвет изделия: Синий</p> <p>Материал: полиэтилен низкого давления (пищевой).</p> <p>Наполнитель: дистиллированная вода, раствор поваренной соли в воде или гидрогель.</p> <p>Упаковка: картонные коробки по 22 штуки.</p> <p>На каждой коробке клеится этикетка сл. содержания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак; - адрес предприятия-изготовителя; - наименование изделия; - количество изделий в упаковке; - дата выпуска; - срок годности; - номер партии/серии. <p>Маркировка: на лицевой или оборотной стороне корпуса с указанием товарного знака предприятия-изготовителя (торговая марка); и модели.</p> <p>Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями N 1, 2, 3).</p> <p>Поверхности корпуса гладкие, отсутствуют вздутия, сколы, трещины, раковины и другие видимые дефекты.</p> <p>На каждую партию Товара выдается паспорт с указанием наименования изготовителя, условное обозначение продукции, количество в партии, даты изготовления, результатов проведенных испытаний и заключение о соответствии партии действующим ТУ.</p>		
--	---	--	--

Особые условия: Для обеспечения склада готовой продукции упаковочными материалами для отгрузки продукции.

Срок поставки: Поставка Товара должна осуществляться партиями по заявкам Заказчика в течение не более 10 (десяти) рабочих дней со дня получения заявки от Заказчика.

Периодичность поставки: со дня заключения Договора по 31 декабря 2019 г. включительно. Поставка Товара осуществляется партиями по заявкам Заказчика в течение не более 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Заявки на поставку Товара от Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2018 г.

Сопроводительные документы к товару: 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, в частности, но не исключая, сертификат соответствия на Товар, инструкцию по применению, протокол испытаний на соответствие санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на используемые при изготовлении материалы, паспорт качества на партию Товара, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до складских помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

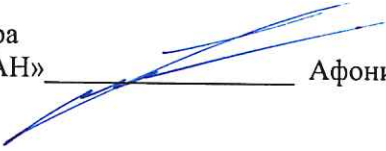
Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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 19 ноября 2018 г. по 22 ноября 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.

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


Афонин А.Ю.