

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
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, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На №

11/1

от

11.05.2018г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки хладоэлементов (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:

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	Хладоэлементы МИКРО-РЕФ 630 ТУ 22.29.29-001-0194000777-2017	Хладоэлементы МИКРО-РЕФ 630 предназначены для создания требуемых температурных режимов в термоконтейнерах при транспортировании и временном хранении термонеустойчивой продукции в индивидуальной упаковке, а также в качестве аккумуляторов холода в холодильных камерах при аварийном отключении питания от сети. Хладоэлементы в белом корпусе предназначены для поддержания температуры в диапазоне от минус 24°C до 0°C (режим глубокой заморозки). По устойчивости к климатическим воздействиям хладоэлементы соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150. 1. Характеристики хладоэлементов 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. 1.2. Хладагенты, применяемые для изготовления хладоэлементов: дистиллированная вода, раствор поваренной соли в воде или гидрогель. По согласованию	шт.	10 000

с Заказчиком допускается применять хладагенты отличные от вышеуказанных.

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.

1.4. Максимальна толщина хладоэлементов при их замораживании не должна превышать их толщину в не замороженном состоянии больше, чем на 25%:

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.

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 моменты 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%	0,065±5%

Особые условия: Для транспортировки продукции.

Срок поставки: Товар поставляется в течение ___ календарных дней. (указать в КП срок поставки).

Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2018г.

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, паспорт качества, инструкция по применению, сертификат соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной, счетом 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 склада 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.

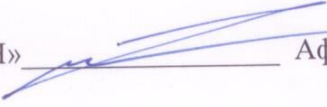
Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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 «11» мая 2018 г. по «15» мая 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.