

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

Исх. № 19/1 от 19.03.2020г.

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 коммерческих предложений

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

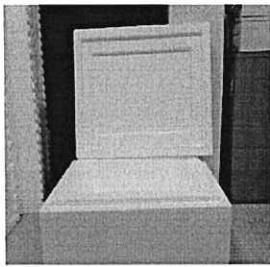
Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.


Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

В стоимость Товара должно включаться:

- 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, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

Товар	Характеристика Товара	Ед. изм.	Кол-во												
<p>1. Термоизолированный бокс ТБ-50 с крышкой ТБК-50 из пенополистирола</p>	<p style="text-align: center;">Назначение:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <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.</p> <p>Количество боксов ТБ-50 с крышкой ТБК-50 – 15 000 штук. Основные параметры и размеры указаны в Таблице № 1:</p> <p style="text-align: center;">Таблица № 1:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование Параметров</th> <th>Значения основных параметров и размеров</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Размеры (длина, ширина, высота), мм: 1) Бокс ТБ-50: а) внешние: б) внутренние: 2) Крышка ТБК-50: а) внешние: б) внутренние: </td> <td style="text-align: center;"> 775x575x305 575x375x210 775x575x120 575x375x20 </td> </tr> <tr> <td> Масса не более, кг: бокса ТБ-50 крышки ТБК-50 </td> <td style="text-align: center;"> 3,0 2,0 </td> </tr> <tr> <td> Коробление не более, % </td> <td style="text-align: center;"> 1,5 </td> </tr> <tr> <td> Плотность прилегания крышки к боксу </td> <td> Крышка должна плотно надеваться на бокс. В перевернутом положении крышка под собственным весом не должна сниматься с бокса. </td> </tr> <tr> <td> Плотность пенополистирола в изделии </td> <td style="text-align: center;"> 19-21 кг/м3 </td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Внешняя и внутренняя поверхности бокса и крышки должны быть: <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. Транспортная упаковка термоизолированных боксов ТБ-50 с крышками ТБК-50 из пенополистирола разделяется на две части:</p>	Наименование Параметров	Значения основных параметров и размеров	Размеры (длина, ширина, высота), мм: 1) Бокс ТБ-50: а) внешние: б) внутренние: 2) Крышка ТБК-50: а) внешние: б) внутренние:	 775x575x305 575x375x210 775x575x120 575x375x20	Масса не более, кг: бокса ТБ-50 крышки ТБК-50	 3,0 2,0	Коробление не более, %	1,5	Плотность прилегания крышки к боксу	Крышка должна плотно надеваться на бокс. В перевернутом положении крышка под собственным весом не должна сниматься с бокса.	Плотность пенополистирола в изделии	19-21 кг/м3	шт.	15 000
Наименование Параметров	Значения основных параметров и размеров														
Размеры (длина, ширина, высота), мм: 1) Бокс ТБ-50: а) внешние: б) внутренние: 2) Крышка ТБК-50: а) внешние: б) внутренние:	 775x575x305 575x375x210 775x575x120 575x375x20														
Масса не более, кг: бокса ТБ-50 крышки ТБК-50	 3,0 2,0														
Коробление не более, %	1,5														
Плотность прилегания крышки к боксу	Крышка должна плотно надеваться на бокс. В перевернутом положении крышка под собственным весом не должна сниматься с бокса.														
Плотность пенополистирола в изделии	19-21 кг/м3														

	<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 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>В каждую транспортную упаковку должен быть вложен штабелный ярлык с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование предприятия-изготовителя и/или его товарный знак; - условное обозначение боксов (ТБ-50), (крышек (ТБК-50)); - 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 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями № 1,2,3) с указанием манипуляционных знаков (Хрупкое Осторожно, Верх). Маркировка должна быть четкой и легко читаемой.</p> <p>На каждую партию Товара выдается паспорт 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. Аккумуляторы холода или тепла АТХ-0,62</p>	 <p><u>Аккумулятор холода или тепла АТХ - 0,62.</u></p> <p>Назначение:</p> <p>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 термостойчивых 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 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 ° С: (-20±3)° С</p> <p>Цвет изделия: Синий</p> <p>Материал: полиэтилен низкого давления (пищевой).</p>	шт.	67 500

	<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>		
<p>3. Ящик из гофрированного картона Размер: 780*580*420 мм</p>	<p>ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия».</p> <p>Ящик изготавливается из трехслойного гофрированного картона марки Т-23В (Т - трехслойный, состоящий из двух плоских и одного гофрированного слоев), тип гофра В – (высота гофра от 2,2 до 3,2 мм; шаг гофра от 4,5 до 6,4 мм). Тип и характеристики ящика: складной с четырёхклапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами (исполнение А), (покровный слой беленый).</p> <p>Ящики из гофрированного картона фиксируются по бокам картоном и скрепляются упаковочной лентой по 10 (десять) штук.</p> <p>Поставляются на палетах в стрейч-пленке (не более 300 штук на палете).</p>	шт.	15 000

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2020 г.

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию Товара, товарно-транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

Место и срок поставки: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Поставка Товара должна осуществляться в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Поставка Товара должна осуществляться партиями по заявкам Заказчика в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

Срок годности Товара устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар 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» и Положения о закупке Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 19 марта 2020 г. по 23 марта 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

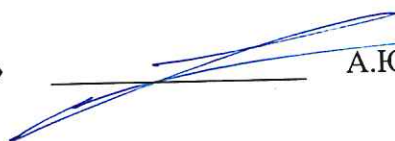
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

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


А.Ю. Афонин