

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

18.10.2020

№ 18/3

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

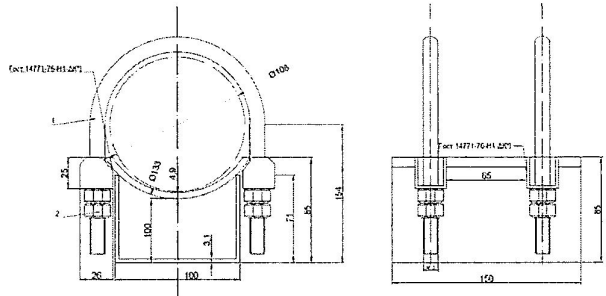
От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки материалов для ремонта инженерных магистралей технологических трубопроводов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 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	Характеристики Товара	Единица измерения	Кол-во
1.	Кронштейн КСК Т-ММ-08-2014-1	Материал исполнения: сталь марки 09Г2С или эквивалент. Чертеж крепления к стене (Приложение 1). Покрытие: Hammerite Smooth Ral 9006 или эквивалент. Чертеж крепления КСК Т-ММ-08-2014-1 к стене:  *Величина К – по наименьшей толщине свариваемых деталей. 1 - кронштейн, 2 – клиновой анкер.	шт.	44
2.	Труба стальная бесшовная горячекатанная	Материал: сталь марки 09Г2С или эквивалент. Диаметр наружный: 108 мм. Толщина стенки трубы: 4 мм., Товар должен соответствовать ГОСТ 8732-78	пог.м.	224
3.	Отвод стальной бесшовный крутоизогнутый под приварку	Материал: сталь марки 09Г2С или эквивалент. Диаметр наружный: 108 мм. Диаметр внутренний: 100 мм. Угол изгиба: 90 град. Толщина стенки отвода по торцам наружного диаметра: 4 мм. Исполнение: 2.	шт	48

		Товар должен соответствовать ГОСТ 17375-2001		
4.	Опора подвижная хомутовая марки ОПХ2-100.108.	<p>Материал исполнения: сталь марки 09Г2С или эквивалент.  Покрытие: Hammerite Smooth Ral 9006 или эквивалент.  Наружный диаметр трубопровода: 108 мм.  Ширина опоры: 100 мм.  Длина опоры: 170 мм.  Диаметр хомута: 12 мм.  Чертеж опоры:</p>  <p>*Величина К – по наименьшей толщине свариваемых деталей.  1-хомут, 2-гайка по ГОСТ 5915-70.</p>	шт	52
5	Защитный кожух для защиты теплоизоляционных цилиндров	<p>Материал: оцинкованная сталь, изготовленная в соответствии с ГОСТ 14918-80.  Толщина стали: 0,5 мм.  Диаметр защитного кожуха: 120 мм.  Горючесть: НГ.  Пожароопасность: КМ0.</p>	пог.м.	224
6	Отвод-оболочка крутоизогнутая для защиты теплоизоляционный цилиндров	<p>Угол изгиба: 90°.  Материал: оцинкованная сталь, изготовленная в соответствии с ГОСТ 14918-80.  Толщина стали: 0,5 мм.  Диаметр: 120 мм.  Горючесть: НГ.  Пожароопасность: КМ0.</p>	шт.	48
7	Цилиндр базальтовый, изготовленный из минеральной базальтовой ваты на синтетическом связующем	<p>Для труб с наружным диаметром: 108 мм.  Толщина теплоизоляционного слоя: 50 мм.  Теплопроводность: 0,032 Вт/мК.  Рабочая температура: (от минус 180 до плюс 400)°С.  Группа горючести: НГ (Outside Г1 или эквивалент).  Особенности монтажа: цилиндры устанавливаются на трубопровод через внешний продольный разрез и стягиваются при помощи бандажей. В местах продольных стыков цилиндры имеют тепловой замок «U» образного типа.</p>	пог.м.	224
8	Отвод базальтовый, изготовленный из минеральной базальтовой ваты на синтетическом связующем	<p>Угол изгиба: 90°.  Для труб с наружным диаметром: 108 мм.  Толщина теплоизоляционного слоя: 50 мм.  Теплопроводность: 0,032 Вт/мК.  Рабочая температура: (от минус 180 до плюс 400)°С.  Группа горючести: НГ (Outside Г1 или эквивалент).  Особенности монтажа: цилиндры устанавливаются на трубопровод через внешний продольный разрез и стягиваются при помощи бандажей. В местах продольных стыков цилиндры имеют тепловой замок «U» образного типа.</p>	шт.	48

**Срок поставки:** в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** ноябрь 2020 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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 а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

**Порядок оплаты:** не более 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

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. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

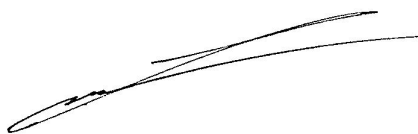
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «29» 10 2020 г. по «5» 11 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин