

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](mailto: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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 05/4 от 05.04.2019г.

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки питательной среды (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) – закупка малого объема.

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

**В стоимость Товара** должно включаться:

- 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, производением, приобретением Поставщиком Товара.
- получение Поставщиком необходимых разрешительных документов на поставку, ввоз, транспортировку Товара (в случае необходимости).

Таблица № 1.

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики	Ед. изм.	Количество
-------	---------------------	----------------	----------	------------

Среда скошенная Левенштейна- Йенсена без препаратов (1 набор x 25фл.) SL001-25L	Набор из 25 готовых скошенных питательных сред Левенштейна-Йенсена во флаконах для культивирования <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . Состав:		набор	70																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ингредиенты</th> <th>грамм/литр</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L-Аспарагин</td> <td>3,60</td> </tr> <tr> <td>Калия дигидрофосфат</td> <td>2,40</td> </tr> <tr> <td>Магния сульфат</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>Магния цитрат</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>Картофельная мука</td> <td>30,00</td> </tr> <tr> <td>Малахитовый зеленый</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>Яичная эмульсия</td> <td>1000,0 мл</td> </tr> <tr> <td>Глицерин</td> <td>12,0 мл</td> </tr> </tbody> </table>				Ингредиенты	грамм/литр	L-Аспарагин	3,60	Калия дигидрофосфат	2,40	Магния сульфат	0,24	Магния цитрат	0,60	Картофельная мука	30,00	Малахитовый зеленый	0,40	Яичная эмульсия	1000,0 мл	Глицерин	12,0 мл
	Ингредиенты	грамм/литр																				
	L-Аспарагин	3,60																				
	Калия дигидрофосфат	2,40																				
	Магния сульфат	0,24																				
	Магния цитрат	0,60																				
	Картофельная мука	30,00																				
	Малахитовый зеленый	0,40																				
	Яичная эмульсия	1000,0 мл																				
Глицерин	12,0 мл																					
Применение:																						
Засеять исследуемую мокроту, предварительно деконтаминированную и концентрированную, или чистую культуру микобактерий на поверхность косяков. Инкубировать косячки при 35 - 37°C, просматривая еженедельно, до 8 недель.																						
<u>Принцип и оценка результата:</u>																						
Среда приготовлена по оригинальной прописи Йенсена (1) в модификации Левенштейна (2). Яичная основа среды поддерживает рост широкого спектра микобактерий, а также может быть использована для проведения ниацинового теста (3). Глицерин необходим как источник жирных кислот. Малахитовый зеленый ингибирует рост сопутствующей микрофлоры и является индикатором pH. Формирование синих зон указывает на снижение pH за счет контаминации грамположительной флорой (например, <i>Streptococcus</i> spp.), а желтые зоны – грамотрицательными бактериями. Протеолитические контаминанты формируют локальные зоны или полное разрушение среды (4).																						
Внешний вид: Светлого синевато-зеленого цвета косячки с гладкой опалесцирующей поверхностью.																						
Культуральные свойства: Ростовые характеристики через 2-4 недели при 35-37°C:																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Штаммы микроорганизмов в (ATCC)</th> <th>Рост</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>M.tuberculosis</i> (25618)</td> <td>Обильный, колонии гранулированные, неровные, в форме сухой бородавки, рыхлые</td> </tr> </tbody> </table>		Штаммы микроорганизмов в (ATCC)	Рост	<i>M.tuberculosis</i> (25618)	Обильный, колонии гранулированные, неровные, в форме сухой бородавки, рыхлые																	
Штаммы микроорганизмов в (ATCC)	Рост																					
<i>M.tuberculosis</i> (25618)	Обильный, колонии гранулированные, неровные, в форме сухой бородавки, рыхлые																					
Производитель: HiMedia Laboratories (Индия)																						

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2019 г.

**Основные условия исполнения Договора:**

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата производится за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати)

календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, 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 осуществляется 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 05 апреля 2019 г. по 09 апреля 2019 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

*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/