

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

На № 30/2 от 30.10.2018г.

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки питательной среды (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	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	35																		
		<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																					
	<u>Применение:</u>																					
	Засеять исследуемую мокроту, предварительно деконтаминированную и концентрированную, или чистую культуру микобактерий на поверхность																					

		<p>косячков. Инкубировать косячки при 35 - 37°C, просматривая еженедельно, до 8 недель.</p> <p><u>Принцип и оценка результата:</u></p> <p>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).</p> <p>Внешний вид: Светлого синевато-зеленого цвета косячки с гладкой опалесцирующей поверхностью.</p> <p>Культуральные свойства: Ростовые характеристики через 2-4 недели при 35-37°C:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Штаммы микроорганизмов (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> <p>Производитель: HiMedia Laboratories (Индия)</p>	Штаммы микроорганизмов (ATCC)	Рост	<i>M.tuberculosis</i> (25618)	Обильный, колонии гранулированные, неровные, в форме сухой бородавки, рыхлые		
Штаммы микроорганизмов (ATCC)	Рост							
<i>M.tuberculosis</i> (25618)	Обильный, колонии гранулированные, неровные, в форме сухой бородавки, рыхлые							

Особые условия: Для контроля вакцины желтой лихорадки для выявления микобактерий туберкулеза.

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

Периодичность поставки: Возможна поставка Товара партиями.

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 производителя/паспорт качества/сертификат анализа; регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения; если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия и иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, 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 90% 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 «30» октября 2018 г. по «02» 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.

Руководитель производственного направления
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»



А.А. Синюгина