

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

№

19/2

от

12.10.2012

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки наборов реагентов и культур микроорганизмов (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.

Таблица № 1:

№ п/п	Наименование поставляемого Товара, каталожный номер, Товарный знак, Производитель	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Clostridium sporogenes ATCC 19404 (1x10), 254614	Бумажные диски с лиофильно-высушенной чистой культурой микроорганизмов Clostridium sporogenes ATCC 19404. Диски должны быть растворимы в воде. Применяются для быстрого и удобного проведения контрольных тестов. Диски должны находиться в стеклянном герметично закрываемом флаконе, помещенном в металлическую банку, жизнеспособность микроорганизмов стабилизирована путем добавления активированного угля в диски и силикагеля во флаконы.	Уп.	4

		В упаковке 10 дисков		
2	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 (1x25), 254625	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов <i>Candida albicans</i> ATCC 10231. Диски должны быть растворимы в воде. Применяются для быстрого и удобного проведения контрольных тестов. Диски должны находиться в стеклянном герметично закрываемом флаконе, помещенном в металлическую банку, жизнеспособность микроорганизмов стабилизирована путем добавления активированного угля в диски и силикагеля во флаконы. В упаковке 25 дисков	Уп.	1
3	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacillus subtilis</i> , ATCC™ 6633 (1x25), 254612	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов <i>Bacillus subtilis</i> , ATCC™ 6633. Диски должны быть растворимы в воде. Применяются для быстрого и удобного проведения контрольных тестов. Диски должны находиться в стеклянном герметично закрываемом флаконе, помещенном в металлическую банку, жизнеспособность микроорганизмов стабилизирована путем добавления активированного угля в диски и силикагеля во флаконы. В упаковке 25 дисков	Уп.	1
4	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (1x10) 254652	254652 Диски микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (10) В упаковке 10 дисков	Уп.	1
5	212539, Набор реагентов для окраски по Граму (стабилизированный) Gram Stain Kit, Stabilized) (1)	Набор реагентов для окраски по Граму стабилизированный) В отличие от классической методики окраски по Граму, набор содержит более стабильный реагент йодистого калия (комплекс L-поливинилпирролидин-йодин). Состав (каждого по 1 флакону 250 мл): - Грам кристаллический фиолетовый; - Раствор йодистого калия (стабилизированный); - Обесцвечивающий раствор - Грам сафранин	набор	11
6	260001, Газогенерирующие пакеты анаэробные с индикатором для контейнеров BD ГазПак ИзИ (1x20)	Пакеты с реагентами для создания анаэробных условий в контейнере - анаэробтете. Содержат неорганический карбонат, активированный уголь, аскорбиновую кислоту и воду. В комплект входит индикатор анаэробной атмосферы, который при наличии кислорода синее, в анаэробных условиях становится белым. При извлечении пакета из наружной оболочки реагент активируется под действием воздуха, не требуют добавления воды. Активированный пакет с реагентами и засеянные образцами чашки Петри помещают в инкубационный контейнер, после чего контейнер герметизируют. Пакеты создают анаэробную атмосферу в контейнере в течение 2,5 часов; содержание диоксида углерода 15 % достигается в течение 24 часов при 35 °С. Фасовка - 20 пакетов в упаковке	Уп.	4
7	260683, Система реагентных пакетов анаэробная BD ГазПак ИзИ (BD GasPak EZ Anaerobe Pouch System), (1x20)	Все системы реагентных пакетов BD GasPak™ EZ представляют собой систему для создания соответствующей атмосферы путем использования газогенерирующих пакетов внутри герметизируемых пластиковых пакетов одноразового использования. Состав всех систем реагентных пакетов BD GasPak™ 20 газогенерирующих пакетов;	Уп.	6

		- 20 пластиковых герметизируемых пакетов; - 20 анаэробных индикаторов (только анаэробная система). Для 1-4 чашек Петри.		
8	240661 Плазма кроличья для проведения коагулазного теста (10x15 мл)	Плазма кроличья для проведения коагулазного теста Упаковка: 10 флаконов по 15 мл	Уп.	1

**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 поставки товара и 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 должна осуществляться со дня, следующего за днем заключения Договора по 30 июня 2021 года включительно. Поставка Товара осуществляется партиями по заявкам Заказчика в течение \_\_\_\_\_ (указать) календарных дней со дня получения Поставщиком заявки на поставку Товара от Заказчика.

**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 12.10. 2020 г. по 15.10. 2020 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.*

Начальник УМТО  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(по доверенности от 09.01.2020 г. № 9)



Т.В. Чемерис