

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

№ 10/1

от 10.09.2018 г.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки наборов реагентов, питательных сред и химических реактивов для анализатора VITEK MS (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.

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.

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

Таблица № 1:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	Набор реагентов для проведения ионизации Матрикс VITEK MS-CHCA (5 X 0.5мл) Кат. № 411071	Набор реагентов для проведения ионизации Матрикс VITEK MS-CHCA. Матрикс MS-CHCA предназначен для использования в процессе идентификации микроорганизмов. Матрикс поглощает энергию лазера и передает ее микроорганизмам для протекания ионизации. Упаковка: набор 5 x 5 мл. Состав набора: Альфа-циано-4-гидроксикоричная кислота.....3,10 г Этанол 25,57 г Ацетонитрил25,44 г Растворитель..... до объема 100 мл Кат. № 411071 "bioMerieux SA", Франция Регистрационное удостоверение: РЗН 2015/3321 от 23.11.2015	уп.	32
2	Набор реагентов для предварительной обработки дрожжевых грибов VITEK MS-FA (5 X 0.5мл) Кат. № 411072	Набор реагентов для предварительной обработки дрожжевых грибов VITEK MS-FA. Используется для предварительной обработки дрожжевых грибов для облегчения их идентификации методом MALDI-TOF (матрично-активированная лазерная десорбция/ионизация с времяпролетным анализатором). Упаковка: набор 5 x 5 мл Состав набора: Муравьиная кислота 40,67 г Кат. № 411072 "bioMerieux SA", Франция Регистрационное удостоверение: РЗН 2015/3321 от 23.11.2015	уп.	4
3	Силикатный гель VITEK-MS, 500 г Кат. № 411721	Силикагель в гранулах. Индикатор влажности. Упаковка: пластиковая бутылка 500 гр. Кат. № 411721 "bioMerieux SA", Франция Регистрационное удостоверение: ФЗС 2012/12091 от 05.05.2012	шт.	1
4	Трипказо-соевый агар - 20 чашек Trypticase-soy Кат.№ 43011	Среда для выделения неприхотливых микроорганизмов. Trypticase Soy Agar - Трипказо-соевый агар представляет собой среду для выделения микроорганизмов, не имеющих специфических ростовых потребностей (1, 2, 3). В состав среды входит смесь пептонов, что обеспечивает рост большинства неприхотливых микроорганизмов. Упаковка: 20 чашек (2 × 10 чашек 90 мм) Кат. № 411721 «bioMerieux SA», Франция Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012	уп.	200
5	Шедлера бульон с витамином К3 Schaedler broth+vit.K3 Кат. № 42106	Данная среда предназначена для культивирования анаэробных микроорганизмов Упаковка: Флаконы 20 x 13 мл Состав: Казеиновый пептон (бычий) 8.2 г Декстроза..... 5.8 г Дрожжевой экстракт..... 5 г РИС (гидроксиметил) аминотетан 3 г Мясной пептон (бычий или свиной) ... 2.5 г NaCl 1.7 г	уп.	1

		Соевый пептон 1 г K ₂ HPO ₄ 0.8 г L- цистин 0.4 г Гемин (свиной) 0.01 г Витамин К3 0.5 г Очищенная вода 1 л Кат. № 42106 «bioMerieux SA», Франция Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012		
6	Шедлера бульон с 0,02% агара и витамином К3 Schaedler broth+0.02% agar+vit.K3 Кат. № 42097	Бульон для культивирования анаэробных микроорганизмов. Состав: Казеиновый пептон (бычий) - 8.2 г. Декстроза - 5.8 г. Дрожжевой экстракт - 5 г. Трис (гидроксиметил) аминметан -3 г. Мясной пептон (бычий или свиной) - 2.5 г. NaCl - 1.7 г. Соевый пептон -1 г. K ₂ HPO ₄ - 0.8 г. L-цистеин - 0.4 г. Хемин (свиной) - 0.01 г. Витамин К3 - 0.5 г. Агар 0.2 г Очищенная вода - 1 л Упаковка: флаконы 20 x 13 мл Кат. № 42097 «bioMerieux SA», Франция Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012	уп.	1
7	Шедлера бульон с 0,2% агара и витамином К3 Schaedler broth+0.2% agar+vit.K3 Кат. № 42098	Бульон для культивирования анаэробных микроорганизмов. Состав: Казеиновый пептон (бычий) - 8.2 г. Декстроза - 5.8 г. Дрожжевой экстракт - 5 г. Трис (гидроксиметил) аминметан -3 г. Мясной пептон (бычий или свиной) - 2.5 г. NaCl - 1.7 г. Соевый пептон -1 г. K ₂ HPO ₄ - 0.8 г. L-цистеин - 0.4 г. Хемин (свиной) - 0.01 г. Витамин К3 - 0.5 г. Агар 2 г Очищенная вода - 1 л Упаковка: флаконы 20 x 13 мл Кат. № 42098 «bioMerieux SA», Франция Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012	уп.	1
8	Шедлера агар + 5% бараньей крови G.SCHAEDLER 5% SG MOUTON 100 Кат. № 43279	Шедлера агар + 5% бараньей крови Среда для культивирования анаэробных микроорганизмов флаконы Упаковка: 10 x10 чашек (90 мм) СОСТАВ Казеин (бычий)..... 5.7 г Соевый пептон.....1 г Пептон (бычий или свиной) 5 г Дрожжевой экстракт..... 5 г Декстроза 5,83 г Натрия хлорид 1.7 г ТРИС (гидроксиметил) аминметан 3 г Гемин (бычий или свиной)..... 0.01 г	уп.	2

		L-цистин.....0.40 г Витамин К3 (менадион)..... 0.0005 г Агар.....13.5 г Кровь (баранья) 50 мл Дистиллированная вода.....1 л Кат. № 43279 «bioMerieux SA», Франция Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012		
9	Сабуро агар с гентамицином и хлорамфениколом (20 чашек) Sabouraud Gentamicine Chloramphenicol 2 agar Кат. № 43651	Сабуро агар с гентамицином и хлорамфениколом 20 чашек/уп. Среда для селективного выделения дрожжевых и плесневых грибов. Состав: Казеин (бычий) 5 г Желатин-пептон (бычий или свиной)..... 5 г Декстроза 20 г Агар..... 15 г Гентамицин 0.04 г Хлорамфеникол 0.5 г Дистиллированная вода..... 1 л Кат. № 43651 «bioMerieux SA», Франция Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012	уп.	100
10	Раппорта бульон Кат. № 42091	НАЗНАЧЕНИЕ Обогащительный бульон для <i>Salmonella</i> Эта среда используется для обогащения <i>Salmonella</i> в образцах стула. СОСТАВ СРЕДЫ Казеиновый пептон (бычий) 4,3 г Дрожжевой экстракт 1,6 г Натрия хлорид 7 г Дигидрофосфат калия 0,78 г Гидрофосфат натрия 0,26 г Магния хлорид 30 г Малахитовый зеленый 0,1 г Дистиллированная вода 1 л рН 5,5 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ • Только для диагностики <i>in vitro</i> . • Только для профессионального использования. Упаковка: 20 пробирок по 9 мл, инструкция по применению	уп.	14

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 в течение одного календарного года 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 10.09. 2020 г. по 14.09. 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