

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус 5,
этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.Муниципальный
округ
Котловка, город Москва, 117218
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 7751023847/772701001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита)),
Юридический адрес: улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5,
этаж 3, помещение I, комната № 6, вн. тер.
г. Муниципальный округ
Котловка, город Москва, 117218,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 02/3 от 02.09.2021г.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки наборов реагентов и питательных сред (далее – товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) 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 наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

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

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до складских помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	Набор реагентов для пробоподготовки Матрикс VITEK MS-CHCA (5 x 0,5 мл) Кат. № 411071	Набор реагентов для пробоподготовки (проведения ионизации) Матрикс VITEK MS-CHCA. Упаковка: набор 5 x 0,5 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", Регистрационное удостоверение: РЗН 2015/3321 от 23.11.2015	уп.	48
2	Набор реагентов для предварительной обработки дрожжевых грибов VITEK MS-FA (5 x 0,5 мл) Кат. № 411072	Набор реагентов для предварительной обработки дрожжевых грибов VITEK MS-FA. Упаковка: набор 5 x 0,5 мл Состав набора: Муравьиная кислота 40,67 г Кат. № 411072 "bioMerieux SA", Регистрационное удостоверение: РЗН 2015/3321 от 23.11.2015	уп.	4
3	Силикагель в гранулах, 500 г Кат. № 411721	Силикагель в гранулах. Индикатор влажности. Упаковка: пластиковая бутылка 500 гр. Кат. № 411721 "bioMerieux SA", Регистрационное удостоверение: ФЗС 2012/12091 от 05.05.2012	шт.	1
4	Трипказо-соевый агар, (20 чашек) Tgurscase-soy agar Кат. № 43011	Tgurscase 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 x 10 чашек 90 мм) Кат. № 43011 «bioMerieux SA», Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012	уп.	125
5	Шедлера агар + 5% бараньей крови- Schaedler agar+5% sheep blood, (100 чашек), 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) аминотетан 3 г Гемин (бычий или свиной)..... 0.01 г 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», Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012	уп.	2
6	Сабуро агар с гентамицином и хлорамфениколом 2 (20 чашек) Sabouraud Gentamicine Chloramphenicol 2 agar	Сабуро агар с гентамицином и хлорамфениколом 2 - (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	уп.	20

	Кат. № 43651	Агар..... 15 г Гентамицин 0.04 г Хлорамфеникол 0.5 г Дистиллированная вода..... 1 л Кат. № 43651 «bioMerieux SA», Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012		
7	Раппорта бульон - Rappaport broth (20 x 9 мл) Кат. № 42091	Обогащительный бульон для Salmonella Эта среда используется для обогащения Salmonella в образцах стула1. 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. pH 5,5 Кат. № 42091 «bioMerieux SA» Упаковка: 20 пробирок по 9 мл, Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306 от 23.08.2012	уп.	3
8	Трипказо-соевый агар + 5% бараньей крови (20 чашек) Trypticase-soy agar +5% sheep blood, Кат. № 43001	Трипказо-соевый агар - 20 чашек 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. Регистрационное удостоверение: ФЗС 2011/10306	уп.	12
9	Материал контрольный KWIK-STIK Escherichia coli derived from ATCC 8739 Кат. № 0483P (2 шт/уп.)	Материал контрольный KWIK-STIK Escherichia coli derived from ATCC 8739 используется для проведения контроля качества микробиологических исследований. Материал контрольный представляет собой лиофилизированный препарат эталонной культуры Escherichia coli ATCC 8739. Комплект содержит лиофилизированную гранулу штамма микроорганизма Escherichia coli ATCC 8739, ёмкость с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Упаковка: 2 штуки в индивидуальных упаковках (пакетах), соединенных между собой пустыми этикетками и помещенных в контейнер.	уп.	2
10	Материал контрольный KWIK-STIK Mycobacterium stegmatis ATCC 19420 Кат. № 0514P	Материал контрольный KWIK-STIK Mycobacterium smegmatis ATCC® 19420 предназначен для использования в качестве контроля качества, для проверки характеристик метода при исследовании, реагентов или сред, которые предназначены для использования в микробиологических исследованиях для обнаружения и идентификация культурного изолята микроорганизма. Каждая упаковка KWIK-STIK состоит из 2-х запечатанных ламинированных пакетов, содержащих лиофилизированный микроорганизм, ампулу увлажняющего регидратирующий жидкости и инокуляционный тампон, осушитель препятствующий накоплению влаги.	уп.	2

Основные условия исполнения Договора:

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Сторонами товарной накладной на поставленный Товар, 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, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита). Поставка Товара должна осуществляться в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней 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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с 02.09. 2021 г. по 07.09. 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

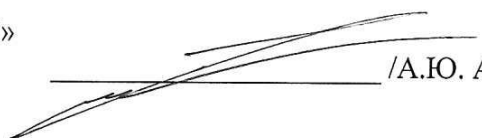
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


/А.Ю. Афонин/