

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)**

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 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),

108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 27/5 от 27.05.2021г.

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки наборов реагентов и культур микроорганизмов (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 28.11.2018 г. и изменений в Положение о закупке, утвержденных 05.03.2019 г.

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:

№	Наименование Товара, каталожный номер, Товарный знак	Наименование, характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	254652 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (1x10)	254652 Диски микротол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (10) В упаковке 10 дисков	уп.	2
2	260001 Газогенерирующие пакеты анаэробные с индикатором для контейнеров BD ГазПак ИЗи (BD GasPak EZ Sachet Anaerobe with Indicator) (1x20)	Пакеты с реагентами для создания анаэробных условий в контейнере - анаэроостете. 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.	уп.	8

		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. В упаковке 20 пакетов		
3	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; - 20 пластиковых герметизируемых пакетов; - 20 анаэробных индикаторов (только анаэробная система). Для 1-4 чашек Петри.	уп.	16
4	214010 Агар очищенный (Agar, Purified) (454 г)	Бакто агар с пониженным содержанием примесей и солей. Используется для приготовления сред для определения подвижности микроорганизмов и для роста анаэробов и микроаэрофилов. Упаковка 454 грамма.	уп.	7
5	245140 "ББЛ Кристал Грам-Позитив ИД Система" (BBL Crystal Gram-Positive ID Kit) (1x20)	Система для идентификации грам-положительных микроорганизмов в течение 20 часов, состоит из панелей с реагентами (29 сухих субстратов (флуорогенные и хромогенные) и флуоресцентный контроль) и бульонов для суспензии. Панели совместимы с анализатором Кристал. В одной упаковке 20 панелей и 20 бульонов. Реагент –краситель для окраски мазков по Циль-Нильсену. Содержит: - 1 флакон реагента-красителя- карболов - 1 флакон реагента-красителя - метиленовый синий. Флаконы по 250 мл. Температурные условия хранения +2 +8 гр	уп.	20
6	145000 ББЛ Кристал Е/НФ ИД Система (BBL Crystal E/NF ID Kit) (1x20)	Система для идентификации аэробных грам-отрицательных бактерий и глюкозо-неферментирующих грам-отрицательных бацилл в течение 20 часов, состоит из панелей с реагентами и бульонов для суспензии. Панели совместимы с анализатором Кристал. В одной упаковке 20 панелей и 20 бульонов.	уп.	12
7	245010 ББЛ Кристал Анаэробе ИД Система (BBL Crystal Anaerobe ID Kit) (1x20)	Система для идентификации анаэробных микроорганизмов в течение 4 часов, состоит из панелей с реагентами и бульонов для суспензии. Панели совместимы с анализатором Кристал. В одной упаковке 20 панелей и 20 бульонов.	уп.	4
8	254612 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacillus subtilis</i> , ATCC 6633 (1x25)	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.	2
9	254625 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов <i>Candida albicans</i> ATCC 10231.	уп.	2

	Candida albicans ATCC 10231 (1x25)	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		
10	254614 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Clostridium sporogenes ATCC 19404 (1x10)	Бумажные диски с лиофильновысушенной 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. В упаковке 10 дисков	уп.	5
11	254986 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli ATCC 25922 (1x25)	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli ATCC 25922. 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.	2
12	254623 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (1x25)	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027. 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.	2
13	254629 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Staphylococcus aureus ATCC 6538 (1x25)	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов Staphylococcus aureus ATCC 6538. 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.	2
14	Капельница с индолом DMACA (50 x 0,5 мл), (DMACA Indole), 261187	Капельницы с 1 % раствора п-диметиламинокоричного альдегида для определения индола. Предназначен для экспресс-теста на способность бактерий вырабатывать индол путем дезаминирования триптофана. Реагент должен обеспечивать быстрое и наглядное определение продуцирования индола бактериями,	уп.	4

		положительная реакция - сине-зеленое окрашивание. Реагент герметично запаян в ампуле, которая обеспечивает его химическую устойчивость. В упаковке 50 пластиковых капельниц, каждая капельница содержит внутри стеклянную ампулу с 0,5 мл реагента.		
15	Капельница с каталазой (Catalase) (50 x 0,5 мл), 261203	Реагент для определения каталазной активности бактерий. Содержит 3% раствор пероксида водорода со стабилизатором. Реагент герметично запаян в ампуле, которая обеспечивает его химическую устойчивость. В упаковке 50 пластиковых капельниц, каждая капельница содержит внутри стеклянную ампулу с 0,5 мл реагента.	уп.	4
16	Комплект калибраторов для нефелометра BD PhoenixSpec (1 комплект), 441951	Калибровочный набор для нефелометра BD PhoenixSpec для измерения мутности по шкале Макфарланда. Комплект состоит из 5 пробирок по 0.25, 0.5, 1, 2 и 4 единиц по Макфарланду каждая.	компл.	2
17	Грам кристаллический фиолетовый (Gram Crystal Violet) (4x250 мл), 212525	Грам кристаллический фиолетовый (Gram Crystal Violet). Состав на 1 литр: Кристал violet (1 флакон – 250 мл): Кристал violet – 3 г Изопропанол – 50 мл Этанол/метанол – 50 мл Очищенная вода – 900 мл Упаковка - 4 флакона по 250 мл каждый	уп.	4
18	Набор реагентов для окраски по Граму стабилизированный, (1 уп/4 шт), 212539	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: (набор из 4 флаконов по 250 мл каждого): - Грам кристаллический фиолетовый; - Раствор йодистого калия (стабилизированный); - Обесцвечивающий раствор - Грам сафранин	набор	24
19	212520 Реагент-краситель для окраски мазков по Циль-Нильсену (TB Stain Kit ZN) 1	Реагент –краситель для окраски мазков по Циль-Нильсену. Содержит 1 флакон реагента-красителя - карболовый фуксин, 1 флакон реагента обесцвечивающего, 1 флакон реагента-красителя - метиленовый синий. Флаконы по 250 мл. Температурные условия хранения +2 +8 гр. С Производитель: США, Бектон Дикинсон энд Компани	набор	2
20	Плазма кроличья для проведения коагулазного теста (Coagulasa Plasma) (10x15 мл), 240661	Плазма кроличья для проведения коагулазного теста Упаковка: 10 флаконов по 15 мл	уп.	3
21	Капельница с оксидазой (Oxidase). (50x0,5 мл), 261181	Капельницы с оксидазным реагентом - 1% водный раствор N,N,N',N'-тетраметил-р-фенилендиаминдихлорида, используется в оксидазном тесте Ковача, представляющем собой качественную реакцию для идентификации неферментирующих и разнообразных грам-отрицательных бактерий. Результат в течение 30 минут, положительная реакция - окрашивание в фиолетовый или красный цвет. Реагент герметично запаян в ампуле, которая обеспечивает его химическую устойчивость. В упаковке 50 пластиковых капельниц, каждая капельница содержит внутри стеклянную ампулу с 0,5 мл реагента.	уп.	4

22	254621 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli, ATCC 8739 (1x25)	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli, ATCC 8739 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.	4
----	--	---	-----	---

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 получения товара и подписания Сторонами товарной накладной, 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 календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. 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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН (Институт полиомиелита), утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 27.05. 2021 г. по 01.06. 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