

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

№ 18/д от 13.05.2021г.

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара  
От:  
Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Федеральный  
научный центр исследований и  
разработки иммунобиологических  
препараторов 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

### 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».

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

**В стоимость Товара** должно включаться:

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

Таблица № 1:

№ п/п	Наименование Товара, кatalogный номер, Товарный знак	Наименование, характеристики Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	254652 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Aspergillus niger, ATCC 16404 (1x10)	254652 Диски микротол с чистой культурой микроорганизмов Aspergillus niger, 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 - анаэростете. Содержат неорганический карбонат, активированный уголь, аскорбиновую кислоту и воду. В комплект входит индикатор анаэробной атмосферы, который при наличии кислорода синеет, 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	уп.	8

		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 °C. 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 глукозо-неферментирующих грам-отрицательных бациллы 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 Bacillus subtilis, 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 <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов <i>Candida albicans</i> ATCC 10231. Диски должны быть растворимы в воде.	уп.	2

	10231 (1x25)	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 <i>Clostridium sporogenes</i> 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 <i>Escherichia coli</i> 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 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 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 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 (1x25)	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> 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, положительная реакция - сине-зеленое окрашивание.	уп.	4

		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 виолет (1 флакон – 250 мл): Кристал виолет – 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 Дикinson 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-фенилендиаминихлорида, 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, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». 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 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 13 мая 2021 г. по 18 мая 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

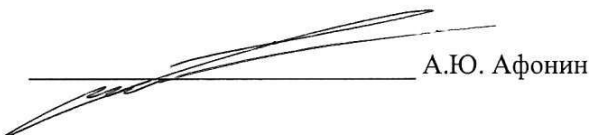
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»



А.Ю. Афонин