

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](mailto: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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

№ 14/3 от 14.12.2018 г.

### 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, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	ББЛ Кристал Грам-позитив ИД Система (BBL Crystal Gram-Positive ID Kit) (1x20 тестов), 245140	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.	Уп.	2

2	ББЛ Кристал Е/НФ ИД Система (BBL Crystal E/NF ID Kit) (1x20 тестов), 245000	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.	1
3	ББЛ Кристал Анаэробе ИД Система (BBL Crystal Anaerobe ID Kit) (1x20 тестов), 245010	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.	1
4	Капельница с индолом ДМАСА (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. 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.	1
5	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.	1
6	Комплект калибраторов для нефелометра BD PhoenixSpec (BD PhoenixSpec Nephelometer Calibrators Kit) (1), 441951	Калибровочный набор для нефелометра BD PhoenixSpec™ для измерения мутности по шкале Макфарланда. Набор состоит из 5 пробирок по 0.25, 0.5, 1, 2 и 4 единиц по Макфарланду каждая.	Комп.	1
7	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.	2
8	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Staphylococcus aureus ATCC 6538 (1x25), 254629	Бумажные диски с лиофильно высушенной чистой культурой микроорганизмов Staphylococcus aureus ATCC 6538P. 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



9	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 (1x25), 254986	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.	1
10	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027 (1x25), 254623	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.	1
11	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 19404 (1x10), 254614	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.	4
12	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
13	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
14	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus</i>	254652 Диски микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (10) В упаковке 10 дисков	Уп.	1



	niger, ATCC 16404 (1x10) 254652			
15	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 (1x25), 254997	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов Staphylococcus aureus ATCC 12228. 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
16	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli ATCC 8739 (1x25) 254621	254621, Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Escherichia coli ATCC 8739 (1x25) Диски должны быть растворимы в воде. Применяются для быстрого и удобного проведения контрольных тестов. В упаковке 25 дисков	Уп.	1

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2018 г. – январь 2019 г.

**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 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 апреля 2019 г. включительно. Возможна поставка Товара партиями.

**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 разработок иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 17 декабря 2018 г. по 19 декабря 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

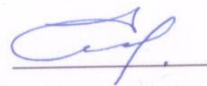
*В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.*

*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 управления МТО  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(по доверенности от 11 декабря 2018 г. № 114)



Т.В. Чемерис