

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
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

На № 04/2 от 04.07.2018г.

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки наборов реагентов и культур микроорганизмов (далее - товар) 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 ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики 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.	16
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.	3
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.	3
4	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.	2

		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.		
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.	2
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 лиофильновысушенной 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 Escherichia coli ATCC 25922 (1x25), 254986	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.	1
10	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (1x25), 254623	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	Уп.	1

		банку, жизнеспособность микроорганизмов стабилизирована путем добавления активированного угля в диски и силикагеля во флаконы. В упаковке 25 дисков		
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.	1
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	254652 Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (1x10)	254652 Диски *микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (10) В упаковке 10 дисков	Уп.	1
15	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 (1x25), 254997	Бумажные диски с лиофильновысушенной чистой культурой микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> 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 <i>Bacillus cereus</i> , NCTC 7464, ATCC 10876 (1x25), 254648	254648, Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Bacillus cereus</i> , NCTC 7464, ATCC 10876 Диски должны быть растворимы в воде. Применяются для быстрого и удобного проведения контрольных тестов. В упаковке 25 дисков	Уп.	1

**Особые условия:** Для проведения контрольных тестов в ОКК.

**Срок поставки:** Товар поставляется в течение \_\_\_ календарных дней. (указать в КП срок поставки).

**Периодичность поставки:** Возможна поставка Товара партиями.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2018г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, в частности, но не исключая, регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения, сертификаты соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством РФ, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной, счетом и счетом-фактурой.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

**В стоимость товара включается:**

- 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, производством, приобретением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку годности товара:** срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности 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».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «04» июля 2018 г. по «09» июля 2018 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» \_\_\_\_\_ Афонин А.Ю.