

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

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, (495) 841-01-32

№ 10/2 от 10.06.2020г.

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, каталожный номер, Товарный знак, Производитель,	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара	Ед. Изм.	Кол-во
1	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
2	ББЛ Кристал Анаэробе ИД Система (BBL Crystal Anaerobe ID Kit)	Система для идентификации анаэробных микроорганизмов в течение 4 часов, состоит из панелей с реагентами и бульонов для суспензии. Панели	Уп.	1

	(1x20 тестов), 245010	совместимы с анализатором Кристал. В одной упаковке 20 панелей и 20 бульонов.		
3	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. 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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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.	Уп.	1

		В упаковке 25 дисков		
9	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
10	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
11	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
12	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
13	Диски BD Микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (1x10) 254652	254652 Диски микротрол с чистой культурой микроорганизмов <i>Aspergillus niger</i> , ATCC 16404 (10) В упаковке 10 дисков	Уп.	1
14	212539, Набор реагентов для окраски по Граму (стабилизированный) Gram Stain Kit, Stabilized) (1)	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 (каждого по 1 флакону 250 мл): - Грам кристаллический фиолетовый; - Раствор йодистого калия (стабилизированный); - Обесцвечивающий раствор	набор	5

		- Грам сафранин		
15	212525, Грам кристаллический фиолетовый (4x250 мл)	Грам кристаллический фиолетовый. Набор должен содержать 4 флакона по 250 мл каждый. 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 Фасовка - 4 флакона по 250 мл каждый	Уп.	2
16	260001, Газогенерирующие пакеты анаэробные с индикатором для контейнеров BD ГазПак Изи (1x20)	Пакеты с реагентами для создания анаэробных условий в контейнере - анаэротете. Содержат неорганический карбонат, активированный уголь, аскорбиновую кислоту и воду. В комплект входит индикатор анаэробной атмосферы, который при наличии кислорода синееет, 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 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. Фасовка - 20 пакетов в упаковке	Уп.	4
17	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.	2
18	240661 Плазма кроличья для проведения коагулазного теста (10x15 мл)		Уп.	1

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2020 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 поставки товара и 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 в течение 120 календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. 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 разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г. Ответы должны быть поданы с 10.06. 2020 г. по 16.06. 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

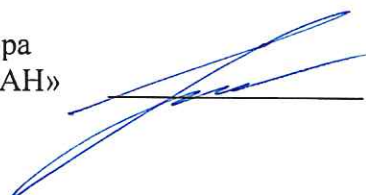
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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

 /А.Ю. Афонин/