

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 № 16/3 от 16.05.2018г.

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (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	Технические характеристики Товара	Ед. измерения	Количество
1.	Бета-пропиолактон, 98%, pure, Acros Organics, 5мл. Кат. номер - 26904-0050.	Реактив бета-пропиолактон, чистота 98%, фасовка 5мл, молекулярная масса 72,06, молекулярная формула C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , прозрачная жидкость, температура кипения 162С, плотность 1,146 г/см <sup>3</sup>	Упак.	1
2.	Ацетилсалициловая кислота порошок 99,0%. Кат. номер - A5376-100G.	Реактив ацетилсалициловая кислота (Аспирин), белый кристаллический порошок, чистота 99,0% аналитическая, линейная формула 2-(СН <sub>3</sub> СО <sub>2</sub> )С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СО <sub>2</sub> Н, фасовка 100 г, молекулярная масса 180,16.	Упак.	1
3.	Хлороформ. Кат. номер - CAS№67-66-3	Реактив хлороформ 99,9%, (трихлорметан, метилтрихлорид), химически чистый, ГОСТ 20015-88 или ТУ 2631-001-29483781-04. Бесцветная, прозрачная, тяжелая подвижная летучая жидкость с характерным запахом и сладким жгучим вкусом. Смешивается во всех соотношениях с безводным этанолом, эфиром, бензином, эфирными и жирными маслами. Мало растворим в воде (1:200). Плотность 1,474–1,483. Температура кипения 59,5–62 °С. Молекулярная формула СНСl <sub>3</sub> . Фасовка - 2,5 кг.	Упак.	1

4.	Картридж предочистки Прогард TS2 для установки очистки воды Millipore. Кат. номер - PROG0T0S2.	Картридж предочистки Прогард TS2 для Система полной очистки воды Milli-Q Millipore. Картридж предназначен для умягчения воды и удаления крупных частиц, органических соединений и хлора из водопроводной воды с целью защиты мембраны обратного осмоса. Технологии очистки: Activated Carbon; Anti-Scaling; Depth Filtration	Шт.	2
5.	Вентфильтр для резервуара для резервуара Millipore. Кат. номер - TANKMPK01	Вентфильтр для резервуара 30/60/100л. Вес: 0,26, Высота: 15,9, Ширина: 8,5, Глубина: 8,5, Кол-во в упаковке: 1. Страна происхождения: Франция. Фильтр предназначен для предотвращения попадания в резервуар с очищенной водой (тип 2) мелких частиц, углекислого газа и органических соединений из воздуха.	Шт.	2
6.	Лампа ASM (модуль автоматической санитарной обработки Millipore) UV. Кат. номер - ZLXUVLPL1.	УФ лама для ASM-модуля и систем RiOs/ELIX (модуль автоматической санитарной обработки Системы полной очистки воды Milli-Q Millipore). Кол-во в упаковке: 1, Страна происхождения: Франция. Ультрафиолетовая лампа 254нм предназначена для удаления органических соединений из производимой воды для дальнейшего использования в средах, чувствительных к наличию органических соединений.	Шт.	1
7.	Картридж SimpliPak1 для установки очистки воды Millipore. Кат. номер - SIPK0SIA1.	Картридж (SimpliPak1) для установки очистки воды Simplicity (Millipore). Кол-во в упаковке: 1 шт. Страна происхождения: Франция. Применяемые технологии - ионный обмен + активированный уголь.	Шт.	1
8.	Конечный фильтр SimFilter (0,05 мкм) для установки очистки воды Millipore. Кат. номер - SIMFILTER.	Финишный фильтр для системы очистки воды Симплисити (Simplicity, Millipore) (0,05 мкм), Simplicity Final Filter 0.05 µm. Кол-во в упаковке: 1. Страна происхождения: Франция.	Шт.	1
9.	Ультрафиолетовая лампа 185 нм для установки очистки воды Millipore. Кат. номер - SYN185UV1.	Ультрафиолетовая лампа для систем очистки воды Simplisity (Millipore), 185 нм, 1 шт. Кол-во в упаковке: 1, Страна происхождения: Франция.	Шт.	1
10.	Пробирки 15мл ,PP, резьбовые градуированные с завинчивающимися крышками, с юбочкой, стер. Ахуген, 500шт/уп. Кат. номер - SCT-15ML-25-S.	Пробирки объёмом 15 мл, полипропиленовые, градуированные, резьбовые с завинчивающимися крышками, стерильные, тип Falcon. Производство: Ахуген, 500шт/уп. Коническое дно, матовая поверхность для надписей. Центрифугируются при 12 000g. Автоклавируются при 121°C, 15 мин. Сертифицированы RNase, DNase, & Pyrogen Safe. Рег. удостоверение № ФСЗ 2012/11892 от 26.08.14.	Упак.	1

11.	Пробирки 50мл, РР, резьбовые градуированные с завинчивающимися крышками, с юбкой, стерильные, Corning, 3000 g, 25 шт/упак. 1 кор./20 упак.	Пробирки объемом 50 мл, градуированные, резьбовые, конические с юбкой устойчивости, свободностоящие, с завинчивающимися крышками стандартными PlugSeal, стерильные, апиrogenные, не содержат РНКаз/ДНКаз; испытаны под давлением 95 кПа (14psi); выдерживают центрифугирование до 3 000×g; упаковка — 25 шт. в зип-пакете; Производитель: Corning. Градуировка методом печати, место для маркировки; материал пробирки — полипропилен (ПП), материал пробки — полиэтилен (ПЭ).	Кор.	1
-----	--	--	------	---

**Особые условия:** Для выполнения научно-исследовательских работ.

**Срок поставки:** Товар поставляется в течение 90 (девяносто) рабочих дней.

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

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** май 2018- июнь 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, сертификат производителя/паспорт качества/сертификат анализа, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, на такие товары предоставляются сертификаты соответствия, а также товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата производится авансовым платежом в размере 100%.

**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.

**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 «16» сентября 2018 г. по «23» сентября 2018 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). 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.