

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 № 04/11

от 04.09.2018г.

**Запрос о предоставлении ценовой информации**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки расходных материалов к лабораторным системам очистки воды (далее - товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Ультрафиолетовая лампа для системы полной очистки воды Milli-Q Elix.	Применение: на последней ступени очищаемая вода проходит обработку в ультрафиолетовом излучении. Предотвращает образования биопленки и роста бактерий в резервуаре. УФ-ртутная бактерицидная лампа для систем очистки воды Elix Large и модуля ASM (автоматический санитизационный модуль) с длиной волны излучения 254 нм. Лампа в герметичной колбе из кварцевого стекла устанавливается в специальный кожух внутри системы очистки воды, либо непосредственно в резервуар. 1 штука в упаковке. Вес около 0,15 кг 33.2x5.2x5.2см Разъем: 4-х контактный, с одной стороны лампы Энергопотребление 9 Вт.	шт	2
2	УФ-лампа для системы получения сверхчистой воды Simplicity.	Ультрафиолетовая лампа излучает свет с длиной волны 185нм и 254нм. Устанавливается в специальный кожух внутри системы очистки воды	шт	2

		Вес: 0,3 кг.		
3	Картридж для системы получения сверхчистой воды Simplicity.	<p>Применение: предочистка. Технология: ионный обмен, активированный уголь. Картридж на входе снабжен защитными колпачками. Материал корпуса: полипропилен. Габаритные размеры: 12*44,4*12 см. Используется в системе очистки воды Симплисити нового типа. Картридж поставляется в заводской герметичной упаковке, предотвращающей повреждение и попадание влаги при хранении и транспортировке.</p>	шт	2
4	Картридж предочистки для системы полной очистки воды Milli-Q Elix	<p>Применение: Предварительная очистка от частиц, свободного хлора и коллоидов. Технология: Картридж предочистки Progard содержит посеребренный активированный уголь, который предотвращает размножение микроорганизмов содержащихся в водопроводной воде; умягчитель; фильтр для эффективной защиты мембраны обратного осмоса от окислов, накипи и механических частиц. Размер пор (в мкм): 0.5 мкм. Материал: активированный уголь.</p>	шт	12
5	Вентиляционный фильтр для резервуара 30/60/100 л, для системы полной очистки воды Milli-Q Elix	<p>Используется для предотвращения попадания частиц, летучих органических соединений, бактерий и углекислого газа в резервуар. Служит для очистки воздуха - стравливает избыточное давление в резервуаре. Состоит из 3 слоев: активированный уголь, 0.45 мембрана целлюлозная, негашенная известь. Вес: 0,24 кг. Габариты: 15,9*8,5*8,5 см.</p>	шт	4
6	Вентиляционный фильтр для системы получения сверхчистой воды Simplicity.	<p>Вентиляционный фильтр используется для фильтрования воздуха, поступающего в бак, предотвращает попадание в резервуар микрочастиц, пыли и т.п. Размер пор: 0,45мкм. Тип фильтра: мембранный. 10 штук в упаковке. Материал корпуса — пластик. Вес — 0,05 кг.</p>	Упак.	1

7	Финишный фильтр для системы получения сверхчистой воды Simplicity.	Конечный фильтр является фильтром мембранного типа, предназначенным для удаления механических частиц, а также бактерий, размер которых превосходит размер пор фильтра (0,05мкм). Материал целлюлоза. Вес: 0,6 кг. Фильтр поставляется в заводской герметичной упаковке, предотвращающей повреждение и попадание влаги при хранении и транспортировке.	шт	2
---	--	--	----	---

**Особые условия:** Поставляемый Товар должен быть полностью совместим с оборудованием Заказчика.

**Размер обеспечения исполнения Договора:** 5% (Пять процентов) от начальной (максимальной) цены Договора.

**Срок поставки:** необходимо указать в предложении.

**Периодичность поставки:** разовая, единой партией.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** сентябрь-октябрь 2018 г.

**Сопроводительные документы к товару:** Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается сертификатом анализа, товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

**Порядок оплаты:** по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих 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.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 «4» сентября 2018 г. по «12» сентября 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.*

Исполняющий обязанности генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Афонин А.Ю.

