

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
<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

На № 04/3 от 04.06.2019г.

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.</p> <p>Технология: ионный обмен, активированный уголь.</p> <p>Картридж на входе снабжен защитными колпачками.</p> <p>Материал корпуса: полипропилен.</p> <p>Габаритные размеры: 12*44,4*12 см.</p> <p>Используется в системе очистки воды Симплисити нового типа.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Размер пор (в мкм): 0.5 мкм.</p> <p>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.</p> <p>Состоит из 3 слоев: активированный уголь, 0.45 мембрана целлюлозная, негашенная известь.</p> <p>Вес: 0,24 кг.</p> <p>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.</p> <p>Размер пор: 0,45мкм.</p> <p>Тип фильтра: мембранный.</p> <p>10 штук в упаковке.</p> <p>Материал корпуса — пластик.</p> <p>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: июль-август 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 «04» июля 2018 г. по «13» июля 2018 г. включительно по адресу: 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.

