

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

06.04.2020 № 06/15
На № _____ от _____

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,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку расходных материалов к лабораторным системам очистки воды (далее – Товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» 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, монтажа и ввода в эксплуатацию на указанный ниже товар:

Наименование Товара	Техническое описание	Ед. изм.	Ко л-во
Картридж предочистки для системы полной очистки воды Milli-Q Elix	Применение: Предварительная очистка от частиц, свободного хлора и коллоидов. Технология: Картридж предочистки Progard TS2 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. Инв. № И5191240606, № 1101041574.	Шт.	6
Вентиляционный фильтр для резервуара 30/60/100 л, для системы полной очистки воды Milli-Q Elix	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, негашеная известь. Вес: около 0,24 кг. Габариты: 15,9*8,5*8,5 см. Инв. № И5191240606, № 1101041574.	Шт.	6
Картридж для системы получения сверхчистой воды Simplicity 1	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 1 нового типа. Картридж поставляется в заводской герметичной упаковке, предотвращающей повреждение и попадание влаги при хранении и транспортировке.	Шт.	1

	Инв. № И5191240606.		
Финишный фильтр для системы получения сверхчистой воды BioPak filter	Конечный ультрафильтр для производства апиrogenной, нуклеазной, протеазной и не содержащей бактерий воды в точке дозирования. Фильтр поставляется в заводской герметичной упаковке, предотвращающей повреждение и попадание влаги при хранении и транспортировке. Инв. № 1101041574.	Шт.	4
Бактерицидная УФ-лампа	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. Разъем: 4-х контактный, с одной стороны лампы. Энергопотребление 9 Вт. Инв. № 1101041574.	Шт.	1

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Срок поставки: в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения контракта.

Периодичность поставки: единой партией.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июль-август 2020 г.

Сопроводительные документы к товару: Вместе с Товаром поставщик передает относящиеся к нему сопроводительные документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации о соответствии, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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:

- приобретение/изготовление Товара поставщиком;
- тара, упаковка Товара;
- доставка Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, а также затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением поставщиком Товара.

Гарантийные обязательства:

На Товар поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем.

Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной.

Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет поставщик.

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 «07» июля 2020 г. по «13» июля 2020г. 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.

Первый заместитель генерального директора



А.Ю. Афонин