

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус 5,
этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.Муниципальный
округ Котловка, город Москва, 117218
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 7751023847/772701001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное
автономное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)),
Юридический адрес: улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5,
этаж 3, помещение I, комната № 6, вн. тер.
г. Муниципальный округ
Котловка, город Москва, 117218,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 27/3 от 27.04.23

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 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.

Таблица № 1.

№ п/п	Наименование	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Картридж RephiDuo P Pack S2 (арт. RR800CP01) Производитель: RephiLe Bioscience Ltd	Применение: Предварительная очистка от частиц, свободного хлора и коллоидов. Технология: Картридж предочистки 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. Материал: активированный уголь.	шт	3
2	Вентфильтр для Резервуара 30/60/100 л (арт. RATANKVN1) Производитель: RephiLe Bioscience Ltd	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.	шт	3
3	0.2 um PES Финишный фильтр (арт. RAFFC0250) Производитель: RephiLe Bioscience Ltd	Применение: нестерильный мембранный фильтр для удаления частиц и бактерий с размером больше 0,22 мкм с помощью механизма отсеивания. Материал держателя: полипропилен.	шт	2

№ п/п	Наименование	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		Фильтрующий материал: PES. Гидрофильность: гидрофильный. Размер пор: 0,22 мкм.		
4	UV лампа 185 нм (арт.265020601) Производитель: RephiLe Bioscience Ltd	Ультрафиолетовая лампа излучает свет с длиной волны 185нм и 254нм. Предназначена для моделей систем очистки воды Simplicity UV, Direct-Q 3 UV	шт	1
5	UV лампа 254 нм (арт.265011001) Производитель: RephiLe Bioscience Ltd	Применение: для модуля автоматической санитарной обработки. Предотвращает образования биопленки и роста бактерий в резервуаре. Длина волны: 254 нм Мощность: 10 Вт Лампа в герметичной колбе из кварцевого стекла.	шт	1
6	UV лампа 254 нм (арт.265010601) Производитель: RephiLe Bioscience Ltd	Применение: на последней ступени очищаемая вода проходит обработку в ультрафиолетовом излучении на длине волны 254 нм. УФ-ртутная бактерицидная лампа для систем очистки воды Elix с длиной волны излучения 254 нм. Лампа в герметичной колбе из кварцевого стекла устанавливается в специальный кожух внутри системы очистки воды. Материал изготовления колбы: Кварцевое стекло. Разъем: 4-х контактный, с одной стороны лампы Энергопотребление 6 Вт.	шт	1

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется в течение _____ (указать срок поставки) календарных дней со дня заключения Договора.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2023 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный товар в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию

Товара, а также предоставления Поставщиком счёта на оплату и счёта-фактуры.

В стоимость товара включается: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

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 автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г.

Ответы должны быть поданы с «28» 07 2023 г. по «02» 08 2023 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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин