

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.ru; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

07.10.2024

№ 07/5

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)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
umto@chumakovs.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки расходных материалов для системы очистки воды (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Картридж предварительной очистки воды, номер по каталогу RR800CP01, производитель: Компания RephiLe Bioscience, Ltd (или эквивалент)	Картридж предварительной очистки воды должен обеспечивать удаление крупных частиц и органических соединений, смягчение воды и удаление хлора из водопроводной воды для защиты мембран обратного осмоса. Картридж предварительной очистки воды должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды Millipore, страна производитель: США, дата выпуска: декабрь 2009 года (инв. №: И1101041574).	шт.	2
2	Вентиляционный фильтр для резервуара, номер по каталогу RATANKVN1, производитель: Компания RephiLe Bioscience, Ltd (или эквивалент)	Вентиляционный фильтр для резервуара должен предотвращать попадание частиц из воздуха, CO ₂ , органических веществ и бактерий в полиэтиленовый резервуар для воды объемом 60 литров. Вентиляционный фильтр для резервуара должен содержать поглотитель для удаления CO ₂ . Вентиляционный фильтр для резервуара должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у	шт.	2

		Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды Milliroge, страна производитель: США, дата выпуска: декабрь 2009 года (инв. №: И1101041574)..		
3	Капсульный фильтр, номер по каталогу RAFFC0250, производитель: Компания RephiLe Bioscience, Ltd (или эквивалент)	Капсульный фильтр должен обеспечивать удаление частиц и микроорганизмов из жидкостей. Тип: гидрофильный мембранный. Размер пор: 0,2 мкм. Фильтрующая среда: полиэфирсульфон. Капсульный фильтр должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды Milliroge, страна производитель: США, дата выпуска: декабрь 2009 года (инв. №: И1101041574)..	шт.	1
4	УФ-лампа, номер по каталогу 265010601, производитель: Компания RephiLe Bioscience, Ltd (или эквивалент)	УФ-лампа должна обеспечивать снижение количества бактерий и оптимальное качество воды для применений, чувствительных к бактериям, перед хранением воды в полиэтиленовом резервуаре. Длина волны излучения УФ-лампы: не менее 254 нм. УФ-лампа должна быть совместима с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды Milliroge, страна производитель: США, дата выпуска: декабрь 2009 года (инв. №: И1101041574)..	шт.	1
5	УФ-лампа, номер по каталогу 265011001, производитель: Компания RephiLe Bioscience, Ltd (или эквивалент)	УФ-лампа должна обеспечивать снижение количества бактерий и оптимальное качество воды для применений, чувствительных к бактериям в полиэтиленовом резервуаре хранения. Длина волны излучения УФ-лампы: не менее 254 нм. УФ-лампа должна быть совместима с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды Milliroge, страна производитель: США, дата выпуска: декабрь 2009 года (инв. №: И1101041574)..	шт.	1

Срок поставки Товара: ___ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

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

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь - ноябрь 2024 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 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: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

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

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

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» сентября 2024 г. по «10» сентября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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


А.Ю. Афонин