

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

25 июля 2024 № 25/6

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.su, (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 (арт. IPAKGARH2) или эквивалент	Картридж должен включать в себя активированный уголь для защиты от свободного хлора, гранулы полифосфата для защиты от образования накипи и осадков, а также глубинный фильтр для удаления твердых частиц и коллоидов. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой очистки воды Milli-Q® IQ 7015 с резервуаром на 50 литров и удалёнными точками отбора для получения сверхчистой воды, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: октябрь 2020 года (инв. №: 10124000304).	шт.	4
2	Картридж глубокой очистки воды IPAK Quanta® (арт. IPAKQUAA1) или эквивалент	Картридж должен включать в себя ионообменную смолу, которая обеспечивает удаление ионов до следовых количеств, синтетический активированный уголь, устраняющий следы органических загрязнителей. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой очистки воды Milli-Q® IQ 7015 с резервуаром на 50 литров и удалёнными точками отбора для получения сверхчистой воды, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: октябрь 2020 года (инв. №: 10124000304).	шт.	2

3	Бактерицидная УФ-лампа ech2o® (арт. ZIXUVLPA1) или эквивалент	Безртутная светодиодная УФ - лампа должна предотвращать рост бактерий и ограничивать образование биопленки в резервуарах. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой очистки воды Milli-Q® IQ 7015 с резервуаром на 50 литров и удалёнными точками отбора для получения сверхчистой воды, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: октябрь 2020 года (инв. №: 10124000304).	шт.	1
4	УФ-лампа 185 нм (арт. ZIQUVLPA1) или эквивалент	Сменная безртутная УФ - лампа должна обеспечивать фотоокисления органических соединений. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой очистки воды Milli-Q® IQ 7015 с резервуаром на 50 литров и удалёнными точками отбора для получения сверхчистой воды, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: октябрь 2020 года (инв. №: 10124000304).	шт.	1
5	Лампа A-10 (арт. ZFA10UVA1) или эквивалент	Сменная безртутная УФ-лампа для монитора A10® ТОС. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой очистки воды Milli-Q® IQ 7015 с резервуаром на 50 литров и удалёнными точками отбора для получения сверхчистой воды, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: октябрь 2020 года (инв. №: 10124000304).	шт.	2
6	Лампа ech2o® для ASM модуля (арт. ASMUVLPA1) или эквивалент	Безртутная УФ-лампа должна защищать чистоту хранящейся воды за счет регулярного воздействия бактерицидного ультрафиолетового излучения, ограничивать количество бактерий и биопленок внутри резервуаров. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой очистки воды Milli-Q® IQ 7015 с резервуаром на 50 литров и удалёнными точками отбора для получения сверхчистой воды, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: октябрь 2020 года (инв. №: 10124000304).	шт.	1
7	Вентфильтр для резервуара 25/50/100л (арт. TANKV01A1) или эквивалент	Служит для обеспечения улучшенной защиты чистой воды от переносимых по воздуху загрязняющих веществ. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой очистки воды Milli-Q® IQ 7015 с резервуаром на 50 литров и удалёнными точками отбора для получения сверхчистой воды, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: октябрь 2020 года (инв. №: 10124000304).	шт.	2

8	<p>Финишный фильтр Millipak® 0,22 мкм (стерильный) (арт. MPPG02A1) или эквивалент</p>	<p>Предназначен для получения воды, свободной от бактерий и частиц.</p> <p>Материал корпуса - полипропилен, фильтрующий материал – полиэфирсульфон.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой очистки воды Milli-Q® IQ 7015 с резервуаром на 50 литров и удалёнными точками отбора для получения сверхчистой воды, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: октябрь 2020 года (инв. №: 10124000304).</p>	шт.	6
9	<p>Картридж RephiDuo P Pack S2 замена PROG0T0S2 (арт. RR800CP01) или эквивалент</p>	<p>Предназначен для удаления большинства частиц, органических соединений и хлора из водопроводной воды для защиты мембран RO.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды II типа Elix-3, артикул ZRX0003EU, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: декабрь 2010 года (инв. №: И5101240277).</p>	шт.	3
10	<p>Вентфильтр для Резервуара 30/60/100 л, замена TANKMPK01 (арт. RATANKVN1) или эквивалент</p>	<p>Предназначен для предотвращения попадания переносимых по воздуху частиц, CO2, органических веществ и бактерий в полиэтиленовый резервуар для воды.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды II типа Elix-3, артикул ZRX0003EU, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: декабрь 2010 года (инв. №: И5101240277).</p>	шт.	3
11	<p>Финишный фильтр 0.2 um PES (арт. RAFFC0250) или эквивалент</p>	<p>Предназначен для удаления частиц и микроорганизмов из воды.</p> <p>Гидрофильная мембрана PES.</p> <p>Размер пор 0,22 мкм.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды II типа Elix-3, артикул ZRX0003EU, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: декабрь 2010 года (инв. №: И5101240277).</p>	шт.	2
12	<p>Ультрафиолетовая лампа 185 нм, замена SYN185UV1 (арт. 265020601) или эквивалент</p>	<p>Предназначена для уменьшения количества органических веществ и бактерий.</p> <p>Ультрафиолетовая лампа должна излучать свет с длиной волны 185 нм.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды II типа Elix-3, артикул ZRX0003EU, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: декабрь 2010 года (инв. №: И5101240277).</p>	шт.	2

13	Ультрафиолетовая лампа 254 нм, замена ZLXUVLP01 (арт. 265010601) или эквивалент	Предназначена для уменьшения количества бактерий, чтобы обеспечить оптимальное качество воды. Товар должен быть совместим с оборудованием, имеющимся у Заказчика, а именно с системой высокой очистки воды II типа Elix-3, артикул ZRX0003EU, Merck Millipore, страна производитель: Франция, дата выпуска: декабрь 2010 года (инв. №: И5101240277).	шт.	2
----	---	--	-----	---

**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, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** июль-август 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 «25» мая 2024 г. по «01» августа 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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