

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

18.10.2023 № 18/4
На № _____ от _____

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 лабораторных систем очистки воды (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во	Планируемый срок поставки поставщи ком
1.	Картридж предварительной очистки воды	Картридж предварительной очистки воды ИРАК Gard® Н 10-15, каталож. № ИРАКGARH2, производитель: Компания Merck KGaA, (или эквивалент), для системы Milli-Q® IQ 7015. 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 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 изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2020 (инв. №: 10124000304).	Шт.	4	Указать в календарных днях
2.	Картридж глубокой очистки воды	Картридж глубокой очистки воды ИРАК Quanta®, каталож. № ИРАКQUAA1, производитель: Компания Merck KGaA,	Шт.	2	Указать в календарных днях

		<p>(или эквивалент), для системы Milli-Q® IQ 7015.</p> <p>Картридж должен включать в себя ионообменную смолу, которая обеспечивает удаление ионов до следовых количеств, синтетический активированный уголь, устраняющий следы органических загрязнителей.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием 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 изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2020 (инв. №: 10124000304).</p>			
3.	Бактерицидная УФ-лампа	<p>Бактерицидная УФ-лампа ech2o®, каталож. № ZIXUVLPA1, производитель: Компания Merck KGaA, (или эквивалент), для системы Milli-Q® IQ 7015.</p> <p>Безртутная УФ-светодиодная лампа должна предотвращать рост бактерий.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием 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 изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2020 (инв. №: 10124000304).</p>	Шт.	1	Указать в календарных днях
4.	УФ-лампа	<p>УФ-лампа ech2o®, каталож. № ZIQUVLPA1, производитель: Компания Merck KGaA, (или эквивалент), для системы Milli-Q® IQ 7015.</p> <p>Безртутная УФ-лампа для фотоокисления органических соединений.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием 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 изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2020 (инв. №: 10124000304).</p>	Шт.	1	Указать в календарных днях
5.	УФ-лампа для монитора A10® ТОС (или эквивалент)	<p>УФ-лампа для монитора A10® ТОС, каталож. № ZFA10UVA1, производитель: Компания Merck KGaA, (или эквивалент), для системы Milli-Q® IQ 7015.</p> <p>Безртутная УФ-лампа для монитора A10® ТОС (или эквивалент).</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием 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 изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2020 (инв. №: 10124000304).</p>	Шт.	2	Указать в календарных днях
6.	УФ-лампа для ASM модуля	<p>Безртутная УФ-лампа Лампа ech2o® для ASM модуля, каталож. № ASMUVLPA1, производитель: Компания Merck KGaA, (или эквивалент), для системы Milli-Q® IQ</p>	Шт.	1	Указать в календарных днях

		<p>7015.</p> <p>Безртутная УФ-лампа для ASM модуля должна ограничивать образование био пленки внутри резервуаров для хранения воды.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием 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 изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2020 (инв. №: 10124000304).</p>			
7.	Вентиляционный фильтр для резервуара	<p>Вентиляционный фильтр для резервуара, каталож. № TANKV01A1, производитель: Компания Merck KGaA, (или эквивалент), для системы Milli-Q® IQ 7015.</p> <p>Вентиляционный фильтр должен защищать чистую воду, хранящуюся в резервуарах для хранения, от переносимых по воздуху загрязнителей, таких как CO₂, органические соединения, частицы и микроорганизмы. Для защиты хранимой чистой воды вентиляционный фильтр должен включать в себя: натронную известь для удаления CO₂, активированный уголь для поглощения летучих органических веществ и гидрофобную мембрану для задержания частиц, бактерий.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием 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 изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2020 (инв. №: 10124000304).</p>	Шт.	2	Указать в календарных днях
8.	Финишный фильтр 0,22 мкм (стерильный)	<p>Финишный фильтр Millipak® 0,22 мкм (стерильный), каталож. № MPGPG02A1, производитель: Компания Merck KGaA, (или эквивалент), для системы Milli-Q® IQ 7015.</p> <p>Назначение: для получения воды, свободной от бактерий и частиц. Материал корпуса - полипропилен, фильтрующий материал – полиэфирсульфон.</p> <p>Товар должен быть совместим с оборудованием 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 изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2020 (инв. №: 10124000304).</p>	Шт.	6	Указать в календарных днях
9.	Картридж	<p>Картридж RephiDuo P Pack S2, каталож. № Арт. RR800CP01, производитель: RephiLe Bioscience Ltd. (аналог Картриджа Progard® TS2, каталож. № PR0G0T0S2, производитель: Компания Merck KGaA), (или эквивалент), для системы очистки воды II типа Elix-3.</p> <p>Предназначен для удаления большинства частиц, органических соединений и хлора из</p>	Шт.	3	Указать в календарных днях

		<p>водопроводной воды для защиты мембран RO. Товар должен быть совместим с оборудованием Заказчика, а именно с: Системой высокой очистки воды II типа Elix-3, артикул ZRX0003EU, Merck Millipore (Франция), И5101240277, Merck Millipore, страна изготовитель: Франция, дата выпуска 12.2010 (инв. №: И5101240277).</p>			
10.	Вентиляционный фильтр для резервуара	<p>Вентиляционный фильтр для резервуара, каталож. № RATANKVN1, производитель: RephiLe Bioscience Ltd. (аналог - Вентиляционный фильтр для резервуара, каталож. № TANKMPK01 производитель: Компания Merck KGaA), (или эквивалент), для системы очистки воды II типа Elix-3. Предназначен для предотвращения попадания переносимых по воздуху частиц, CO₂, органических веществ и бактерий в полиэтиленовый резервуар для воды. Товар должен быть совместим с оборудованием Заказчика, а именно с: Системой высокой очистки воды II типа Elix-3, артикул ZRX0003EU, Merck Millipore (Франция), И5101240277, Merck Millipore, страна изготовитель: Франция, дата выпуска 12.2010 (инв. №: И5101240277).</p>	Шт.	3	Указать в календарных днях
11.	Финишный фильтр 0,22 мкм.	<p>Финишный фильтр PES 0,2 мкм, каталож. № RAFFC0250, производитель: RephiLe Bioscience Ltd., (или эквивалент), для системы очистки воды I типа Simplicity. Финишный фильтр для системы очистки воды. Для удаления частиц и микроорганизмов из воды. Гидрофильная мембрана PES (или эквивалент). Размер пор - 0,22 мкм. Товар должен быть совместим с оборудованием Заказчика, а именно с: Системой высокой очистки воды I типа Simplicity, артикул SIMSV00EU, Merck Millipore, страна изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2011 (инв. №: И5101240276).</p>	Шт.	2	Указать в календарных днях
12.	УФ-лампа 185 нм.	<p>УФ-лампа 185 нм., каталож. № 265020601, производитель: RephiLe Bioscience Ltd., (аналог - УФ-лампа, каталож. № SYN185UV1, производитель: Компания Merck KGaA), (или эквивалент), для системы очистки воды I типа Simplicity. Ультрафиолетовая лампа должна излучать свет с длиной волны 185 нм. Должна быть предназначена для уменьшения количества органических веществ и бактерий путем фотоокисления. Товар должен быть совместим с оборудованием Заказчика, а именно с: Системой высокой очистки воды I типа Simplicity, артикул SIMSV00EU, Merck Millipore, страна изготовитель: Франция, дата выпуска 10.2011 (инв. №: И5101240276).</p>	Шт.	2	Указать в календарных днях

13.	УФ-лампа 254 нм.	УФ-лампа 254 нм, каталож. № 265011001 производитель: RephiLe Bioscience Ltd. (аналог - УФ-лампа, каталож № ZLXUVLPL1, производитель: Компания Merck KGaA), (или эквивалент), для системы очистки воды II типа Elix-3. Ультрафиолетовая лампа 254 нм. предназначена для уменьшения количества бактерий. Товар должен быть совместим с оборудованием Заказчика, а именно с: Системой высокой очистки воды II типа Elix-3, артикул ZRX0003EU, Merck Millipore (Франция), И5101240277, Merck Millipore, страна изготовитель: Франция, дата выпуска 12.2010 (инв. №: И5101240277).	Шт.	2	Указать в календарных днях
-----	------------------	---	-----	---	----------------------------

2. Требования к качеству и безопасности поставляемого Товара:

2.1. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству.

2.2. Товар должен поставляться с соблюдением требований к их транспортировке, погрузке-разгрузке и хранению.

2.3. Указанная на упаковке информация должна включать в себя:

2.3.1. Наименование Товара;

2.3.2. Информацию о свойствах Товара, на которые необходимо обратить внимание в процессе ее транспортировки, погрузки-разгрузки, хранения и использования.

2.3.3. Иную информацию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.4. Товар должен поставляться в полном соответствии с требованиями, указанными Договоре.

2.5. Все необходимые руководства по эксплуатации на Товар должны быть на русском языке и должны быть представлены в оригинале при поставке Товара.

3. Условия поставки Товара

3.1. 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 для данного вида Товара.

3.2. 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 относящиеся к нему документы в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара) и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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

4. Гарантийные обязательства

4.1. Поставщик гарантирует поставить Товар надлежащего качества в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

4.2. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок, установленный заводом-производителем, но не менее 12 (Двенадцати) месяцев.

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

4.4. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки (в том числе скрытые

дефекты и 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, устранением недостатков и дефектов Товара несёт Поставщик.

Срок поставки Товара: _____ (_____) календарных дней. Возможна поставка Товара партиями.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, владение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь-ноябрь 2023г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

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

Порядок оплаты: в течение не более 7 (семи) рабочих дней после даты 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, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 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 «18» 10 2023 г. по «26» 10 2023 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.

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин