

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))

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29, корпус 5, помещение 1, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИИН/КПП 7751023847/772701001

18.10.2024

№ 18/2

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в поставке систем очистки воды для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)

От:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН») (Институт полиомиелита), 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки систем очистки воды (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.**

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
  - 1.2. Доставку (перевозку) Товара до помещений Заказчика;
  - 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
  - 1.4. Монтаж Товара: «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.
  - 1.4. Монтаж Товара;
  - 1.5. Исполнение гарантийных обязательств.
2. Доставка (перевозка) Товара, установка на месте эксплуатации, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж Товара осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2024 года.
3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж товара, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего

Запроса.

4. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение № 1 к запросу коммерческих предложений).

### **5. Условия поставки Товара**

5.1. 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 документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5.2. 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 на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

### **6. Гарантийные обязательства**

6.1. 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, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь-ноябрь 2024 г.

**8. Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных Работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**9. 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».

Ответы должны быть поданы с «21 » октября 2024 г. по «24 » октября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

*Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.*

*Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.*

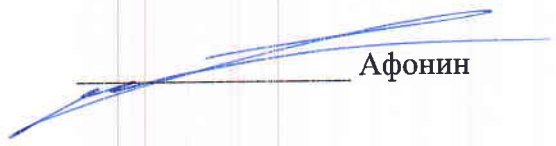
**11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:**

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)

1.	Система очистки воды, согласно требованиям и комплектации Приложения № 1.	5	Шт.		
Итого:					

Срок поставки Товара \_\_\_\_\_ календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
А.Ю.



Афонин

Приложение № 1  
к запросу коммерческих предложений

**1. Область применения**

Система очистки воды предназначена для обеспечения современного производства и лабораторий водой отвечающую требованиям ФС 2.2.0020.18 и рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.12.2017 №31 «О требованиях к воде для фармацевтического применения, используемой для производства лекарственных средств».

**2. Информация об объекте специфицирования**

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Система очистки воды.
2.	Количество	5 шт.
3.	Место установки	«Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.
4.	Габаритные размеры	(ШxВxГ) – не более 710x500x500мм.
5.	Назначение и функциональные требования	Система очистки воды предназначена для обеспечения современного производства сверхчистой водой (1 типа) и деионизированной водой (2 типа) непосредственно из водопроводной.
6.	Комплектность поставляемого оборудования (состав оборудования)	-Микрофильтр с рейтингом фильтрации 5 мкм и встроенным клапаном защиты от протечек 1шт.; -Фильтр с активированным углем со встроенным клапаном защиты от протечек 1шт.; -Насос для создания рабочего давления в мембранным блоке 1 шт.; - Высокоселективный мембранный элемент со встроенным клапаном защиты от протечек 4шт.; -Фильтр с высокоеффективным ионитом смешанного действия, адаптированным по составу для работы на пермеате обратного осмоса 2шт.; -Фильтр с высокоеффективным ионитом смешанного действия для получения сверхчистой воды; - Микропроцессорный блок управления установкой; - Реле низкого давления; - Настраиваемое реле высокого давления; - Цифровой кондуктометр; - Жидкокристаллический дисплей; - Кондуктометр: показания от 1 мкСм/см до 100 мкСм/см; - Цифровой кондуктометр; - Жидкокристаллический дисплей; - Кондуктометр показания от 0 мкСм/см до 20 мкСм/см; - Контроллер Mitsubishi (или эквивалент); - Калибранный дроссель концентрата; - Единый коррозионностойкий корпус установки; - Ультрафиолетовый стерилизатор; - Ультрафиолетовая лампа длина волны 185 + 254 нм;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Финишный фильтр, с рейтингом фильтрации 0,22 мкм;</li> <li>- Напорная система хранения.</li> </ul>
7.	Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Производительность по обессоленной воде при 14°C: не менее 24 л/ч.;</li> <li>-Удельное электрическое сопротивление обессоленной воды при 25°C: не менее 18 МОм*см.;</li> <li>-Исходная вода: водопроводная, отвечающая требованиям СанПиН 1.2.3685-21 с «Вода питьевая»;</li> <li>-Быстросямное байонетное (не резьбовое) присоединение картриджей;</li> <li>-Быстросямное цанговое (не резьбовое) присоединение фитингов и соединительных трубок;</li> <li>-Сброс первой порции пермеата;</li> <li>-Защита насоса по сухому ходу;</li> <li>-Автоматическое включение и выключение установки в зависимости от давления исходной воды и водоразбора;</li> <li>-Цифровая индикация качества очищенной воды;</li> <li>-Замена картриджей осуществляется целиком, без разделения фильтров на составные элементы;</li> </ul>
8.	Виды энергоносителей	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Подводимое электропитание: 220 В, 50 Гц;</li> <li>- Электропитание элементов установки: 24 VDC;</li> <li>- Энергопотребление: Не более 0,08 КВт.</li> </ul>
9.	Необходимые документы	<p>Оформленный гарантийный талон.  Сертификат соответствия.  Паспорт.  Инструкция по эксплуатации.</p>
10.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Требуется.
11.	Дополнительные требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Быстросямное байонетное (не резьбовое) присоединение картриджей;</li> <li>- Быстросямное цанговое (не резьбовое) присоединение фитингов и соединительных трубок</li> <li>- Сброс первой порции пермеата;</li> </ul> <p>Система очистки воды должна поставляться с запасными частями/расходниками для проведения первого технического обслуживания.</p>