

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,

ИНН/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, посёлок 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, посёлок 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» окт. мес. 2024 г. по «24» сентября 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.

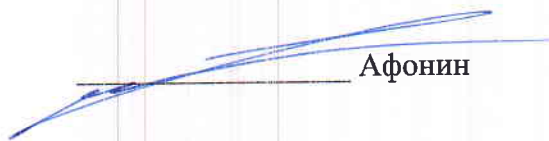
11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

| № 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 | (ШхВхГ) – не более 710х500х500мм. |
| 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) | <ul style="list-style-type: none"> - 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 мембранном блоке 1 шт.; - Высокоселективный мембранный элемент со встроенным клапаном защиты от протечек 4шт.; - Фильтр с высокоэффективным ионитом смешанного действия, адаптированным по составу для работы на пермеате обратного осмоса 2шт.; - Фильтр с высокоэффективным 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); - Калиброванный дроссель концентрата; - Единый коррозионностойкий корпус установки; - Ультрафиолетовый стерилизатор; - Ультрафиолетовая лампа длина волны 185 + 254 нм; |

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