

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 I, 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

24.08.2023 № 24/3

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
оборудования 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 производственного оборудования (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 складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Монтаж;
- 1.6. Пусконаладочные работы;
- 1.7. Квалификационные работы;
- 1.8. Обучение сотрудников Заказчика;
- 1.9. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, пусконаладочные работы, квалификационные работы обучение сотрудников Заказчика осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита,

домовл. 8, стр. 23 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), отделение инактивированной полиомиелитной вакцины.

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж; пусконаладочные работы, квалификационные работы обучение сотрудников Заказчика; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара и Работами, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

6. Условия поставки Товара

6.1. 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.

6.2. 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.

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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, актов выполненных работ. 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.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь 2023 г.

9. 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.

10. 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 «25» августа 2023 г. по «30» августа 2023 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 распределения воды производственной, согласно требованиям Приложения № 1.	1	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)


Афонин А.Ю.

1. Область применения

Система хранения и распределения воды производственной предназначенной для технологических нужд производства.

2. Информация об объекте специфицирования

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Система распределения воды производственной
2.	Количество	1 система, состоящая из 4 групп потребителей
3.	Место установки	Система хранения и распределения воды производственной: - «Часть нежилого здания - основное строение» расположенное по адресу: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 23. (далее - Производственный корпус): - подвал; - 1 этаж; - 2 этаж; - 3 этаж; - 4 этаж; - «Нежилое здание - лабораторный корпус» расположенное по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, кор. 17. (далее Лабораторный корпус): - подвал. «виварий №4», расположенный по адресу: г.Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 4. «Виварий № 6», расположенный по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 6. «Виварий № 8», расположенный по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 8.
4.	Размеры	Длины монтируемых трубопроводов: Полипропилен Ø 63 – (±) 290м. Полипропилен Ø 32- (±) 304м. Полипропилен Ø 25- (±) 100м. Полипропилен Ø 20- (±) 90м. Линия наполнения нержавеющая сталь AISI 316L или эквивалент –(±) 85м.
5.	Назначение и функциональные требования	Система хранения и распределения воды производственной предназначена для технологических нужд производства и обеспечения работы оборудования. Система хранения и распределения воды производственной не должна изменять ее исходное качество.
6.	Особенности конструкции	Система распределения воды производственной состоит из 4 линий распределения воды до потребителей и одной линии наполнения емкостей для хранения в производственном корпусе. Более подробная информация с указанием точек потребителей отражена в Приложениях 1-5. Потребители воды производственной должны быть объединены в 4 основные, независимые группы: 1 группа - потребители производственного корпуса 1 этажа; 2 группа - потребители производственного корпуса 2, 3, 4 этажи правое крыло здания.

		<p>3 группа - потребители производственного корпуса 2, 3, 4 этажи левое крыло здания.</p> <p>4 группа - потребители лабораторного корпуса и вивариев.</p> <p>1 группа потребителей должна иметь индивидуальные основной и резервный баки хранения, насосную группу, оборудованную запорной, регулирующей и измерительной арматурой, иметь возможность образования системы сообщающихся сосудов во всех возможных комбинациях.</p> <p>2, 3, 4 группы должны быть подключены к бакам, которые образуют систему сообщающихся сосудов. С возможностью отключения каждой группы по отдельности.</p> <p>Баки хранения должны быть оборудованы трубопроводом перелива, дренажным трубопроводом и предусмотреть подключение к системе канализации.</p> <p>Насосные группы должны иметь возможность частотного регулирования и аварийную защиту от работы в «сухом» режиме без воды. Насосная группа должна иметь 100% резервирование.</p> <p>Шкаф управления металлический со степенью защиты не менее IP65.</p> <p>От баков хранения должен быть выведен сигнал низкого уровня на рабочее место оператора в участке химводоподготовки. А также должен быть выведен сигнал срабатывания насосов по «сухому ходу».</p> <p>Заполнение, исходной водой Заказчика, баков для хранения воды производственной до отметки максимального уровня должно производиться автоматически с возможностью ручного управления.</p> <p>Для подтверждения параметров системы на каждой ветке распределения должны быть установлены КИП.</p> <p>Контрольно-измерительные приборы должны быть выбраны из внесенных в Государственный реестр средств измерений утвержденного типа.</p> <p>Контрольно-измерительные приборы должны иметь возможность перекрытия и демонтажа для проведения периодической поверки.</p>
7.	Технические характеристики	<p>Насосные группы должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воды: от 4 м³/ч до 8 м³/ч; - давление от 3 бар до 6 бар. <p>Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц;</p> <p>Система производственной воды должна быть сопряжена с существующими баками для хранения производственной воды. Так же в комплект поставки должны быть включены 3 емкости не более 2000л.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Высота- не более 1600мм.</p> <p>Длина – не более 2160мм.</p> <p>Ширина- не более 750мм.</p>
8.	Требования к трубопроводам и арматуре	<p>Материал изготовления составляющих элементов систем: полипропилен, тефлон, нержавеющая сталь AISI 316L. Насосное, запорное, регулирующее, измерительное оборудование, и трубопроводы должны быть выполнены из инертных материалов, неподверженных коррозии и устойчивых к производственной воде.</p>
9.	Необходимые документы	<p>Протокол IQ.</p> <p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p>

		<p>Паспорта и сертификаты на все элементы системы. Методика поверки каждого типа средств измерений. Свидетельство о поверке, проведенной на территории РФ, на каждое средство измерения. Свидетельство об утверждении типа на каждый тип средств измерений. Свидетельство о заводской калибровке на каждое средство измерения. Все вышеперечисленные документы должны быть предоставлены на русском языке. Комплект технической документации. Так же должна поставляться техническая документация: - планы, исполнительные схемы системы; -электросхемы; -сертификат происхождения товаров; -сертификаты соответствия; -сертификаты на уплотнения и материалы, контактирующие с продуктом и чистыми средами; -сертификат испытания давлением; Документация предоставляется в: -печатном виде и электронном виде.</p>
10.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика/производителя	Требуется.
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Требуется.
12.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	Требуется.
13.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Требуется.

3 Список Приложений.

Приложение 1 – производственная вода модель.

Приложение 2 – производственная вода 1 этаж.

Приложение 3- производственная вода 2 этаж.

Приложение 4- производственная вода 3 этаж.

Приложение 5- производственная вода 4 этаж.





