

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

№ 26/4 от 26.01.2024г.

Подрядчикам, заинтересованным в выполнении  
Работ

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)),

Юридический адрес: улица Кржижановского,  
дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната  
№ 6, вн. тер. г. Муниципальный округ, Котловка,  
город Москва, 117218, 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 выполнения работ по выносу из пятна проведения работ части объекта «Силовые кабельные сети» инвентарный номер N И01200007 от объекта «Часть нежилого здания – основное строение» с кадастровым номером 77:17:0000000:3958 (Производственный корпус) до объекта «Нежилое здание - трансформаторная подстанция N 2» с кадастровым номером 77:17:0110205:5608 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.

**Срок выполнения Работ:** не более 10 (Десяти) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

**Место выполнения Работ:** Земельный участок ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН (Институт полиомиелита) (Далее – учреждение) с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, з/у 8.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** январь 2024 г.

Перечень Работ представлен в Техническом задании и Локальном сметном расчете (Приложения №№ 1, 2 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работы производится в течение 7 (Семи) рабочих дней после выполнения Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, а также после предоставления Подрядчиком счета на оплату, счет-фактуры, копий документов, подтверждающих фактическую стоимость строительных материалов, используемых при выполнении Работ, а также всей необходимой технической (исполнительной), эксплуатационной и иной документации, в

соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Работ, для дальнейшей эксплуатации результатов Работ.

**В стоимость Работ** включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Подрядчика, связанные с выполнением Работ, причитающееся Подрядчику вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Работ.

**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, расчет стоимости Работ, срок выполнения Работ и порядок оплаты (*в случае, если Подрядчик предлагает иные условия выполнения Работ, чем те, что указаны в настоящем запросе коммерческих предложений*). В частности, из содержания коммерческого предложения должны однозначно определяться стоимость Работ с указанием системы налогообложения Подрядчика.

Ответы должны быть поданы с «29» августа 2024 г. по «01» сентября 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

*Ответ должен иметь реквизиты Подрядчика, печать и подпись.*

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

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

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании Работ просим сообщить Заказчику.*

**Коммерческие предложения, превышающие стоимость локального сметного расчета (Приложение № 1 к запросу цен) рассматриваться Заказчиком не будут.**

Начальник управления МТО  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
(по доверенности от 09.01.2024 г. № 09)

  
Т.В. Чемерис

**1. Наименование работ**

Работы по выносу из пятна проведения работ части объекта «Силовые кабельные сети» инвентарный номер N ИО1200007 от объекта «Часть нежилого здания – основное строение» с кадастровым номером 77:17:0000000:3958 (Производственный корпус) до объекта «Нежилое здание - трансформаторная подстанция N 2» с кадастровым номером 77:17:0110205:5608 для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН.

**2. Место выполнения работ**

Земельный участок ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН (Институт полиомиелита) (Далее – учреждение) с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, з/у 8.

**3. Перечень выполняемых работ**

3.1. Произвести разработку грунта вручную для демонтажа кабельной линии, в пятне проведения работ.

3.2. Рисунок трассы указан на существующем плане геоподосновы Учреждения. Ознакомление с трассой при производстве работ, согласно Договора на выполнения работ.

3.3. Произвести демонтаж существующей линии и ее перекладку.

3.4. Кабельную линию ВББШв 4\*150 вынести из пятна застройки, ориентировочная длина участка 30 метров.

3.5. Кабельные линии АПВББШв 4\*150 проложить в защитном коробе из металлической трубы, ориентировочные длины участков 25 метров.

3.6. Выполнить работы по защите кабельной линии от механического повреждения, путем укладки сигнальной ленты.

3.7. Работы производить в соответствии с руководящими документами и соблюдением мер безопасности.

3.8. Испытать кабельные линии по окончанию проведения работ. Выдать протоколы и заключения после испытания кабеля.

3.9. Восстановить газонное покрытие территории в зоне проведения работ.

**4. Требования к Подрядчику**

4.1. Подрядчик обязан предоставить Заказчику копии удостоверений с группой по электробезопасности с отметками о проверке знаний ПУЭ, ПТЭ, ПТБ, ППБ и других нормативно-технических документов, удостоверений на выполнение других специальных работ.

4.2. Перед началом Работ Подрядчик обязан предоставить выписку из реестра членов СРО по форме, утвержденной Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 г. N 86. Выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты подписания настоящего Договора.

4.3. Перед началом работ подрядчик обязан предоставить копию Свидетельства о регистрации электролаборатории.

4.4. Техника, необходимая для выполнения работ, в том числе специальная, нанимается и оплачивается Подрядчиком.

4.5. До начала производства работ Подрядчик должен предоставить Заказчику приказ о назначении ответственного лица за производство работ, подписку ответственного за производство работ.

4.6. Подрядчик должен использовать утверждённые типы средств измерений, имеющие свидетельства о поверке, проведенной на территории РФ.

4.7. Подрядчик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения работ направить заказчику список работников и автотранспорта задействованных при выполнении работ.

4.8. Подрядчик должен иметь материально-техническую базу, необходимую для выполнения работ.

## **5. Сроки выполнения работ и гарантийные обязательства.**

5.1. Срок выполнения работ Подрядчиком не более 10 (десяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения договора.

5.2. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев.

5.3. В течение гарантийного срока Подрядчик несет расходы на гарантийный ремонт в полном объеме.

5.4. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки (в том числе скрытые), вызванные низким качеством Работ, используемых материалов, изделий, конструкций (в том числе деталей, элементов, узлов, агрегатов, расходных материалов и т.д.), Подрядчик обязан за свой счет устранить их в течение срока, согласованного с Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на время, затраченное на устранения дефектов и недостатков. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день устранения включительно.

## **6. Порядок выполнения работ**

6.1. До начала производства работ разработать график проведения работ, места складирования материалов и оборудования, тип и характеристики поставляемых материалов и оборудования (далее –продукция), а также назначить приказом лицо ответственное за производство работ.

6.2. Поставляемая продукция должна иметь паспорта, руководства по эксплуатации на русском языке, сертификаты соответствия, сертификаты безопасности и разрешения к применению на территории Российской Федерации. Продукция должна быть новой, выпущенной не ранее 2021 г. и ранее не использованной.

6.3. Подземные коммуникации, находящиеся в зоне ведения работ, отшурфить с целью уточнения глубины их заложения и расположения в плане, отметить предупредительными знаками.

6.4. Места проведения земляных работ оградить на всем протяжении траншеи.

6.5. Кабели прокладываются в грунте на глубине 0,7 м от планировочных отметок с подсыпкой снизу и засыпкой сверху слоем песка.

6.6. Обратная засыпка траншеи производится слоем земли, не содержащей камней, строительного мусора и шлака.

6.7. Укладку кабелей производить только после предъявления траншей Заказчику.

6.8. Для компенсации температурных деформаций и возможных смещений почвы кабели в траншеях укладывать с запасом не менее 2 % к общей длине трассы - "змейкой", укладывать запас кабеля в виде колец (витков) запрещается.

6.9. После завершения земляных работ провести испытания кабелей совместно с кабельными муфтами электролабораторией, имеющей свидетельство о регистрации действующее на время проведения с правом выполнения профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1 кВ.

6.10. При прокладке кабеля в газонах траншея засыпается песчаным грунтом или песком и восстанавливается слой растительного грунта и озеленения.

6.11. При выполнении электромонтажных работ Подрядчик обязан соблюдать все необходимые меры электро и противопожарной безопасности, охраны труда и санитарии, охраны окружающей среды в соответствии с действующими в Российской Федерации нормативными правовыми актами в течение всего срока выполнения работ.

6.12. В период выполнения электромонтажных работ представители Заказчика имеют право:

проверять ход и качество выполняемых работ, а также качество материалов, деталей и конструкций;

приостанавливать производство работ, если они выполняются с нарушениями требований ПУЭ и СНиП, а также в случае применения недоброкачественных материалов и изделий;

не принимать работы и конструкции, выполненные недоброкачественно, с отступлениями от ПУЭ, СНиП, ТУ и других нормативно-правовых актов Российской Федерации, до устранения выявленных нарушений и замечаний.

6.13. Пусконаладочные работы производить электролабораторией имеющей свидетельство о регистрации действующее на время проведения работ, выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзором) с правом выполнения профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1 кВ.

6.14. Пусконаладочные работы считаются законченными после получения электрооборудования параметров и режимов, обеспечивающих его устойчивое функционирование в рамках технологических процессов.

6.17. Выполнение работ, технология и методы их производства на объекте должны осуществляться в строгом соответствии с действующими нормативно-правовыми документами

- ГОСТ Р 50571.16-2007 «Электроустановки низковольтные. Часть 6 Испытания».

- ТК 11233753.017-2015 «ТТК прокладка кабелей в земле».

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» (утв. Приказом от 12 августа 2022 г. № 811)

- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н).

- СТО 70238424.29.240.20.009-2009 «Силовые кабельные линии напряжением 0,4-35 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования».

- И 1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

- РД 34.45-51.300-97. «Объем и Нормы испытаний электрооборудования».

- ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

6.18. Ответственность за сохранность монтируемого оборудования, строительных конструкций и материалов на объекте несет Подрядчик до сдачи объекта.

6.19. При выполнении ответственных, скрываемых в последующем, работ (подготовка оснований и укладка кабельных линий, организация переходов через коммуникации и т.д.) вызывать представителя Заказчика для совместного освидетельствования данных скрытых работ и подписания Акта.

6.20. Подрядчик выполняет работы в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.

6.21. Подрядчик своими силами и за свой счет должен произвести закупку и доставку необходимого оборудования, комплектующих и материалов для проведения работ.

6.22. Подрядчик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать строительный и иной мусор, возникший в результате выполнения работ.

6.23. Подрядчик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ.

6.24. Подрядчик обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Подрядчика при выполнении работ.

## **7. Порядок оформления результатов работ**

После выполнения всего объема работ, Подрядчик направляет в адрес Заказчика уведомление об окончании работ и следующую оформленную в установленном порядке документацию:

Акты приёмки выполненных работ

Счета;

Счета-фактуры;

Акты скрытых работ;

- Технические отчеты электроизмерений;
  - Паспорт на кабельную линию;
  - Паспорта, свидетельства, сертификаты и другие документы, удостоверяющие качество материалов и оборудования, конструкций и изделий, применяемых при производстве работ;
- Непредставление или предоставление не полного комплекта вышеперечисленных документов, а также несоответствие в них сведений об объемах фактически выполненных работ и качестве применённых при выполнении работ материалов и оборудования является основанием к отказу в приёмке работ.