

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

№ 17/11 от 17.01.2024г.

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 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 «18» августа 2024 г. по «23» августа 2024 г. включительно по адресу: **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 ИИ01200007 от объекта «Часть нежилого здания – основное строение» с кадастровым номером 77:17:0000000:3958 (Производственный корпус) до объекта «Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 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 ВВБШв 4*150 вынести из пятна застройки, ориентировочная длина участка 30 метров.
- 3.5. Кабельные линии АПВБШв 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. № 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 траншеи 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.