

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

прокладку кабельных линий от ТП-945 до многоквартирного жилого здания г. Киров, ул. Заводская, 14В ООО «Новое энергетическое предприятие» город Киров

Заказчик:	ООО «Новое энергетическое предприятие» Юридический адрес: Российская Федерация, 610004, Кировская обл., г. Киров, ул. Профсоюзная, 1, офис 706. Почтовый адрес: Российская Федерация, 610010, Кировская обл., г. Киров, пос. Радужный, ул. Производственная, 9
Источник финансирования:	Собственные средства
Контакты по проведению закупки:	Контактное лицо – Энергетик Кузнецов Вадим Михайлович +7 (8332) 32-97-00, e-mail: kirov-nep@mail.ru
Срок выполнения работ:	Срок выполнения работ до 15 сентября 2021 года.
Срок, место и порядок предоставления документации о закупке:	Документация в электронной форме размещена на сайте http://kirovnep.ru/ и доступна для ознакомления без взимания платы.
Дата и время окончания приема Организатором закупки заявок на участие в закупке:	Дата окончания срока предоставления: до 10-00 часов 23.08.2021 года (по местному времени Организатора закупки)
Место и дата рассмотрения заявок Участников закупки и подведения итогов закупки	610010, г. Киров, пос. Радужный, ул. Производственная, 9 24.08.2021 г. в 13.00 Организатор запроса котировок вправе, при необходимости, изменить данный срок в большую или в меньшую сторону.
Наименование выполняемых работ	Прокладка кабельных линий к многоквартирному жилому зданию ул.Заводская,14В в городе Кирове. Оборудование и техника для прокладки предоставляются Подрядчиком в полном объеме. Предоставление основных материалов осуществляется Заказчиком. Состав работ и необходимые материалы определяются согласно проекта 930-21-ЭС Объем выполняемых работ - согласно локальных сметных.
Место выполнения работ	Место выполнения работ (оказания услуг): В соответствии с проектом договора Кировская область, г. Киров, ул.Заводская,14В
Основные технико-экономические показатели объекта и требования к подрядной организации и условия работы.	Характеристика объекта: Прокладка кабельных линий от ТП-945 до многоквартирного жилого здания г. Киров, ул.Заводская,14В Требования к подрядной организации и условия работы: 1. Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора: - должен быть зарегистрирован в установленном порядке и находиться на налоговом учёте в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ; - обладать необходимыми профессиональными знаниями в области выполнения аналогичных работ; - обладать управленческой компетентностью и положительной деловой репутацией; - иметь ресурсные возможности (финансовые, материально - технические, производственные, кадровые), в том числе сертифицированные и аккредитованные (если они подлежат обязательной сертификации и аккредитации); - не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации или реорганизации; на имущество Подрядчика не должен быть наложен арест, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена; - исполнять свои обязательства по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей. 2. Участник закупки должен быть членом саморегулируемой организации (далее СРО) в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. 3. СРО, в которой состоит участник закупки, должна иметь сформированный компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств. 4. Участник закупки должен иметь право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);

	<p>5. Уровень ответственности участника закупки - члена СРО по обязательствам по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда, соответствует требованиям части 12 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>6. Уровень ответственности участника закупки – члена СРО по обязательствам по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, соответствует требованиям части 13 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>7. Совокупный размер обязательств участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать предельный размер обязательств, исходя из которого таким лицом был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</p> <p>8. В составе заявки участник закупки должен представить действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58 «Об утверждении формы выписки из реестра членов саморегулируемой организации». Выписка (копия выписки) из реестра членов СРО должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.</p> <p>9. Работы выполняются в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» – приложением к приказу министерства труда и социальной защиты российской федерации № 328н от 24.07.2013, с несением руководителями подрядных организаций ответственности за выполнение мероприятий по охране труда и технике безопасности на своих участках, за соответствие квалификации персонала, соблюдение им правил ТБ.</p> <p>10. Подрядчик имеет право для ознакомления с объемами работ выехать на место их проведения.</p> <p>11. Наличие удостоверений о проверке знаний; наличие списков ответственных лиц для оформления наряда-допуска к работам; копии приказа о назначении руководителя работ. Производство работ выполняется по актам-допускам, нарядам-допускам установленной формы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие у специалистов удостоверений не менее 4 квалификационной группы по электро-безопасности. (Копии подтверждающих документов). Минимальное количество специалистов – 2 человек. - Руководители и специалисты должны быть обучены по охране труда в соответствии с «Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций», утв. постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 г. N 1/29, мерам пожарной безопасности в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. приказом МЧС РФ от 12.12. 2007 г. N 645, пройти проверку знаний и иметь соответствующие удостоверения (Копии подтверждающих документов). Минимальное количество специалистов – 1 человек. <p>Так же необходимо предоставить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказы о назначении ответственных лиц организации в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности; - Протоколы аттестации в соответствии с характером выполняемых работ (электробезопасности, промышленной безопасности, пожарной безопасности и т.д.). <p>12. Для выполнения данных работ Подрядчик должен быть укомплектован всем необходимым: оборудованием, спец. приспособлениями, инструментами и т.п., которые должны отвечать соответствующим ГОСТ, СНИП и другим применяемым стандартам.</p> <p>13. Применяемые материалы, оборудование, детали и конструкции должны быть соответствующего качества, отвечать требованиям НТД, иметь технические паспорта и сертификаты.</p> <p>14. Подрядчик обязан подготовить и согласовать с Заказчиком проект производства работ.</p>
<p>Требования к выполняемым работам</p>	<p>Работы должны выполняться в соответствии со следующими НТД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей»; – Правила устройства электроустановок (ПУЭ); – «Правила по охране труда в строительстве» Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.06.2015 № 336н – «Правилами внешнего благоустройства МО «Город Киров», №19/41 от 27.08.2008г. (в редакции решения Кировской городской Думы от 29.07.2015 N 39/11); – инструкции заводов-изготовителей оборудования и материалов;

	– другими строительными нормами и правилами (СНиП), ГОСТ
Требования к применяемым материалам, з/частям, оборудованию, металлоконструкциям	Обеспечить при производстве работ соблюдение норм и правил техники безопасности и охраны труда. По окончании выполнения работ произвести погрузку, вывоз и утилизацию строительного мусора и строительных материалов. По окончании выполнения работ произвести восстановление нарушенного покрытия и благоустройство территории.
Требования к гарантиям	<p>- Подрядчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ за ненадлежащее выполнение работ, включая недостатки, обнаруженные в ходе строительства, а также в течение гарантированного срока эксплуатации Объекта.</p> <p>- При выполнении работ с ненадлежащим качеством Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить выявленные недостатки.</p> <p>- Подрядчик несет ответственность за гибель Объекта и (или) вред, причиненный третьим лицам, разрушение Объекта, в случае если указанный вред или гибель Объекта явились следствием нарушений или ошибок, допущенных им при проектировании Объекта или в процессе выполнения строительно-монтажных работ.</p> <p>- Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненных работ на срок не менее 5 лет с момента подписания Заказчиком акта приемки-сдачи выполненных работ. На период действия гарантии Подрядчик обязан в кратчайшие сроки принять меры по устранению дефектов, выявленных в процессе эксплуатации, за свой счет.</p>
Требования к документации при приемке	Приемка работ осуществляется по окончании работ представителем Заказчика с участием полномочных представителей Подрядчика, при необходимости с привлечением иных заинтересованных лиц и (или) органов надзора. Результатом приемки выполненных работ является акт о приемке выполненных работ КС-2 и справка о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, подписанные полномочными представителями Заказчика и Подрядчика.
Требования к документации для предоставления Подрядчиком после окончания работ	<p>1. Общие формы приемно-сдаточной документации отражают основные этапы электромонтажных работ, которые определены СНиП 3.05.06-85, к общим формам документов относятся:</p> <p>а) ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ (форма 1);</p> <p>б) акт технической готовности электромонтажных работ (форма 2);</p> <p>в) ведомость изменений и отступлений от проекта (форма 3);</p> <p>г) ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию (форма 4);</p> <p>К документам по кабельным линиям напряжением 1 - 220 кВ относятся:</p> <p>а) акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей (форма 14 а);</p> <p>б) протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой (форма 15);</p> <p>в) протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах (форма 16);</p> <p>г) акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием (форма 17);</p> <p>д) журнал прокладки кабелей (форма 18);</p> <p>е) журнал разделки кабельных муфт напряжением выше 1000 В (форма 19).</p> <p>Протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний (или его копии). Испытание выполняется заказчиком в соответствии с требованием п. 1.8.40 ПУЭ-7.</p> <p>К форме 17 строительная организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок.</p>
Информация о праве Заказчика отказаться от проведения закупки	Заказчик вправе отказаться от проведения настоящей закупки, в том числе завершить процедуры закупки без определения победителя в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, в том числе с победителем, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, а также перед победителем закупки