

«УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Новое энергетическое предприятие»

_____ В.Е. Горяев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на строительство тепловых сетей к многоквартирному жилому зданию ул.Заводская,14 в городе Кирове для нужд ООО «Новое энергетическое предприятие»

Заказчик:	ООО «Новое энергетическое предприятие» Юридический и почтовый адрес: Россия, 610004, г. Киров, ул. Профсоюзная, 1, офис 706. Почтовый адрес: Россия, 610004, г. Киров, пос.Радужный, ул.Производственная,9.
Источник финансирования:	Собственные средства
Контакты по проведению закупки:	Контактное лицо – Главный инженер Лушиков Александр Сергеевич +7 (8332) 32-97-00, e-mail: kirov-nep@mail.ru
Срок выполнения работ:	Срок выполнения работ – до 31 декабря 2021 года
Срок, место и порядок предоставления документации о закупке:	Документация в электронной форме размещена на сайте http://kirov-nep.ru/ и доступна для ознакомления без взимания платы.
Дата и время окончания приема Организатором закупки заявок на участие в закупке:	03.06.2021 года, 10 часов 00 минут (по местному времени Организатора закупки)
Место и дата рассмотрения заявок Участников закупки и подведения итогов закупки	г. Киров, пос.Радужный, ул.Производственная,9 04.06.2021 г. в 13.00 Организатор запроса предложений вправе, при необходимости, изменить данный срок в большую или в меньшую сторону.
Наименование и объем выполняемых работ	Строительство тепловых сетей к многоквартирному жилому зданию ул.Заводская,14 в городе Кирове Материалы, оборудование и техника для строительства водопровода предоставляются Подрядчиком в полном объеме. По соглашению сторон возможно предоставление основных материалов Заказчиком. Состав работ и необходимые материалы определяются согласно проекта №838-20-ТС,ТС.АС,ОДК Объем выполняемых работ - согласно локальных сметных расчетов
Место выполнения работ	Место выполнения работ (оказания услуг): В соответствии с проектом договора Кировская область, г. Киров, ул.Заводская,14
Основные технико-экономические показатели объекта и требования к подрядной организации и условия работы	Характеристика объекта: Строительство тепловой сети на действующей строительной площадке многоквартирного жилого здания г.Киров, ул.Заводская,14 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);

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.

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.

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.

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.

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.

10. Подрядчик имеет право для ознакомления с объемами работ выехать на место их проведения.

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.

- Наличие у специалистов удостоверений не менее 3 квалификационной группы по электро-безопасности. (Копии подтверждающих документов). Минимальное количество специалистов – 1 человек.
- Руководители и специалисты должны быть обучены по охране

	<p>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> <p>- Руководители и специалисты должны быть аттестованы по промышленной безопасности в соответствии с «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» РД 03-19-2007 (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. N 37) по областям аттестации А «Основы промышленной безопасности», Б8 «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением», Г.2 «Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях». Минимальное количество специалистов – 1 человек.</p> <p>- Рабочие должны быть обучены, аттестованы в соответствии с действующими НТД и иметь квалификационные удостоверения на право производства работ с применением пневмо- или электроинструмента; работ на высоте; и других работ, требующихся для выполнения работ (Копии подтверждающих документов). Минимальное количество специалистов – 2 человека.</p> <p>- Сварщики должны быть аттестованы для выполнения работ по изготовлению, монтажу и ремонту трубопроводов горячей воды и пара и сосудов, работающих под давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и с температурой выше 115° С (Копии подтверждающих документов). Минимальное количество специалистов – 2 человека.</p> <p>Так же необходимо предоставить:</p> <p>- Приказы о назначении ответственных лиц организации в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;</p> <p>- Протоколы аттестации в соответствии с характером выполняемых работ (электробезопасности, промышленной безопасности, пожарной безопасности и т.д.).</p> <p>- Сертификат производственной аттестации технологии сварки, в соответствии с РД 03-615-03.</p> <p>- Протокол (удостоверение НАКС) аттестации сварщика (специалиста сварочного производства) или его заверенная копия.</p> <p>12. Работы производятся в условиях действующей сети канализации.</p> <p>13. 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>14. Материалы, оборудование и техника для строительства водопровода предоставляются Подрядчиком в полном объеме.</p> <p>15. Применяемые материалы, оборудование, детали и конструкции должны быть соответствующего качества, отвечать требованиям НТД, иметь технические паспорта и сертификаты.</p> <p>16. 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"> – ФНиП в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (утв. приказом РТН от 25.03.2014 г. №116); – ФНиП «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» (утв. приказом РТН от

	<p>14.03.2014 г. №102);</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003; - СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» - СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей»; - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок; - Правила устройства электроустановок (ПУЭ); - СП «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» актуализированная редакция СНиП 41-03-2003; - «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; - другими строительными нормами и правилами (СНиП), ГОСТ.
Требования к применяемым материалам, з/частям, оборудованию, металлоконструкциям:	- применяемые материалы, конструкции, оборудование и изделия должны соответствовать действующим ГОСТам, ОСТам, ТУ и прочим применимым стандартам и сопровождаться сертификатами соответствия нормам РФ. Подрядчик выполняет работы с использованием собственных инструментов, комплекта приспособлений, машин и механизмов.
Требования по выполнению сопутствующих работ	Обеспечить при производстве работ соблюдение норм и правил техники безопасности и охраны труда. По окончанию выполнения работ произвести погрузку, вывоз и утилизацию строительного мусора и строительных материалов. По окончанию выполнения работ произвести восстановление нарушенного покрытия и благоустройство территории.
Потребность в специальном оборудовании	Наличие производственной базы, складских помещений в г.Кирове, достаточных для выполнения всего комплекса работ в установленные сроки.
Требования к гарантиям	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - При выполнении работ с ненадлежащим качеством Подрядчик по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить выявленные недостатки. - 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. - 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.
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.

<p>Требования к документации для предоставления Подрядчиком после окончания работ:</p>	<p>Подрядчик после окончания работ предоставляет следующую документацию в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестр исполнительной документации (с подписями о передаче Заказчику). 2. Приказы о назначении ответственных лиц со стороны Подрядчика (основание для проведения строительного контроля и подписания актов освидетельствования скрытых работ и ответственных конструкций). 3. Допуск СРО Подрядчика, выписка из реестра СРО. 4. Журналы производства работ: <ul style="list-style-type: none"> - общий журнал работ (пронумерован, прошит и зарегистрирован); - журнал бетонных работ (при проведении данных работ на объекте); - журнал сварочных работ (к нему в виде приложения должны быть приложены аттестационные удостоверения сварщиков производивших работы). 5. Акты освидетельствования скрытых работ, завизированные ответственными представителями Заказчика, Подрядчика и представителя Кировских тепловых сетей филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс» (заполнены в соответствии с требованиями РД-11-02-2006). Акты оформляются на все скрытые работы, на каждый вид работ отдельно, в соответствие с датами в журналах работ, приложенных паспортов на изделия и материалы, проектным маркам и датам производства работ. 6. Акт гидравлических испытаний трубопроводов (при необходимости) 7. Акт промывки трубопроводов (при необходимости) 8. Паспорта и сертификаты на все применённые материалы и изделия, в том числе на давальческие материалы (паспорта на трубопроводную арматуру, заводские изделия, товарный бетон, раствор и железобетонные изделия передаются в оригиналах, сертификаты и паспорта на инертные материалы, трубопроводы, электроды и др., что поставляется частью от партии, передаются в заверенных копиях). Особое внимание уделить декларациям и сертификатам, они должны быть приложены в обязательном порядке на оборудование и устройства работающие под давлением и попадающее под действие регламента таможенного союза ТР ТС 032/2013. 9. Эксплуатационную документацию на покупные изделия, руководства по эксплуатации оборудования. 10. Акт ДДХ о приёмке работ по восстановлению дорожной одежды, тротуаров и газонов (при необходимости). 11. Копия закрытого ордера на производство земляных работ (при необходимости). 12. Акт оценки зеленых насаждений (при необходимости). 13. Сертификат производственной аттестации технологии сварки, в соответствии с РД 03-615-03. 14. Протокол (удостоверение НАКС) аттестации сварщика (специалиста сварочного производства) или его заверенная копия. <p>Данный перечень и наименование документации могут изменяться и дополняться по взаимному согласованию сторон.</p>
<p>Информация о праве Заказчика отказаться от проведения закупки:</p>	<p>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</p>

Главный инженер ООО «НЭП» _____ Луциков А.С.