

«УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Новое энергетическое предприятие»

В.Е. Горяев

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЯВКА

Техническое обслуживание, оперативное взаимодействие и выполнение аварийно-восстановительных работ, с целью обеспечения надежного теплоснабжения на тепловых сетях, сооружениях, оборудовании, принадлежащих ООО «Новое энергетическое предприятие» города Киров

Заказчик:	ООО «Новое энергетическое предприятие» Юридический адрес: Россия, 610004, г. Киров, ул. Профсоюзная, 1, помещение 706. Почтовый адрес: 610010, Кировская обл., г. Киров, пос. Радужный, ул. Производственная, д. 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 Начало 01 июня 2021 года . Окончание 31 мая 2022 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, начиная с 20.05.2021 г.
Дата и время окончания приема Организатором закупки заявок на участие в закупке:	30.05.2021 год, 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 31.05.2020г. в 13.00 Организатор запроса предложений вправе, при необходимости, изменить данный срок в большую или в меньшую сторону.
Наименование и объем выполняемых работ	Техническое обслуживание, оперативное взаимодействие и выполнение аварийно-восстановительных работ, с целью обеспечения надежного теплоснабжения на тепловых сетях, сооружениях, оборудовании. Объем выполняемых работ согласно план-графика, согласованного с Заказчиком.
Место выполнения работ	Место выполнения работ (оказания услуг): В соответствии с проектом договора г. Киров, Кировская область
Основные технико-экономические показатели объекта и требования к организации и условия работы	<u>Характеристика объекта:</u> Тепловые сети, ЦТП, предназначенные для теплоснабжения жилых зданий и сооружений в г. Кирове <u>Способ прокладки</u> прокладка трубопровода в подземном исполнении бесканально, в непроходных каналах, надземная прокладка <u>Трубопроводы</u> – стальные, стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении до 1,6 МПа и температуре до 150°С <u>Особые условия работы объекта:</u> – объект эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 40° до плюс 40° – существующие параметры теплоносителя – до 150 °С Обслуживающая организация должна иметь свидетельство о допуске к устройству наружных сетей теплоснабжения, а также иным работам, выданным саморегулируемой организацией (СРО) в соответствии Приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 N 624 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.04.2010 N 16902) «Об утверждении Перечня видов работ по

	<p>инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».</p> <p>Подтверждающим документом является свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.</p> <p>Наличие свидетельства о допуске, выданного СРО также обязательно у Субподрядчиков в случае их привлечения для выполнения отдельных видов работ.</p> <p>Для технического обслуживания передаются трубопроводы тепловых сетей, часть из которых входит в состав опасного производственного объекта, зарегистрированного в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, поэтому подрядная организация должна соответствовать ФНП в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом №536 от 15.12.2020г.</p> <p>Специалисты (должностные лица) подрядной (субподрядной) организации должны быть аттестованы согласно «Порядку подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденному Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.03.2007 № 9133).</p> <p>Подтверждающим документом является протокол заседания аттестационной комиссии или его заверенная копия. Области аттестации: А (Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации), Г.2 (Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации), Б.8.2 (эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды).</p> <p>Организация должна иметь аттестованную технологию сварки согласно «Порядку применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов», утвержденному Постановлением Госгортехнадзора России от 19.06.2003 № 103 РД от 19.06.2003 № 03-615-03 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.06.2003 № 4811). Подтверждающим документом является свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки. Реестр аттестаций см. на сайте НАКС http://www.naks.ru.</p> <p>В организации должны быть аттестованные сварщики и специалисты сварочного производства согласно «Правилам аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства», утвержденным Постановлением Госгортехнадзора России от 30.10.1998 № 63 ПБ от 30.10.1998 № 03-273-99. Подтверждающим документом является протокол аттестации сварщика (специалиста сварочного производства) или его заверенная копия. Реестр аттестаций см. на сайте НАКС http://www.naks.ru.</p>
<p>Объем и требования к выполняемым работам по техническому обслуживанию, текущему и аварийному ремонту</p>	<p>Объем выполняемых работ согласно план-графика технического обслуживания и текущего ремонта, согласованного с Заказчиком. Учитывая требования регламента.</p>

<p>теплового оборудования и сетей. Оперативное диспетчерское управление.</p>	<p>Обеспечение аварийного круглосуточного обслуживания со сроком прибытия на объект не более 2-х часов. Требования наличие круглосуточной диспетчерской службы с дежурным телефонным номером. Все работы должны выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами</p>
<p>Требования к применяемым материалам, з/частям, оборудованию, металлоконструкциям:</p>	<p>- применяемые материалы, конструкции, оборудование и изделия должны соответствовать действующим ГОСТам, ОСТам, ТУ и прочим применимым стандартам и сопровождаться сертификатами соответствия нормам РФ. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, должны иметь разрешение на применение технического устройства на опасном производственном объекте, выданного в установленном порядке органами Ростехнадзора. Подрядчик выполняет работы с использованием собственных материалов, инструментов, комплекта приспособлений, машин и механизмов.</p>
<p>Требования по выполнению сопутствующих работ</p>	<p>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.</p>
<p>Потребность в специальном оборудовании</p>	<p>Наличие производственной базы, складских помещений в г.Кирове, достаточных для выполнения всего комплекса работ в установленные сроки.</p>
<p>Требования к документации при приемке</p>	<p>Приемка работ осуществляется ежемесячно представителем Заказчика с участием полномочных представителей Подрядчика, при необходимости с привлечением иных заинтересованных лиц и (или) органов надзора. В целях приемки работ Подрядчик ежемесячно в течение пяти рабочих дней по окончании месяца, направляет Заказчику акты выполненных работ или готовности при сдаче результатов выполненных работ.</p>
<p>Дополнительные согласования</p>	<p>Решения, принимаемые в процессе технического обслуживания, по проведению несогласованного текущего и капитального ремонта, оформляются дополнительными подрядами или подтверждаются официальными договорами.</p>
<p>Информация о праве Заказчика отказать от проведения закупки:</p>	<p>Заказчик вправе отказать 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» _____ А.С.Лущиков

РЕГЛАМЕНТ

Технического обслуживания, текущего и аварийного ремонта инженерного оборудования тепловых пунктов, тепловых сетей, систем отопления, горячего водоснабжения и конструкций зданий. Оперативное диспетчерское управление.

1. Перечень обслуживаемого оборудования Заказчика состоит:

- центральные тепловые пункты (включая оборудование, трубопроводы, насосы, электрозадвижки и автоматику);
- магистральные сети теплоснабжения;
- внутриквартальные сети теплоснабжения;
- системы горячего водоснабжения (включая трубопроводы, насосы, электрозадвижки и автоматику);
- тепловые камеры, павильоны, дренажные колодцы и сливные трубопроводы,

2. Организация, обслуживающая тепловые сети и оборудование, должна выполнять следующие основные функции:

- обеспечение подачи потребителям тепловой энергии установленных параметров в соответствии с заданным графиком при утечках теплоносителя и потерях тепла, не превышающих нормативные;
- оперативное управление работой тепловых сетей;
- техническое обслуживание тепловых сетей;
- проведение испытаний тепловых сетей, выполнение диагностических работ, осуществление контроля за наружной и внутренней коррозией трубопроводов;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- формирование и пополнение неснижаемого аварийного запаса МТР для выполнения аварийного ремонта;
- организация и проведение аварийно-восстановительных работ в тепловых сетях.

Техническое обслуживание на Объектах должно осуществляться в соответствии с действующими нормами и правилами, требованиями эксплуатационной документации и паспортов на отдельные виды оборудования и приборов.

3. Периодичность проведения технического обслуживания на инженерных системах и оборудовании, находящихся в зданиях и тепловых пунктах:

- ежедневное техническое обслуживание;
- еженедельное техническое обслуживание;
- ежемесячное техническое обслуживание;
- сезонное техническое обслуживание (один раз в год при подготовке к зимней эксплуатации).

4. Техническое обслуживание предусматривает:

- наличие круглосуточной диспетчерской службы с дежурным телефонным номером;
- обеспечение аварийного круглосуточного обслуживания со сроком прибытия на объект не более 2-х часов;
- проведение мелкого ремонта;
- замена трубопроводов любых диаметров;
- замена запорной арматуры;

5. Объекты должны быть полностью подготовлены к осенне-зимнему периоду эксплуатации, фактом готовности является Акт, подписанный контролирующей организацией г. Кирова.

Особые условия:

Материалы и оборудование, доп. услуги, не входящие в перечень оказываемых по контракту, необходимые для проведения работ, суммарной стоимостью до 15 000,00 рублей в месяц приобретаются Исполнителем, а материалы и оборудование стоимостью свыше 5000,00 рублей за единицу продукции оплачиваются Заказчиком по отдельному счету/договору подряда.