

К договору подряда № _____ от _____ 2020г.

СОГЛАСОВАНО

Подрядчик

«__» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик

АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»

Новов М.С.

«__» _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 01-РубТЭК

на выполнение работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия
после текущего ремонта тепловых сетей
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»

| | | |
|-----------|--|---|
| 1. | НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ | |
| | 1.1. | АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» |
| 2. | ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ | |
| | 2.1. | Программа ТОиР АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» на 2020 год |
| 3 | ВИД РАБОТ | |
| | 3.1. | Восстановление асфальтобетонного покрытия после текущего ремонта тепловых сетей |
| 4. | РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА | |
| | 4.1. | Р.Ф., Алтайский край, город Рубцовск |
| 5. | ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ | |
| | 5.1. | Восстановление нарушенного асфальтобетонного покрытия в результате проведения текущих ремонтов трубопроводов тепловых сетей |
| 6. | ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА | |
| | 6.1. | Не предусматриваются |
| 7. | СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ | |
| | 7.1. | Начало производства работ – с даты заключения договора |
| | 7.2. | Окончание производства работ – 01 октября 2020 г. |
| 8. | ОБЪЕМ РАБОТ | |
| | 8.1. | Объем производимых работ установлен по результатам проведения текущих ремонтов трубопроводов тепловых сетей. |

| | | |
|---|-------|--|
| | 8.2. | <p>При восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части, использовать следующий конструктив:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покрытие асфальтобетонное толщиной 7 см; - основание из щебня фракции 20-40 мм толщиной 10 см; - основание из щебня фракции 5-10 мм толщиной 5 см; - песок природный для строительных работ, средний толщиной 10 см. |
| | 8.3. | <p>При восстановление асфальтобетонного покрытия тротуаров, использовать следующий конструктив:</p> <ul style="list-style-type: none"> - покрытие асфальтобетонное толщиной 4 см; - основание из щебня фракции 20-40 мм толщиной 10 см; - основание из щебня фракции 5-10 мм толщиной 5 см; - песок природный для строительных работ, средний толщиной 10 см. |
| | 8.4 | Полный перечень работ указан в Приложение № 3: «Локальный сметный расчет» |
| 9. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА | | |
| | 9.1. | Не требуются |
| 10. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ | | |
| | 10.1. | <p>Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями СП (актуализированных СНиП) и других действующих нормативных актов, регламентирующих технологию и качество производимых подрядной организацией работ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения; - «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» утверждены Приказом Минтруда России от 17.08.2015г. № 552н; - Приказ Минтруда России от 17.09.2014 N 642н Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов; - СП 48.13330.2011 /СНиП 12-01-2004/ «Организация строительства»; - СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75; - СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (с Изменением N 1); - Действующие санитарные, природоохранные и иные нормы и правила, утвержденные в соответствующем порядке. - Правила благоустройства г. Рубцовска, утв. Решением Рубцовского городского совета Депутатов Алтайского края от 15.10.2009г. №266. |
| | 10.2. | Перед началом производства работ Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком Проект производства работ и График производства работ. |
| | 10.3. | Подрядчик своими силами и средствами получает все необходимые согласования и разрешения. |
| | 10.4. | При производстве работ, Подрядчик обязан обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и пожарной безопасности. |

| | |
|--|---|
| 10.5. | <p>Подрядная организация осуществляет закупку и доставку на объект всех необходимых материалов собственными силами.</p> <p>Все используемые для ремонта материалы должны иметь соответствующие сертификаты, декларации соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Использование при проведении работ товаров, бывших в употреблении не допускаются.</p> <p>Подрядчик обязан проводить входной контроль собственных материалов с участием Заказчика и оформление «Актв входного контроля».</p> |
| | <p>По завершению работ Подрядчик должен обеспечить вывоз и утилизацию строительного мусора.</p> <p>Подрядчик должен сдать выполненные объекты Заказчику, и Администрации города Рубцовск, для получения разрешения о закрытии Ордера.</p> |
| | <p>Для результата работ устанавливается гарантийный срок 24 месяца с даты приемки Заказчиком выполненных работ. Результат работ должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям договора о качестве выполняемых работ. Гарантия качества распространяется на все, составляющее результаты работ.</p> |
| 11. ТРЕБОВАНИЯ К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | |
| 11.1. | <p>Расчет сметной стоимости производить на основе территориальных сборников (ТЕР-2001) по Алтайскому краю в редакции 2014 года.</p> <p>Сметная документация предоставляется в 4-х (четырех) экземплярах на бумажном носителе в формате «Excel» и электронном носителе в формате «Гранд-смета».</p> |
| 11.2. | <p>Стоимость работ в локальных сметных расчетах в составе сметной документации должна проводиться в двух уровнях цен, доведенных письмом ООО «СГК» от 31.01.2019 г. №04-10-6/19</p> <ul style="list-style-type: none"> - в базисном уровне 2001 года; - в текущем уровне цен с применением индексов перевода на 2020 год по Алтайскому краю в редакции 2014 года, а именно: <ul style="list-style-type: none"> - Иозп = 23,73; - Иэмм = 8,72; - Имат = 6,07. <p>Индексы остаются неизменными на весь период выполнения работ.</p> |
| 11.3. | <p>Стоимость материальных ресурсов определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по территориальному сборнику цен на материалы, изделия и конструкции в базовом уровне цен 2001 года с пересчетом в текущий уровень; - стоимость материалов, которые отсутствуют в базе 2001 года – текущая (фактическая) для данного региона, определена по результатам маркетинговых исследований между производителями и поставщиками (не менее 3-х по каждой номенклатуре). При согласовании стоимости материалов и оборудования Заказчику должны быть переданы материалы проведенных маркетинговых исследований (прайс-листы, счет-фактуры с учетом транспортных затрат и заготовительно-складских расходов, не менее чем от 3-х производителей или поставщиков по каждой номенклатуре, указывая механизм получения цены 2001 года из текущих цен. <p>Стоимость материалов и оборудования, принятых по прайс-листам (счетам), согласовывается с Заказчиком.</p> |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| | | Приводить полный перечень материальных ресурсов, применяемых при выполнении работ в базисном и текущем уровне цен. |
| 12. КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ | | |
| 12.1. | | Заказчик осуществляет контроль за соблюдением подрядной организацией технологий, объемов, сроков и качества выполняемых работ. При нарушении технологии производства работ, отступлений от требований ТУ либо других нарушений, влияющих на качество выполняемых работ, Заказчик имеет право прекратить все работы до полного устранения Подрядчиком выявленных нарушений. |
| 12.2. | | По окончании выполнения работ Подрядчик представляет Заказчику: <ul style="list-style-type: none"> - Акт сдачи-приемки выполненных работ (форма КС-2); - Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3); - Акт о приеме-сдачи отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств по форме ОС-3; - Счет-фактуру. |
| 12.3. | | По завершению работ Подрядчик должен в течение 10 (десяти) рабочих дней предоставить полный комплект исполнительной документации Заказчику, согласно СП 82.13330.2016 «Благоустройство территории» утв. Приказом Минстрой России от 2015г., и «Правила благоустройства города Рубцовска» утв. Решением «Рубцовского городского Совета депутатов Алтайского края» от 15.10.2009г. № 266, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - план объектов с привязкой к местности; - дефектные ведомости (с указанием объёмов выполненных работ и конструктива); - акты на скрытые работы; - паспорта и сертификаты на примененные материалы; - справки о приёмке выполненных работ от Администрации города. |
| 13. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДЧИКУ | | |
| 13.1. | | Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договоров. |
| 13.2. | | Подрядчик обязан выполнить предусмотренные техническим заданием работы лично или с привлечением Субподрядчика. При выполнении работ Субподрядчиком Подрядчик выступает Генподрядчиком. Генподрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиком в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса РФ. Подрядчик обязан письменно согласовать с Заказчиком привлекаемые для выполнения работ Субподрядные организации. |
| 13.3. | | Подрядчик должен иметь персонал, непосредственно привлекаемый к работам согласно настоящему техническому заданию, в количестве не менее 15 человек, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - ИТР не менее 5 человек; - механизаторы не менее 5 человек; - дорожные рабочие не менее 5 человек. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах (форма 9) Закупочной документации, с предоставлением копий трудовых книжек работников, |

| | |
|-------|--|
| | либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.). |
| 13.4. | <p>У подрядчика должен быть, соответствующим образом обученный и аттестованный персонал по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охрана труда и техника безопасности; - пожарная безопасность; - промышленная безопасность; - работа с грузоподъемными механизмами; - электробезопасность. <p>Квалификация персонала подтверждается предоставлением копий удостоверений, свидетельств, аттестатов и т.п.</p> |
| 13.5. | <p>Руководитель подрядной организации должен быть аттестован по промышленной безопасности в территориальной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в следующих областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - А.1. «Основы промышленной безопасности»; - «ИТР, ответственный за благоустройство и озеленение территорий». |
| 13.6. | <p>Подрядчик должен быть оснащен всем необходимым оборудованием, инструментами и техникой для выполнения всего объема работ согласно данного технического задания. Минимальное необходимое оборудование и техника для выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - асфальтоукладчик не менее 1 ед.; - каток дорожный не менее 1 ед.; - компрессор не менее 1 ед.; - молоток отбойный пневматический не менее 1 ед.; - самосвал не менее 2 ед.; - самоходная дорожная фреза не менее 1 ед.; - экскаватор одноковшовый (ковш не менее 0,4 м³) не менее 1 ед. <p>К справке о материально-технических ресурсах участник конкурентной процедуры должен предоставить документацию, подтверждающую собственность, лизинг или аренду, по планируемым к использованию оборудованию, транспортным средствам и механизмам. Причем указанной техники на правах собственности или лизинга должно быть не менее ½ части, остальная часть может быть на ином праве владения. На грузоподъемную технику должны быть документы, подтверждающие проведенные испытания.</p> |
| 13.7. | <p>Подрядчик должен иметь подтвержденный опыт выполнения аналогичных работ, который должен составлять не менее 7,2 млн. руб. в год за последние 3 (три) года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров. По требованию Заказчика, быть готовым, предоставить копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров.</p> |
| 13.8. | <p>Подрядная организация ведет учёт трудовых и материальных ресурсов. Назначает ответственное лицо для решения организационных, технических и финансовых вопросов.</p> |

| | | |
|------------|-----------------------|---|
| 14. | ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ | |
| | 14.1. | Подрядчику необходимо предоставить для заключения договора Локальный сметный расчет в формате «Гранд-смета». |
| | 14.2. | В случае выполнения дополнительных работ, не учтенных в смете, сметы к дополнительному соглашению составляются с применением тех же коэффициентов, в т.ч. коэффициента тенденции снижения, которые были применены в сметах при проведении основной закупки. |
| | 14.3. | Авансирование не предусмотрено. |
| 15. | ПРИЛОЖЕНИЯ | |
| | 15.1. | Приложение № 3 «Локальный сметный расчет» |

Заместитель директора по эксплуатации тепловых сетей
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»

 О.В. Семенов

Начальник отдела подготовки и производства ремонтов
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»

 А.В. Лобастов