

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала АО  
«Кузбассэнерго» «Кемеровская  
теплосетевая компания»

С.А. Виллуд

« 17 » 04 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № КТСК-20/3-7/10-16**  
Ремонт ПНС-55

Филиал АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
	1.1	Филиал АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
	2.1	Ремонтная программа 2020.
3	ВИД РАБОТ	
	3.1	Капитальный ремонт.
4	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	
	4.1	650065, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово Заводского Т.С.Р. по адресу пр. Кузнецкий.
5	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
	5.1	Начало производства работ – с момента заключения договора
	5.2	Окончание производства работ – 30.09.2020
6	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
	6.1	Здание ПНС-55 выполнено из кирпича, с габаритными размерами 9,5 х 9,5 высотой 6 м.
7	ЦЕЛЬ РАБОТ	
	7.1	Выполнить капитальный ремонт фасада и внутренних помещений, устройство отмостки, замена окон и дверей.
8	ОБЪЕМ РАБОТ	
	8.1	Полный объем работ указан в локальных сметных расчетах №5017.ТОиР.ЗТСР.КТС.2020.0006 (приложение №1 к настоящему ТЗ). В настоящих локальных сметных расчетах (приложение №1 к настоящему ТЗ) встречаются ссылки на конкретные товарные знаки, следует читать такие товарные знаки с фразой «или эквивалент».
	8.2	Полный объем работ указан в сметном расчете (приложение №1)
9	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ	
	9.1	Работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП и других действующих нормативных актов, регламентирующих технологию и качество производимых подрядной организацией работ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"><li>- СНиП 2.03.11-85 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»;</li><li>- СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;</li><li>- СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»</li><li>- «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утвержденные приказом Минтруда России от 17.09.2014 № 642н;</li><li>- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»</li></ul>

		- СП 82.13330.2011, СНиП III-10-75 «Правила производства и приемки работ» действующие санитарные, природоохранные и иные нормы и правила, утвержденные в соответствующем порядке.
	9.2	Перед началом производства работ Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком Проект производства работ и График производства работ;
	9.3	При производстве работ, Подрядчик обязан обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности и пожарной безопасности;
	9.4	Подрядчик проверяет входным контролем соответствие показателей качества покупаемых (получаемых) материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств на них, указанных в договоре. Проверяются наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов и изделий. Результаты входного контроля должны быть документированы в журнале входного контроля. Использование при проведении работ товаров бывших в употреблении не допускается.
	9.5	По завершению работ Подрядчик должен обеспечить вывоз и утилизацию строительного мусора, а по окончании работ произвести полное восстановление благоустройства территории, на которой производились работы. Подрядчик осуществляет сдачу демонтированного лома черных и цветных металлов на склад Заказчику в соответствии с положением «О порядке организации приемки-сдачи и реализации лома черных и цветных металлов», утв. приказом директора филиал АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» от 28.09.2017 г. № КТСК-КЭ/41.
	9.6	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.
10	КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ	
	10.1	Заказчик осуществляет контроль за соблюдением подрядной организацией технологий, объемов, сроков и качества выполняемых работ. При нарушении технологии производства работ, отступлений от требований ТЗ либо других нарушений, влияющих на качество выполняемых работ, Заказчик имеет право прекратить все работы до полного устранения Подрядчиком выявленных нарушений;
	10.2	Подрядчик выполняет работы в полном объеме, в соответствии с локальными сметными расчетами, рабочей документацией, проектом производства работ и графиком производства работ.
	10.3	В течение пяти рабочих дней после завершения работ, Подрядчик должен предоставить Заказчику полный комплект исполнительной документации согласно СО 34.04.181-2003 и Приказу №1128 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006г; РД-11-02-2006 и РД-11-05-2007 от 12.01.2007 № 7.
	10.4	Подрядчик представляет Заказчику «Акт о приемке выполненных работ» формы КС-2, «Справку о стоимости выполненных работ и затрат» формы КС-3, «Акт о приеме-сдачи отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств» по форме ОС-3, счет-фактуру.

11	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	
	11.1	Подрядчик самостоятельно отвечает за сохранность и правильность хранения приобретенных собственными силами материалов и оборудования;
	11.2	Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения необходимость которых может возникнуть в процессе работ, должны быть согласованы с Заказчиком.
12	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
	12.1	Проекта нет. Дополнительные исходные данные, необходимые для выполнения работ, предоставляются по письменному запросу подрядной организации.
13	ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДЧИКУ	
	13.1	Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договоров;
	13.2	<p>Подрядчик должен представить действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 04.03.2019г. №86, содержащую;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ с датой, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по договору строительного подряда в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).</li> <li>- сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору строительного подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</li> <li>- СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</li> <li>- совокупный размер обязательств участника закупки по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.</li> </ul> <p>Срок действия выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи.</p>
	13.3	Подрядная организация не должна находиться в процессе ликвидации, реорганизации, банкротства и иных ограничений правоспособности, на имущество не должен быть наложен арест, экономическая деятельность не должна быть приостановлена.
	13.4	Подрядная организация не должна иметь задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.
	13.5	<p>Наличие соответствующим образом обученного и аттестованного персонала с предоставлением в наш адрес документов (протоколы, удостоверения, сертификаты), подтверждающие квалификацию работников по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работа с грузоподъемными механизмами;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- охрана труда и техники безопасности;</li> <li>- пожарная безопасность;</li> <li>- электробезопасность</li> <li>- работа на высоте, выданные специальным учебным центром.</li> <li>-</li> </ul>
	13.6	Должен иметь собственный персонал, обученный и аттестованный для выполнения работ согласно настоящему техническому заданию. Минимально необходимый состав персонала для выполнения работ при условии соблюдения сроков согласно графику, инженерно-технический работник – 2 чел. рабочего персонала не менее 10 чел. (монтажник – 2 чел., отделочник – 6 чел., водитель – 2 чел.). Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах 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.). Квалификация подтверждается предоставлением копиями соответствующих удостоверений и аттестатов и т.д.
	13.7	Участник конкурентной процедуры должен в полной мере обладать оборудованием (инвентарные леса, грузоподъемное оборудование, сварочное оборудование, агрегаты окрасочные, компрессор передвижной, самосвал, экскаватор), необходимым для выполнения работ. В конкурсной документации необходимо указать право принадлежности (в собственности, в лизинге или аренде с предоставлением копий тех. паспортов, договоров лизинга либо аренды). Наличие необходимых машин и механизмов подтверждается справкой о материально-технических ресурсах Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемому к пользованию МТР, транспортным средствам и техники.
	13.8	Иметь опыт выполнения аналогичных работ на сумму не менее 4 200 000 руб. в год, за любые 3 (три) предыдущих года. Подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров. Заказчик имеет право, избирательно запросить по предоставленной справке, копии подтверждающих документов: актов выполненных работ формы КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, копии договоров подряда с реквизитами предметом и подписями сторон и т.д.)
	13.9	Подрядчик обязан выполнить работы, предусмотренные техническим заданием собственными силами.
14	ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ	
	14.1	Локальный сметный расчет 5017.ТОиР.ЗТСР.КТС.2020.0006

Главный инженер филиала  
АО «Кузбассэнерго» «КТСК»

Начальник ОППР

Исполнитель: Никитенко В.Ю.  
т. 45-35-35, 1113

С.А. Виллуд

С.В. Долгалев