

СОГЛАСОВАНО

Директор

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АО «Рубцовский теплоэнергетический
комплекс»

М.С. Новов

« 23 » 04 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 09-РУБТЭК

на выполнение работ

по ремонту дымовой трубы Н=60 м.

для нужд АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»

1	Сведения о Заказчике работ	
	1.1	Наименование Заказчика работ: АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»
	1.2	Адрес расположения объекта: Алтайский край, 658210, г. Рубцовск, ул. Красная 100.
2	Общие положения	
	2.1	Настоящее техническое задание является неотъемлемой частью документации проводимой закупки работ.
	2.2	Сроки выполнения работ: начало: с момента заключения Договора. окончание: 01.08.2020 г.
	2.3	Цена договора фиксируется по расценкам 2020 г., не подлежит изменению и включает компенсацию издержек Подрядчика и причитающееся ему вознаграждение, командировочные расходы, определяемыми видами работ по Договору.
	2.4	В коммерческом предложении участника процедуры в стоимости работ должны быть учтены все затраты, в том числе стоимость работ, стоимость работ с учетом коэффициентов, затраты, связанные с Проектом производства работ (далее – ППР), прочие затраты, стоимость материально-технических ресурсов (далее – МТР), транспортные и заготовительно-складские расходы, налоги, обязательные платежи и другие. Для получения конкурентной стоимости коммерческого предложения участник закупки вправе применить к начальной стоимости работ, определяемой сметными расчетами Заказчика, коэффициент тендерного снижения по своему усмотрению.
	2.5	В случае заключения дополнительного соглашения, к локальным сметным расчетам на выполнение дополнительных работ, должен быть применен коэффициент тендерного снижения в соответствии с локальным сметным расчетом к основному Договору, заключенному в рамках проведения закупочной процедуры.
3	Объем работ	

	<p>3.1 Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок и объем выполнения работ в соответствии с Локальным сметным расчетом № W621.ТОиР.ЗЮТС.2020.0079 «Ремонт дымовой трубы Н=60 м» (Приложение № 1 к техническому заданию), которые является неотъемлемой частью документации проводимой закупки работ.</p>
	<p>3.2 Объект работ: Дымовая труба Н=60м. Основные виды работ указаны в ведомости объемов работ: № 5L01.ТОиР.ЗЮТС.2020.0079/1 (приложение №2 к Техническому заданию) И в локально-сметных расчетах № W621.ТОиР.ЗЮТС.2020.0079 (приложение №1 к Техническому заданию).</p> <p>Краткий перечень работ: Очистка оголовка дымовой трубы на отметке +60м; Ремонт оголовка трубы на отметке +55 до +60м от земли; Заделка трещин на стволе трубы 50 п.м. смесью ЕМАСО Ремонт креплений ходовых лестниц, площадок Окраска металлоконструкций Демонтаж и монтаж отмотки вокруг дымовой трубы Подтяжка бандажных колец</p> <p>Используемые материалы: - Сухая смесь ЕМАСО; - сталь полосовая, угловая, арматура Ду-20-22 мм - просечно-вытяжной прокат; - электроды - Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая - Эмаль ХВ-785 красно-коричневая. - щебень, песок, - бетон. В объеме согласно сметного расчета.</p>
	<p>3.3 Работы по ремонту дымовой трубы Н-60, указанных в п.п. 3.2. настоящего Технического задания, выполняются изданием, то есть из материалов и оборудования Подрядчика полностью. Материалы, необходимые для выполнения ремонтных работ, согласно Локальному сметному расчету № W621.ТОиР.ЗЮТС.2020.0079 (Приложение №1 и приложение №2 к техническому заданию) приобретаются и поставляются Подрядчиком. В случае, если в Перечне материалов встречаются ссылки на конкретные товарные знаки, следует читать такие товарные знаки с фразой «или эквивалент».</p>
4	<p>Общие требования к Участникам процедуры</p>
	<p>4.1 Участник должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке). Участник не должен быть вовлечен в процедуру банкротства или ликвидации. Участник не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный федеральными законами от 18.07.2011 г. №223-ФЗ и от 05.04.2013 №44-ФЗ. В отношении Участника не должно быть вступивших в</p>

		<p>законную силу судебных решений в период за последние два календарных года о расторжении договоров, заключенных с ним в соответствии с требованиями федеральных законов от 18.07.2011 г. №223-ФЗ и от 05.04.2013 №44-ФЗ.</p> <p>Участник не должен иметь задолженностей по налогам, сборам, штрафам.</p>
4.2		<p>Минимально необходимый состав персонала 6 человек для выполнения вышеуказанных работ при условии соблюдения сроков согласно графику:</p> <p>ИТР – не менее 1 чел. (мастер, прораб, главный инженер)</p> <p>Трубоклад (каменщик) - не менее 1 чел.</p> <p>Промышленный альпинист – не менее 2 чел.</p> <p>Сварщик – не менее 1.</p> <p>Плотник – бетонщик, (маляр) -не менее 1чел.</p> <p>Монтажник строительных конструкций – не менее 1 чел.</p> <p>Стропальщик – не менее 1 чел.</p> <p>Образование персонала должно быть не ниже средне-профессионального.</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации. Заказчик вправе запросить выписки из трудовых книжек или копий первой и последней страниц трудовых книг заявленного персонала, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).</p> <p>Квалификация персонала подтверждается копиями соответствующих удостоверений, выданных специальными учебными центрами.</p> <p>Наличие удостоверений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охрана труда и техники безопасности (на каждого работника); - удостоверение по электробезопасности 2 группа (на каждого работника, выполняющего работы с электроприборами, электроинструментом); - охрана труда при работе на высоте (персонал должен быть аттестованных в спец. Учебном центре, удостоверение о первичной проверке знаний в спец. Учеб. Центре должно быть на каждого работника занятого в процессе ремонта) <p>Подтверждается копиями удостоверений на каждого работника.</p>
4.3		<p>Участник процедуры должен быть обеспечен всем необходимым оборудованием, оснасткой, техникой для выполнения всего объема работ в установленные сроки, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перфоратор, электрическая дрель -1 ед.; - электрическая переноска – 1 ед. не менее 60 м; - бетономешалка – 1 шт.; - сварочный аппарат – 1 шт. - лебедка (для подъема материалов, инструмента для работ на высоте) – 1 ед. - подмости (площадки) подвесные в комплекте - 1ед - индивидуальные страховочные пояса, тросы, веревки, карабины для производства работ на высоте. - ручной инструмент для выполнения работ (лопаты, молотки, ручные пилы и т.д.) <p>Используемые инструменты, приспособления должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации.</p> <p>Наличие материально-технических ресурсов подтверждается Справкой о наличии в собственности, лизинге или аренде, планируемого к использованию оборудованию, транспортных средств и механизмов.</p> <p>Заказчик вправе к справке о материально-технических ресурсах Закупочной документации запросить у Участника процедуры документацию, подтверждающую собственность, лизинг, аренду или иное право владения, по</p>

		планируемым к использованию оборудованию, транспортным средствам и механизмам.
	4.3.	Руководитель подрядной организации должен быть аттестован по промышленной безопасности в территориальной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в следующих отраслях: - А.1. «Основы промышленной безопасности»;
	4.5	Опыт выполнения аналогичных договоров должен составлять не менее 1,6 млн. руб. в год, за любой из последних 3 лет, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров Закупочной документации, отзывами и рекомендательными письмами. Заказчик избирательно может запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (акты выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и акты выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.).
	4.6	Участник процедуры вправе предоставить отзывы и рекомендации о характере и качестве выполнения работ.
5	Требования к персоналу Подрядчика и производству работ	
	5.1	<p>Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными договором подряда на ремонт, настоящим Техническим заданием, законодательством РФ, с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики», утв. Приказом Минэнерго России от 25.10.2017 г. №1013. • СТО 70238424.27.100.003-2008 «Здания и сооружения ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования», утв. Приказом НП «ИНВЭЛ» от 01.07.2008 г. №12/6; • «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390. • СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», принятые и введенные в действие с 01.09.2001 г. постановлением Госстроя России от 23.07.2001 г. №80; • Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ №302н от 12.04.2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда». • других федеральных законов и иных нормативно-правовых актов РФ, регламентирующих порядок выполнения работ по ремонту данного вида. <p>-Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003г. № 229;</p> <p>- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей СО 34.04.181-2003;</p> <p>- Правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*);</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Стандарта «Здания и сооружения ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования» СТО 17330282.27.100.003 – 2008; - Стандарта «Надзор, эксплуатация и ремонт зданий и сооружений» С-ГК-О7-03. - Правила надзора, обследования, технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб. СП 13-101-99. - Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02). - «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85» СП 28.13330.2017 - СНИП 2.09.03-85, "Сооружения промышленных предприятий, кирпичные дымовые трубы" <p>Действующие санитарные, природоохранные, и иные нормы и правила, утвержденные в соответствующем порядке.</p>
5.2	<p>Подрядчик должен соблюдать технологию производства работ.</p> <p>Подрядчик должен предоставить Заказчику Проект производства работ (далее – ППР) и График выполнения работ за 14 дней до начала работ. Приступать к выполнению работ без согласованного Заказчиком ППР запрещено.</p> <p>ППР должен быть разработан в соответствии с требованиями ППБ, СО 34.20.608-2003 (РД 153-34.0-20.608-2003) «Проект производства работ для ремонта энергетического оборудования электростанций. Требования к составу, содержанию и оформлению. Методические указания», включающий описание технологии работ, календарный план (линейный график) выполнения работ с указанием движения рабочей силы и сменности работ.</p> <p>График выполнения работ должен быть согласован с Заказчиком.</p>
5.3	<p>Перед началом работ и в процессе ее производства необходимо вести документацию, руководствоваться требованием «Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики», утв. Приказом Минэнерго России от 25.10.2017 г. №1013 (приложения 37, 38, 39, 40, 41). Вести записи в журнале производства работ по форме КС-6, предоставлять акты на скрытые работы, журналы бетонных и сварочных работ, по требованию Заказчика выполнять фотографирование при выполнении определенных видов работ, на МТР предоставлять счета фактуры и сертификаты качества.</p>
5.4	<p>Подрядчик обязан выполнить предусмотренные в договоре работы лично или с привлечением Субподрядчиков.</p> <p>При выполнении работ Субподрядчиками Подрядчик выступает Генподрядчиком. Генподрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиками в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса РФ, а перед Субподрядчиками – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по настоящему техническому заданию. Подрядчик обязан письменно согласовывать с Заказчиком, привлекаемые для выполнения работ Субподрядные организации.</p>
5.5	<p>Перед началом работ Подрядчик обязан предоставить Список рабочего персонала и Список работников, которые имеют право работы с актами допуска и нарядами, имеют право быть руководителями работ и производителями работ с указанием должности.</p> <p>Персонал подрядной организации (руководитель работ, производитель и члены бригады) должны иметь квалификационные удостоверения установленной формы,</p>

		с записью на право (работы с инструментом, группы по электробезопасности и т. д), и представить документацию, подтверждающую факт проведения обучения, аттестацию и проверку знаний правил безопасности и инструкций по охране труда, с предоставлением протокола, согласно Постановления Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.2003 г. №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
	5.6	Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль качества выполняемых работ, а также производит проверку (с занесением в общий журнал производства работ) соответствия материалов и оборудования, используемых Подрядчиком. По условиям договора подряда на ремонт и требованиям Технического задания, строительным нормам и правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации, представитель Заказчика участвует в освидетельствовании скрытых работ, оформляет акты и другие документы в рамках своей компетенции. Работы производятся Подрядчиком по Акту допуску и нарядам и согласовываются с представителем Заказчика.
	5.7	При выполнении работ персонал подрядной организации несет полную ответственность за соблюдение правил ТБ, ОТ, ППБ на объектах. Подрядчик при производстве работ должен выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», принятые и введенные в действие с 01.09.2001 г. постановлением Госстроя России от 23.07.2001 г. №80, правил охраны труда, правил пожарной и технической безопасности, правил безопасности при эксплуатации электроустановок, а также соблюдать экологические мероприятия в соответствии с законодательными актами РФ. Перед началом работ персонал Подрядчика должен пройти вводный инструктаж в СОТиПК.
	5.8	Работы по ремонту дымовой трубы Н=60м для нужд АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» осуществляются с прекращением производственного процесса в период с 13.07.2020 -26.07.2020г. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников и персонала или представлять угрозу жизни и здоровью людям, а также не должно представлять угрозу возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций. Выполнение работ, в ходе которых возможно существенное превышение уровня шума и вибрации и т.п., согласовывается с Заказчиком в каждом конкретном случае.
	5.9	Подрядчик должен соблюдать требования пропускного режима, установленного на энергопредприятии. Проход на территорию осуществляется только через проходную по пропускам. Въезд/выезд автотранспорта, внос/вынос спецодежды, инструмента и МТР оформляется письмом на имя главного инженера организации Заказчика. Письма на МТР Подрядчика, ввозимые на территорию электростанции, должны иметь отметку/визу, вневедомственной охраны, копии писем представить в ОППР (число, номенклатура МТР, количество).
	5.10	Подрядчик обязан использовать сертифицированные материалы (сертификаты качества, сертификаты соответствия, удостоверяющие их качество, санитарно-

	<p>эпидемиологическое заключение, при необходимости сертификаты пожарной безопасности) в соответствии со сметами с предоставлением копий сертификатов соответствия Заказчику до начала работ. Копии документов на ввозимый на станцию материал с отметкой Бюро пропусков должны быть представлены в ОППР.</p> <p>В процессе выполнения работ при доставке МТР на территорию АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» Подрядчик проводит входной контроль МТР, с уведомлением Заказчика о времени и месте проведения входного контроля. По результатам проведения входного контроля Подрядчик оформляет Акт входного контроля МТР, который передает Заказчику до момента вовлечения МТР в работу. Заказчик вправе дать Подрядчику обоснованное указание о замене МТР ненадлежащего качества. В этом случае Подрядчик обязан немедленно заменить некачественные МТР.</p> <p>Весь материал, необходимый для производства работ, поставляемый Подрядчиком, в обязательном порядке должен быть согласован с Заказчиком.</p>
5.11	<p>В случае, если в проектно-сметной документации указаны конкретные торговые марки, наименование производителя и т.п., допускается по согласованию с Заказчиком применение эквивалента, который может превосходить по качеству и техническим характеристикам материалы, указанные в проектно-сметной документации по ремонту объекта. При применении эквивалента должна сохраняться комплексность систем применяемых материалов.</p>
5.12	<p>При выполнении работ Подрядчик обязан строго соблюдать требования природоохранного законодательства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; • Федеральный закон от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; • СанПиН 2.1.7.1322-03 «2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.04.2003. <p>В процессе проведения работ и после их завершения, Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечивает накопление (складирование) отходов, образованных в результате выполнения ремонтных работ, в специально оборудованных местах, согласованных с Заказчиком; • за свой счет осуществляет вывоз и утилизацию отходов строительных материалов, производственного мусора, на санкционированные свалки и специализированные полигоны; • собственными силами осуществляет ежедневную уборку рабочих мест от строительного и производственного мусора и отходов, образующихся в процессе проведения ремонтных работ; • заключает договоры на вывоз и утилизацию отходов производства, образующихся у Подрядчика, без увеличения договорной цены; • самостоятельно производит платежи за загрязнение окружающей природной среды от выбросов, сбросов, размещения отходов, образующихся в результате проведения подрядных работ.

		<p>За неисполнение указанных обязанностей, Подрядчик несет ответственность, установленную действующим законодательством. Заказчик вправе потребовать от Подрядчика возмещения расходов по оплате третьим лицам, которые по поручению Заказчика устранили недостатки в подрядных работах.</p> <p>Подрядчик производит оплату штрафов, налагаемых контролирующими органами за вред, нанесенный своей деятельностью окружающей природной среде.</p>
	5.13	<p>Подрядчик обязан обеспечить выполнение во время оказания услуг и до момента приемки результата Заказчиком требований по ОТ, ТБ, ППБ, санитарно-эпидемиологических.. и т.д.</p> <p>Обеспечить выполнение мер по сдерживанию и распространению коронавирусной инфекции COVID-19:</p> <p>Персонал организации должен быть обеспечен средствами защиты от коронавирусной инфекции: медицинские трехслойные маски или респираторы класса FFP3, латексные перчатки, защитные очки, дезинфицирующие средства, антисептические средства;</p> <p>Не менее 3 раз в смену собственными силами проводить дезинфекцию кабин транспорта, строительных вагончиков и помещений (при наличии), используемых персоналом организации.</p>
6	Порядок сдачи-приемки работ	
	6.1	<p>Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации.</p> <p>Окончание работ оформляется Актами о приемке выполненных работ формы КС-2, справками о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 с приложением к ним отчетов об израсходованных материалах по форме М-29 и предоставленных Подрядчиком Счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями НК РФ, с предоставлением Актов на скрытые работы на выполненный объем, Журналов работ, Журнала по форме КС-6, паспортов и сертификатов на использованные в ходе ремонта МТР.</p> <p>Подрядчик предоставляет исполнительную документацию в 2-х экземплярах по текущему ремонту кровли энергосилового цеха, с предоставлением сертификатов, паспортов качества.</p>
7	Требования к качеству и результатам работ	
	7.1	<p>Для результата работ устанавливается гарантийный срок: 2 (два) года с даты приемки работ Заказчиком. Результат работ должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям Договора о качестве.</p> <p>Гарантия качества распространяется на все, составляющее результат работ.</p>
	7.2	<p>Качество ремонтных работ должно соответствовать технологическим требованиям при выполнении всех видов работ.</p>
	7.3	<p>Все ремонтные работы должны быть выполнены в полном соответствии с действующими нормативными требованиями и техническими условиями, с условиями договора подряда на ремонт, требованиями настоящего Технического задания, проектом и т.д. в части требований, не установленных Техническим заданием.</p>
	7.4	<p>Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы и/или работы, выполненные с отступлением от условий договора подряда на ремонт, то Подрядчик своими силами, без увеличения стоимости и сроков</p>

		<p>выполнения работ, указанных в контракте, в срок, установленный представителем Заказчика, обязан устранить выявленные Заказчиком недостатки.</p> <p>В случае, если Подрядчик в течение срока, установленного Заказчиком, не устранит замечания и недостатки, выявленные Заказчиком, то Заказчик вправе без ущерба своих прав и гарантий заменить некачественные материалы, дефектные конструкции, изделия и устранить недостатки, замечания и дефекты своими силами или с привлечением третьих лиц, с последующим обращением к Подрядчику за возмещением понесенных им (Заказчиком) расходов по устранению недостатков выполненной работы</p>
8	Особые условия	
8.1	После выполнения работ по ремонту дымовой трубы, указанных, в п.п. 3.2 настоящего Технического задания, Подрядчик обязан передать Заказчику пакет документов в 2-ух экземплярах, включающий в себя: <ul style="list-style-type: none"> • исполнительную документацию по текущему ремонту дымовой трубы • Акт о подтяжки бандажных колец; • копию сертификатов на используемые материалы; • журнал производства работ, акты на скрытые работы; 	
8.2	Подключение электроснабжения оборудования Подрядчика, необходимого для выполнения ремонтных работ, выполняет персонал АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс».	
8.3	Работы по ремонту дымовой трубы (очистке оголовка от золы и др.) выполняются в период останова станции с 13.07.2020-26.07.2020г.	
8.4	Оборудование, машины, механизмы, временные сооружения, использовавшиеся при выполнении работ, должны быть вывезены силами и средствами Подрядчика в течение 5 дней со дня подписания обеими сторонами Акта выполненных работ.	
8.5	Оплата выполненных работ производится Заказчиком в течение 15 рабочих дней для СМП, после подписания сторонами «Акта о приемке выполненных работ» (форма КС-2) и предоставления счет – фактуры.	
8.6	Подрядчику необходимо предоставить для заключения договора Локальный сметный расчет в формате EXCEL (с раскрытием всех коэффициентов и индексов)	
8.7	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. (с составлением ведомость объемов работ, сметного расчета, с предоставлением письма о необходимости выполнения работ Заказчику)	
8.8	Авансирование не предусмотрено.	
8.9	Стоимость предложения не может быть выше заявленной стоимости выполнения работ.	
8.10	Требования к предоставляемой участником сметной документации В составе своего предложения участнику необходимо предоставить сметы стоимости работ с коэффициентом тендерного снижения. Сметы предоставляются в сканированном виде с грифом согласования и подписью уполномоченного лица, заверенной печатью организации, а также в формате Excel (с раскрытием всех коэффициентов и индексов).	
9	Приложение	
	Приложение №1 к техническому заданию Ведомость объемов работ по ремонту кровли энергосилового цеха. № 5L01.ТОиР.ЗІУТС.2020.0079/1 приложение №2 к Техническому заданию	

	Локально - сметный расчет W621.ТОиР.ЗЮТС.2020.0079 «Ремонт дымовой трубы H=60 м»
--	-------------------------------------------------------------------------------------

Главный инженер



А.В. Стародубов

Начальник ОППР



М.М. Репринцев

Начальник КТЦ



С.Д. Сиваков

Начальник СОТ и ПК



А.О. Орифова