

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 АО «Назаровская ГРЭС»
 О.А. Ворошилов
 « 25 » 01 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ**
 Ремонт мастерской пристройки бл. №7 на 1 этаже .

1.	Сведения о Заказчике работ
1.1.	Наименование Заказчика работ: АО «Назаровская ГРЭС»
1.1.	Адрес расположения объекта: 662204, г. Назарово, АО «Назаровская ГРЭС»
2.	Общие положения.
2.1.	Наименование работ: Ремонт мастерской пристройки бл. №7 на 1 этаже.
2.2.	<p>Основание для проведения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт технического состояния. - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭС) (раздел 1.6.1); - Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики пп.157-196.
2.3.	<p>Цель, назначение выполнения работ:</p> <p>Поддержание зданий в эксплуатационном состоянии с обеспечением безопасной работы оборудования и персонала.</p>
3.	Требования к месту, срокам и условиям выполнения работ.
3.1.	<p>Место выполнения работ:</p> <p>Территория АО «Назаровская ГРЭС», здание пристройки блока №7 отм.0.00м.</p>
3.2.	<p>Сроки выполнения работ:</p> <p>Начало – с момента подписания договора. Окончание - 30.05.2019г.;</p>
3.3.	<p>Этапность и периодичность выполнения работ:</p> <p>Ремонт мастерской пристройки блока №7 на 1 этаже проводится согласно подписанному сторонами графику выполнения работ.</p>
3.4.	<p>Условия выполнения работ:</p> <p>Работы ведутся в соответствии с оформлением наряда – допуска</p> <p>Подрядчик должен соблюдать технологию производства работ, за 20 дней до начала работ в обязательном порядке предоставить для согласования Заказчиком Проект производства работ (ППР), разработанный в соответствии с требованиями СО 34.20.608-2003 (РД 153-34.0-20.608-2003) «Методические указания. Проект производства работ для ремонта» и включающий описание технологии работ, и календарный план (линейный график) выполнения работ с указанием движения рабочей силы и сменности работ.</p>
3.5.	<p>Особые условия выполнения работ:</p> <p>Производство ремонтных работ ведётся внутри существующего здания в стеснённых условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования и загромождающих предметов.</p>
4.	Объем выполняемых работ и применяемых материалов.
4.1.	<p>Объем планируемых работ:</p> <p>Ремонт мастерской пристройки бл.7, выполняется в соответствии с ведомостью объемов работ – Приложение №1 технического задания.</p>
4.2.	<p>Используемые (поставляемые) материалы и оборудование;</p> <p>Работы выполняются полностью иждивением Подрядчика (все необходимые материалы поставляются Подрядчиком). Перечень материалов, поставляемых Подрядчиком самостоятельно, находится в Приложениях №1 и №2, к настоящему техническому</p>

		заданию. Поставляемые материалы должны быть новыми, ранее не использованными, и соответствовать всем установленным требованиям по качеству, что должно подтверждаться паспортами (сертификатами) качества.
5.		Основные технические требования к выполняемым работам.
5.1.		<i>Наличие технической документации.</i> Справочные, нормативные, распорядительные материалы и чертежи можно получить в отделе планирования и подготовки ремонтов (ОППР).
5.2.		<i>Применение альтернативных технологий выполнения работ:</i> Альтернативное предложение допускается на стадии проведения торгов, при сохранении параметров и свойств ТМЦ, заявленных Заказчиком.
5.3.		<i>Применяемые нормативно-технические документы:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Типовой инструкцией по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть 2. Раздел 2. Технология ремонтов зданий и сооружений (РД 153-34.0-21.601-98) - «Стандарта управления подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности» (утв. приказом ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» от 27.06.08г. №220), см. пункт 3.2. - Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) электроустановок (ПОТ РМ-016-2001, РД153-34.0-03.150-00). - СНиП 12-03-2001 (часть 1), СНиП 12-04-2002 (часть 2) «Безопасность труда в строительстве». - СНиП 3.03.01-87 «Несущие конструкции» - ГОСТ 23118-99 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия», СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» - МДС 53-1.2 2001 «Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций» - СНиП II-23-81 «Сварка стальных конструкций» п.п.12.6, 12.7, 12.8 - СТО 02494680-0046-2005 «Соединения сварные стальных металлических конструкций. Общие указания при проектировании, изготовлении и монтаже» - СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» - СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии» - ГОСТ 9.402-2004 «Покрытия лакокрасочные, Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием» - ТУ 2312-025-26294341-2012 «Окрашивание металлоконструкций в местах усиления органосиликатной композицией ОС-12-03»
5.4.		<i>Характеристики объектов:</i> Мастерская расположена на 1 этаже пристройки бл.№7 к главному корпусу и находится на территории АО «Назаровская ГРЭС».
5.5.		<i>Описание дефекта, неисправности:</i> <ul style="list-style-type: none"> - дефекты и повреждения стеновых панелей, разрушение межпанельных швов; - разрушение отделочного слоя плит перекрытия помещения; - разрушение штукатурного слоя стен помещения; - демонтаж остекления и металлических переплётов витражей из уголка ; - не соответствие санитарно-бытовых условий помещения для нахождения там людей ;
5.6.		<i>Результат выполнения работ:</i> Восстановление эксплуатационных качеств строительных конструкций помещения мастерской и создание санитарно-бытовых условий для персонала.
5.7.		<i>Контроль и приемка выполненных работ:</i> Подрядчик обязан своевременно составлять документацию, отражающую качество выполненных работ. Ведение ремонтной документации должно соответствовать «Правилам организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» от 25.10.2017 (приложения 38, 39,40, 41). После выполнения работ оформить и предоставить акты по формам КС-2, КС-3, счет-фактуру и подписать ОС-3.
5.8.		<i>Оформление отчетности:</i>

		<p>Перед подписанием акта приемки объекта из ремонта Подрядчик обязан передать Заказчику полный пакет исполнительной документации, согласно стандарту «Надзор, эксплуатация и ремонт зданий и сооружений» С-ГК-07-03 (п.3.3.1-3.3.8).</p> <p>Вести записи в журнале производства работ по форме КС-6, предоставлять акты на скрытые работы, журнал производства антикоррозионных работ (СНиП 3.04.03-85) и журнал производства сварочных работ (СНиП 3.03.01-87), по требованию Заказчика выполнять фотографирование при выполнении определенных видов работ, на МТР предоставлять счета фактуры и сертификаты качества.</p>
	5.9.	<p><i>Оформление необходимых разрешений и документов:</i></p> <p>Не требуется.</p>
	5.10.	<p><i>Качество работ:</i></p> <p>Качество работ должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации и условиям договора. Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять 24 месяца со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.</p>
6.		Требования к подрядчику.
	6.1.	<p><i>Привлечение субподрядчиков:</i></p> <p>Работы должны быть выполнены Подрядчиком лично, привлечение субподрядчиков не допускается.</p>
	6.2.	<p><i>Компетентность, квалификация, опыт:</i></p> <p>Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 2,3 млн. руб. в год, за любые 3 (три) предыдущих года. Опыт подтверждается справкой, отзывами, рекомендательными письмами, письмами от конечного Заказчика в адрес Подрядчика об исполнении договора.</p> <p>Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и актов выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.).</p>
	6.3.	<p><i>Соответствие подрядчика требованиям «Стандарта управления подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности» С-ГК-В8-01 и требованиям к обеспечению внутриобъектового режима.</i></p> <p>Персонал подрядной организации должен знать и применять требования правил, инструкций и других НТД в части соблюдения ТБ и ОТ и внутриобъектового режима, принятые в отрасли. При осуществлении деятельности на объектах АО «Назаровская ГРЭС» руководствоваться Правилами внутреннего трудового распорядка АО «Назаровская ГРЭС», «Стандартом управления подрядными организациями в области охраны труда, промышленной пожарной безопасности» и другими действующими локальными нормативными актами Заказчика.</p>
	6.4.	<p><i>Трудовые ресурсы.</i></p> <p>Для качественного выполнения работ в указанный Заказчиком срок подрядчик должен обладать достаточным количеством собственного квалифицированного персонала. Иметь в штатах не менее 2 (двух) отделочников, 1 (одного) сварщика, 1(одного) каменщика, 1 (одного) слесаря-сантехника и одного ИТР.</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации с предоставлением 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, аттестатов, свидетельств, лицензий и т. д.</p>
	6.5.	<p><i>Производственная база, материально-технические ресурсы.</i></p> <p>Подрядная организация должна быть обеспечена: сварочным аппаратом, инвентарными лесами, аппаратом для мойки высокого давления, ручным инструментом для отделочных работ. Используемые инструменты должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации. К справке о материально-технических ресурсах Закупочной</p>

		документации участник конкурентной процедуры должен предоставить документацию, подтверждающую собственность, лизинг, аренду или иное право владения, по планируемым к использованию оборудования, транспортным средствам и механизмам.
7.		Стоимость предложения и требования к предоставляемой участником сметной документации.
	7.1.	<i>Стоимость предложения участника (стоимость договора на выполнение работ):</i> Для получения конкурентной стоимости предложения, участнику предлагается применить к плановой смете, составленной Заказчиком (Приложение №2 к настоящему техническому заданию), коэффициент тендерного снижения по своему усмотрению. Коэффициент тендерного снижения применить к плановой стоимости до начисления НДС.
	7.2.	<i>Требования к предоставляемой участником сметной документации:</i> В составе своего предложения участнику необходимо предоставить смету стоимости работ (согласно Приложения №2 к настоящему техническому заданию) с применённым коэффициентом тендерного снижения. Смета предоставляется в сканированном виде с грифом согласования, подписью уполномоченного лица, заверенной печатью организации, а также в формате Excel. Непредвиденные затраты оплачиваются при выполнении дополнительных работ и с составлением сметы утверждённой Заказчиком.

Главный инженер

Зам. главного инженера по ремонту

И.о.Начальника КТИЦ

Начальник ОППР

Вед.инженер ОППР

С.В.Рябцев

В.Г. Фомин

Д.Г.Манаев

Ю.В.Сидляров

О.М.Зыкова