


УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Назаровская ГРЭС»

«» О.А. Ворошилов
2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по техническому обслуживанию системы контроля и управления подачи
раствора коагулянта в химическом цехе

1.	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1.	АО «Назаровская ГРЭС».	
2.	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ ОБЪЕКТА	
2.1.	Территория АО «Назаровская ГРЭС» г. Назарово, Красноярский край, Российская Федерация.	
3.	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	
3.1.	СО 153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (ПТЭ) (п 1.6.1);	
3.2.	СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» п. 2.2.13.	
3.3.	СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей». Раздел 6.	
4.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ	
4.1.	Территории АО «Назаровская ГРЭС». Здание химического цеха, насосное отделение 1 очереди.	
5.	ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	
5.1.	Техническое обслуживание автоматической системы подачи раствора коагулянта на осветлители № 1-5.	
6.	ОБЪЕМ ОКАЗЫВАЕМЫХ РАБОТ	
6.1.	Объем и состав работ по техническому обслуживанию состояния системы контроля и управления подачи раствора коагулянта на осветлители №1-5 указаны в ведомости объемов работ.	
7.	ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ	
7.1.	Производство работ производится в существующих зданиях и сооружениях в стеснённых условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, загромождающих предметов.	
7.2.	Работы по техническому обслуживанию состояния системы контроля и управления подачи раствора коагулянта выполнять в соответствии с требованиями РД 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. Раздел 4.	
7.3.	Соблюдение сроков и качества выполняемых работ.	
7.4.	Наличие необходимого оборудования, материалов, средств индивидуальной защиты.	
7.5.	При выполнении работ на территории Назаровской ГРЭС руководствоваться действующими нормативными документами, а также требованиями пропускного режима и правилами внутреннего трудового распорядка, действующими на предприятии.	
7.6.	В процессе выполнения работ предоставлять Заказчику приемо-сдаточную документацию в соответствии с требованиями действующей нормативной документацией.	
8.	СТОИМОСТЬ РАБОТ	
8.1.	Стоимость должна определяться на основании сметного расчёта.	

	8.2	Для получения конкурентной стоимости предложения, участнику предлагается применить к плановой смете, понижающий коэффициент по своему усмотрению. Коэффициент применить к плановой стоимости до начисления НДС.
9.	ОРГАНИЗАЦИЯ - ЗАКАЗЧИК	
	9.1	АО «Назаровская ГРЭС».
10.	ОРГАНИЗАЦИЯ - ПОДРЯДЧИК	
	10.1.	<i>Привлечение субподрядчиков:</i> Работы должны быть выполнены Подрядчиком лично, привлечение субподрядчиков не допускается.
	10.2.	<i>Компетентность, квалификация, опыт:</i> Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 2 кратного размера плановой стоимости (4 млн. руб.) с НДС в год, за любые 3 (три) предыдущих года. Опыт подтверждается Справкой о перечне годовых объёмов выполнения аналогичных договоров. Заказчик вправе запросить по предоставленной справке (форма 10) 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.).
	10.3.	<i>Соответствие подрядчика требованиям в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и требованиям к обеспечению внутриобъектового режима.</i> 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 «Управление подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности» С-ГК-В8-01 и другими действующими локальными нормативными актами Заказчика.
	10.4.	<i>Трудовые ресурсы.</i> Участник конкурентной процедуры должен предоставить справку о перечне кадровых ресурсов (форма 9 к закупочной документации) с приложением копий первой и последней страниц трудовых книг персонала (ИТР, мастеров, рабочих). Минимальный состав специалистов: ИТР – 2 ед.; электромонтажник – 1 ед. Персонал должен: – иметь квалификационные удостоверения, подтверждающие обучение и допуск к работе по данной профессии, а также удостоверения об аттестации знаний требований промышленной безопасности, установленными федеральными законами, – иметь необходимое медицинское освидетельствование. – быть аттестован согласно: • Правилам безопасности при работе с инструментом и приспособлениями, СО 153-34.03.204. Правилам техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей, РД 34.03.201-97.
	10.5	<i>Производственная база, материально-технические ресурсы.</i> Подрядная организация должна быть обеспечена электроинструментом и компьютером. Электроинструмент: сварочный выпрямитель - 1 шт; угловая электрическая шлифовальная машина – 1 шт; перфоратор электрический – 1шт.

		<p>Используемый ноутбук (компьютер) должен соответствовать требованиям безопасного производства работ. Используемое программное обеспечение должно быть лицензионным.</p> <p>Используемые инструменты должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации.</p> <p>Наличие необходимых МТР подтверждается справкой о материально-технических ресурсах (форма 8) Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемому к использованию МТР</p> <p>Все работы выполняются материалами подрядчика. Материалы должны быть новыми, ранее не использованными и иметь соответствующую документацию (сертификаты, паспорта и т.д.) и соответствовать действующим нормативным документам и требованиям, предъявляемым к данному типу продукции.</p>
	10.6	<p><i>Гарантийные обязательства</i></p> <p>Гарантийный срок эксплуатации – один год со дня подписания Акта выполненных работ.</p> <p>Подрядчик несет гарантийные обязательства при условии соблюдения требований, согласованных с Заказчиком.</p>
11. СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ		
	11.1.	Срок выполнения работ: с момента заключения договора; окончание – 31 декабря 2019 г.

Зам. главного инженера

Начальник ПТО

Начальник ХЦ

В.М. Полухин

Л.П. Макоткина

Н.В. Руденко