

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

Носков В.А.

« 01 » 02 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных работ по объекту:
«Модернизация системы оборотного водоснабжения»
АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ».	
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
2.1	Инвестиционная программа АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» 2019 года.	
3	ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА	
3.1	Модернизация.	
4	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	
4.1	Территория АО «Ново-Кемеровской ТЭЦ». Почтовый адрес: 650021, Россия, Кемеровская область, г. Кемерово, улица Грузовая, 16.	
5	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
5.1	Ново-Кемеровская ТЭЦ введена в эксплуатацию в сентябре 1955 года. Установленная электрическая мощность: 580 МВт. Установленная тепловая мощность: 1449 Гкал/ч.	
6	ЦЕЛЬ РАБОТ	
6.1	Восстановление шахтных водосбросных колодцев ЗШО № 2 Секция № 1.	
7	СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО РЕКОНСТРУКЦИИ	
7.1	Два шахтных водосбросных колодцев ЗШО № 2 Секция № 1.	
8	ОБЪЕМ РАБОТ	
8.1	Разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ (ППР) для выполнения строительно-монтажных (СМР), в условиях действующего производства, с учетом работы в зонах ответственности цехов АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ», с применением грузоподъемной техники. Выполнить строительно-монтажные работы согласно проекту «Восстановление шахтных водосбросных колодцев ЗШО № 2 Секция № 1»: шифр 14437.	
8.2	Разработать и согласовать с Заказчиком комплексно-сетевой график выполнения СМР.	
8.3	Работы выполняются из Материалов, поставляемых Подрядчиком в полном объеме, согласно спецификации проекта «Восстановление шахтных:	

		водосбросных колодцев ЗШО № 2 Секция № 1»: шифр 14437.
8.4		Выполнить строительно-монтажные работы в полном объеме, в соответствии с проектом «Восстановление шахтных водосбросных колодцев ЗШО № 2 Секция № 1»: шифр 14437.
8.5		Выполнить демонтажные работы в полном объеме необходимые для реализации данного ТЗ, без увеличения стоимости работ.
8.6		Демонтированное оборудование и металлолом сдаются на склад металлолома Заказчика силами Подрядчика. Общестроительный мусор утилизируется силами Подрядчика.
8.7		Проводить входной контроль вновь устанавливаемого оборудования с составлением Актов и привлечением Заказчика.
8.8		Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения, должны быть согласованы со специалистами АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ».
8.9		В случае внесения изменений в проект, Подрядчик должен заменить все комплекты документации, которые касаются изменений, без увеличения стоимости работ и согласовать данные изменения с проектной организацией, разрабатывающей проект.
8.10		Сдать Заказчику приемо-сдаточную документацию согласно согласованному и утвержденному сторонами Перечню.
9	ПУСКОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ (ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА)	
9.1		Не предусмотрены.
10	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	
10.1		<p>Номенклатура поставляемых Подрядчиком материалов должна быть согласованы с Заказчиком.</p> <p>В процессе поставок оборудования и материалов привлекать специалистов АО «Ново-Кемеровской ТЭЦ» для проведения входного контроля с составлением соответствующих актов.</p> <p>Используемые подрядчиком материалы должны быть новыми, ранее не использованными, иметь соответствующую документацию (сертификаты или декларации соответствия техническим регламентам Таможенного союза, паспорта и т.д.) и соответствовать действующим нормативным документам.</p> <p>Заказчик вправе запросить, а Подрядчик обязан предоставить Заказчику документы, подтверждающие приобретение Подрядчиком материалов, используемых для работ согласно настоящему Техническому заданию, у конкретных поставщиков.</p> <p>Стоимость поставляемых Подрядчиком материалов должна быть согласована с Заказчиком.</p>
10.2		Подрядчик обеспечивает сохранность Материалов на территории Заказчика собственными силами.
10.3		При выполнении работ на территории АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» руководствоваться действующими нормативными документами, а также требованиями пропускного режима и трудового распорядка, действующие на предприятии Заказчика.
10.4		В процессе выполнения работ предоставлять Заказчику приемо-сдаточную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
10.5		Подрядчик самостоятельно отвечает за сохранность и правильность хранения полученных у Заказчика и приобретенных собственными силами материалов и

		оборудования.
	10.6	Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения, все изменения в проекте, необходимость которых может возникнуть в процессе СМР, должны быть согласованы со специализированной организацией – разработчиком проекта, и со специалистами АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ».
	10.7	На этапе проведения конкурсных процедур, в случае несогласия подрядной организации с проектной сметной документацией, подрядная организация имеет право разработать собственную сметную документацию.
11	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
	11.1	Проект: Восстановление шахтных водосбросных колодцев ЗШО № 2 Секция № 1: шифр 14437.
	11.2	Дополнительные исходные данные (в т.ч. проект, указанный в п.11.1), необходимые для выполнения работ, предоставляются АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» по письменному запросу подрядной организации.
13	ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК	
	13.1	АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ».
14	ОРГАНИЗАЦИЯ-ИСПОЛНИТЕЛЬ	
	14.1	Выбирается на конкурентной основе.
	14.2	<p>Организация, претендующая на выполнение работ должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статус юридического лица и ИП; - должен представить действующую выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58, с правом выполнять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); - СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств; - 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; - опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 15 млн руб. в год, за последние 3 (три) предыдущих года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 10 закупочной документации). Заказчик избирательно 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, копии договоров подряда с реквизитами, предметом, подписями сторон и т.д.) - необходимое количество персонала (подтверждается предоставлением договоров ГПХ, копий трудовых книжек работников), имеющего необходимую квалификацию, в количестве, обеспечивающем выполнение работ в срок, и с высоким качеством. Персонал должен быть аттестованный в области промышленной безопасности, аттестованный на выполнение работ, с предоставлением копий удостоверений по ОТ и ТБ и на право выполнения

		<p>работ.</p> <p>Минимальный состав бригады:</p> <p>Прораб – 1 чел.;</p> <p>Инженер-геодезист – 1 чел.;</p> <p>Электрогазосварщик (аттестация НАКС не требуется) – 1 чел.;</p> <p>Плотник бетонщик – 3 чел.</p> <p>Машинисты автотехники – 3 чел.</p> <p>- материально-технические ресурсы, достаточные для реализации проекта в соответствии с разработанным проектом, в том числе наличие техники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кран на колесном ходу – не менее 1 единицы; 2. Бульдозер – не менее 1 единицы; 3. Экскаватор – не менее 1 единицы; 4. Автосамосвал – не менее 3 единицы; <p>Транспортная техника должна принадлежать Исполнителю на праве собственности ;</p> <p>Наличие техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах с предоставлением копий документов: на собственность, договора аренды или иной вид собственности (предоставляются на этапе проведения конкурсных процедур).</p> <p>- положительную деловую репутацию, отсутствие претензий по работе с группой компаний ООО «СГК».</p>
	14.3	Гарантийный срок должен составлять не менее 24 месяцев. Начало действия гарантийных обязательств – дата приёмки реконструируемого оборудования в промышленную эксплуатацию.
	14.4	Исполнитель не должен быть неплатежеспособным, банкротом, в процессе ликвидации, иметь имущество под арестом, иметь ограничения деятельности по решению суда. Организация не должен находится в процессе ликвидации, в отношении участника не должно быть принято арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях. У участника закупки не должно быть просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.
15	СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
	15.1	<p>Определяются договором.</p> <p>Начало выполнения работ: с момента заключения договора.</p> <p>Окончание работ: 31.08. 2019 года.</p>

Приложения:

Приложение № 1– ПСД Проект: Восстановление шахтных водобросных колодцев ЗНПО № 2 Секция № 1 шифр 14437.

Заместитель технического директора
по Кузбасскому и Алтайскому филиалу
- главный инженер Кузбасского филиала ООО «СГК»

Д.В. Черныш

Зам. директора Кузбасского филиала
ООО «СГК» по инвестициям

Ю.А. Грещингер

Главный инженер АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

П.И. Дансийко

Ведущий инженер ОПИР АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

С.В. Иванченко

Начальник КЦ АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

А.Г. Сугурин

Начальник Управления эксплуатации
электрических станций ООО «СГК»



И.А. Марченко

Начальник Управления капитального
строительства и реконструкции ООО «СГК»



В.М. Панко