

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

Носков В.А.

« 06 » 04 2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных работ по устройству  
фундамента по объекту: «Приобретение и монтаж АЗС модульного типа»  
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, 1б.	
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	Приведение в соответствие с «Правилами противопожарного режима в РФ» и требованиям внутренней инструкции ООО «СГК» И-ГК-02-01 «Приёмка, отпуск и учёт дизельного топлива».	
7	СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО РЕКОНСТРУКЦИИ	
7.1	Устройство Фундамента под контейнерную автозаправочную станцию и автоцистерну.	
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 «Фундамент под контейнерную автозаправочную станцию и автоцистерну» шифр 14205а.	
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 «Фундамент под контейнерную автозаправочную станцию и автоцистерну» шифр 14205а.
	8.4	Выполнить строительно-монтажные работы в полном объеме, в соответствии с «Фундамент под контейнерную автозаправочную станцию и автоцистерну» шифр 14205а.
	8.5	Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения, должны быть согласованы со специалистами АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ».
	8.6	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.
	8.7	Сдать Заказчику приемо-сдаточную документацию согласно согласованному и утвержденному сторонами Перечню.
<b>9</b>	<b>ПУСКОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ (ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА)</b>	
	9.1	Не предусмотрены.
<b>10</b>	<b>ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ</b>	
	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.



<b>11 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
	11.1	Проект: «Фундамент под контейнерную автозаправочную станцию и автоцистерну» шифр 14205а.
	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.
<b>12 ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК</b>		
	12.1	АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ».
<b>13 ОРГАНИЗАЦИЯ-ИСПОЛНИТЕЛЬ</b>		
	13.1	Выбирается на конкурентной основе.
	13.2	<p>Организация, претендующая на выполнение работ, должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- статус юридического лица;</li> <li>- опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 1,3 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.)</li> <li>- необходимое количество персонала в штате организации (подтверждается предоставлением 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 работ.</li> </ul> <p>Минимальный состав бригады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Прораб – 1 чел.;</li> <li>Инженер-геодезист – 1 чел.;</li> <li>Электрогазосварщик (аттестация НАКС не требуется) – 1 чел.;</li> <li>Плотник бетонщик – 3 чел.;</li> <li>Машинисты автотехники – 2 чел.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материально-технические ресурсы, достаточные для реализации проекта в соответствии с разработанным проектом, в том числе наличие техники: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кран на колесном ходу – не менее 1 единицы;</li> <li>2. Экскаватор – не менее 1 единицы;</li> </ol> </li> </ul> <p>Транспортная техника должна принадлежать Исполнителю на праве собственности. 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- положительную деловую репутацию, отсутствие претензий по работе с группой компаний ООО «СГК».</li> </ul>
	13.3	Гарантийный срок должен составлять не менее 24 месяцев. Начало действия гарантийных обязательств – дата приёмки оборудования в промышленную эксплуатацию.
	13.4	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



		отношения 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.
12	<b>СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>	
	12.1	Начало выполнения работ: с момента заключения договора. Окончание работ: 30 июня 2019 года.

**Приложения:**

Приложение № 1 – Проектная документация: «Фундамент под контейнерную автозаправочную станцию и автоцистерну» шифр 14205а.

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

Д.В. Черный

Зам. директора Кузбасского филиала  
ООО «СГК» по инвестициям

Ю.А. Грецингер

Главный инженер АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

В.А. Вандыгин

Ведущий инженер ОППР АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

С.В. Иванченко

Начальник ТТЦ АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ»

В.В. Печерин

Начальник Управления эксплуатации  
электрических станций ООО «СГК»

И.А. Марченко

Начальник Управления капитального  
строительства и реконструкции ООО «СГК»

В.М. Напко