

**Техническое задание
на выполнение работы**

ВФ ООО «Омсктехуглерод» Режимно-наладочные испытания котлов СК-29/24 №5,7. Цех №10.

1.0. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Главный энергетик – начальник ОГЭ Кострома Сергей Владимирович. Тел.: (8442)665-861, 8-960-896-75-75, заместитель начальника отдела Хандохин Дмитрий Николаевич. Тел.: (8442)665-965, 8-960-896-80-80.

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, б1, в цехе №10.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 03 сентября 2018г.

Окончание работ – 31 декабря 2018г.

В. Краткое описание работы:

Режимно-наладочные испытания котлов проводятся на котлах утилизаторах СК-29/24 №5 и СК-29/24 №7 на пяти основных режимах работы оборудования. По окончании работ для каждого котла составляется отчет о проведенных испытаниях и режимная карта котла.

Сроки проведения работ: 03.09.2018г. – 31.12.2018г.

1.2. Требования к участникам

- 1.2.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в пункте Б данного технического задания.
- 1.2.2. Персонал, проводящий ремонтные работы, должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.
- 1.2.3. Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.
- 1.2.4. Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ.
- 1.2.5. Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад).
- 1.2.6. Ответственный руководитель работ Подрядчика совместно с Представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины.
- 1.2.7. Во время производства работ на объектах Заказчик имеет право осуществлять технический контроль и надзор, проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность, производить контрольные замеры расхода материалов.
- 1.2.8. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Представителю Заказчика технический отчет о ходе выполнения работ по каждому из объектов по согласованной сторонами форме.
- 1.2.9. Подрядчик обязан назначить на весь срок ведения работ по каждому из объектов своего ответственного представителя и уведомить об этом Заказчика письменно до начала выполнения работ на объекте.
- 1.2.10. Подрядчик обязан извещать Представителя Заказчика письменно о готовности скрытых работ на объекте за 3 (три) календарных дня до закрытия работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Представителем Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее.
- 1.2.11. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество работ выполненных им в течение гарантийного срока.
- 1.2.12. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам течение 24 (двадцати четырех) месяцев с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки работ.
- 1.2.13. До начала производства работ подрядчик обязан согласовать график выполнения работ.

1.3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.

Справка о выполнении аналогичных работ за последние три года.

лицензии на осуществление деятельности:
- не требуется

прочие разрешительные документы:
- протоколы/удостоверения сотрудников о проверке знаний по ОТ и ПБ;

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:
- Поверенное аналитическое оборудование;

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:
- инженер – по наладке тепломеханического оборудования;

Технический директор



А.А. Афанасьев

Главный энергетик – начальник ОГЭ



Кострома С.В.