

Техническое задание

на выполнение работ по демонтажу/монтажу футеровки реакторов №212, №242 цеха №2 в рамках инвестиционного проекта 2.1.1/16 «Реконструкция реакторов всех технологических потоков по типу реконструкции реакторов на ВФ».

1.0. Контактное лицо по всем техническим вопросам: зам. главного механика ОПП ООО «Омсктехуглерод»
Перцев С.П. тел. 42-72-75

1.1 Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в цехе №2 Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская 20

Б. Требования к срокам выполнения работ

Реактор №212: дата начала работ: ориентировочно 11.12.2017г, дата окончания работ: ориентировочно 30.04.2018г.

Реактор №242: дата начала работ: ориентировочно 01.05.2018г. дата окончания работ: ориентировочно 30.10.2018г.

При необходимости использования дополнительных материалов, для выполнения качественного ремонта, отсутствующих у заказчика на момент начала работ, сроки окончания работ могут быть изменены на время, необходимое для приобретения данных материалов.
Возможны изменения в проектно-конструкторской документации.

В. Краткое описание работ

1. Демонтаж футеровки реакторов. Монтаж футеровки реакторов из шамотного, шамотного легковесного кирпича, огнеупорных корундовых изделий.

1.2. Требования к участникам

1.2.1. Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности.

1.2.2. Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь опыт по выполнению аналогичных работ.

1.2.3. Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ является обязательным.

1.2.4. Наличие разрешительной документации на выполнение вида деятельности согласно СРО п. 12.1, .

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 над 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 выполнения работ, выполняемых Подрядчиком, по каждому из объектов, 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 согласованной сторонами форме.

1.2.9. Подрядчик обязан назначить на весь срок ведения работ 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 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 счёт вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить её.

1.2.11. Подрядчик несёт ответственность за ненадлежащее качество работ выполненных им в течение гарантийного срока.

1.2.12. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам – не менее 18 месяцев.

1.2.13. Предложения принимаются на весь комплекс работ согласно ведомостям объемов работ.

1.3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:
Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по

технике безопасности, иметь успешный опыт выполнения аналогичных работ, иметь необходимый инструмент и приспособления для выполнения указанного объема работ.

Подрядчик выполняет работы материалами, предоставленными Заказчиком, использует грузоподъемные механизмы, машины и механизмы Заказчика

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

свидетельства о допуске к работам: свидетельства о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме особо сложных и технически сложных объектов атомной энергии):

-п.2. подготовительные работы

-п.6. устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

-п.9. работы по устройству каменных конструкций

-п.12. защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования

лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- не требуется

Технический директор


С.Е. Лосев

Главный механик


А.С. Бородин