

**Техническое задание
на выполнение работы
ВФ ООО «Омсктехуглерод»**

1. Капитальный ремонт оборудования промышленной установки 3 технологического потока №1 цеха №9.
2. Капитальный ремонт установки по производству т/углерода технологического потока №7 цеха №9.
3. Капитальный ремонт установки по производству т/углерода технологического потока №8 цеха №9.
4. Капитальный ремонт установки по производству т/углерода технологического потока №9 цеха №9.

1.0. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Главный механик – начальник ОГМ Солодков Сергей Александрович. Тел.: (8442)66-58-35, 8-960-896-40-40.

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в действующем цехе по производству технического углерода №9. Волгоградский филиал ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

1. 1-й тех. поток - Дата начала работ – 10 марта 2018г.
Дата завершения работ – 08 апреля 2018г.
2. 7-й тех. поток - Дата начала работ – 10 августа 2018г.
Дата завершения работ – 09 сентября 2018г.
3. 8-й тех. поток - Дата начала работ – 20 сентября 2018г.
Дата завершения работ – 19 октября 2018г.
4. 9-й тех. поток - Дата начала работ – 01 декабря 2018г.
Дата завершения работ – 10 января 2019г.

В Краткое описание работы:

1. Демонтаж, монтаж тепловой изоляции оборудования и трубопроводов: разборка покрытия изоляции из листа оцинкованного и минеральной ваты: ФР-5000, ФР-700; циклонов Ø1200, Ø1400; трубопроводов: грязного газа; прямого и обратного газотранспорта.
5. Пред ремонтная подготовка ФР-5000, бункера готовой продукции.
6. Ремонт отделения улавливания и ФР-5000.
7. Антикоррозионная защита ФР-5000. Бункера готовой продукции.

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 Заказчика 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 - не менее 24 месяцев.

1.3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

свидетельства о допуске к работам:

Свидетельство о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особоопасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов атомной энергии):

- П.2. Подготовительные работы

П.2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов.

- П.10. Монтаж металлических конструкций

П.10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.

П.10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций.

- П.12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования

П.12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами;

П.12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;

П.12.11. Работы по изоляции трубопроводов

- П.23. Монтажные работы

П.23.14. Монтаж оборудования химической и нефтехимической промышленности.

лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- не требуется

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

- Сварочное оборудование

- Газорезательное оборудование

- Анतिकоррозийное оборудование

- Грузоподъемное оборудование

- Леса строительные

- Автотранспорт

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- газо-электросварщик

- газорезчик

- слесарь по ремонту оборудования

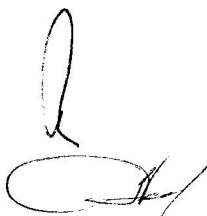
- монтажник

- изолировщик

- антикоррозийщик

Технический директор

Главный механик – начальник ОГМ



А.А. Афанасьев

С.А. Солодков