

**Техническое задание
на выполнение работы**

ВФ ООО «Омсктехуглерод» Реконструкция установки по производству технического углерода. Тех. поток №4 цеха № 1. Средства КИП и А.

1.0. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Главный метролог Косов Павел Николаевич, контактный телефон (8442) 665-815, 8-960-896-06-07

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в действующем цехе № 1.
Волгоградский филиал ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 15 октября 2018 г.
Дата завершения работ – 15 декабря 2018 г.

В. Краткое описание работы:

1 Демонтаж диафрагм, датчиков давления, расхода, датчиков температуры, уровня, преобразователей, импульсных клапанов, регулирующих клапанов исполнительных механизмов и т.д. Тех. поток № 4: 15 октября – 1 ноября.

2 Ремонт и монтаж импульсных линий, закладных конструкций, замена кабельных трасс, защитных коробов, низковольтного оборудования. Ремонт и замена запорной арматуры. Ревизия диафрагм, клапанов, исполнительных механизмов. Тех. поток № 4: 2 ноября – 22 ноября.

3 Монтаж диафрагм, электронных датчиков давления, расхода, температуры, уровня, преобразователей, исполнительных механизмов, импульсных клапанов, регулирующих клапанов, подключения электрических и трубных проводок и т.д. Тех. поток № 4: 23 ноября – 15 декабря.

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 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. Производство работ осуществлять в соответствии с СП 77.13330. 2016.
- 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:

Справка о выполнении аналогичных работ за последние три года.

свидетельства о допуске к работам:

- не требуется

лицензия на осуществлении 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:

- сварочное оборудование

- электроинструмент

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- монтажник средств КИП и А;

- газоэлектросварщик.

Технический директор



Афанасьев А.А.

Главный метролог – начальник ОГМетр



Косов П.Н.