

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

Капитальный ремонт установки по произв т/угл Тех поток №9. Инв. №00004995. Цех №9. Сети электроснабжения и освещения.

Капитальный ремонт оборудования промыш установки 3. Инв.00005116. Технологический поток №2. Цех № 9. Сети электроснабжения и освещения.

Капитальный ремонт установки по произв т/уг Тех поток № 6 Инв. 00006903 Цех № 1. Сети электроснабжения и освещения.

Сети электроснабжения и освещения. 1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Заместитель начальника отдела по электроснабжению Мохов Олег Геннадиевич. Тел.: (8442)665-895, 8-937-707-92-19.

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, 61, в Цех № 9, и Цех № 1.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Технологический поток № 9

Дата начала работ – 15 марта 2019г.

Окончание работ – 25 апреля 2019г.

Технологический поток № 2

Дата начала работ – 15 мая 2019г.

Окончание работ – 11 июня 2019г.

Технологический поток № 6

Дата начала работ – 01 августа 2019г.

Окончание работ – 28 августа 2019г.

В. Краткое описание работы:

1. Произвести демонтаж, монтаж силовых кабелей, цепей управления и сигнализации.
2. Произвести демонтаж, монтаж кабельной трассы по металлическим эстакадам.
3. Произвести демонтаж, монтаж автоматических выключателей.
4. Произвести демонтаж, монтаж магнитных пускателей.
5. Произвести демонтаж, монтаж кнопочных постов типа КУ-92, КУ-93.
6. Произвести демонтаж, монтаж токовых датчиков.
7. Произвести демонтаж, монтаж реле РТЗЭ-250-С.
8. Произвести демонтаж, монтаж изолированной кабельной трассы.

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 - 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):

- устройство системы электроснабжения, пункт 15.5;
- устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, пункт 20.1;
- удостоверения о проверке знаний сотрудников по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического

минимума;

Представить выписку из реестра членов СРО заверенную контрагентом, а так же уведомления на лиц включенных в реестр НОСТРОЙ в качестве специалистов ответственных за организацию работ.

лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- персонал должен иметь разрешение на работы на высоте;
- протоколы/удостоверения сотрудников о проверке знаний по ОТ и ПБ, ЭБ

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих и специалистов:

- ИТР, имеющий группу по электробезопасности IV до 1000В;
- электромонтеры по монтажу электрооборудования имеющие группу по электробезопасности IV до 1000В;

Технический Директор



А.А. Афанасьев

Главного энергетика – начальника ОГЭ



С.В. Кострома