

Утверждаю:

Главный инженер

А.Ю. Иванов



Техническое задание №10-17/0891

Техническое перевооружение линейного объекта. Паропровод №25.

1. Общие сведения

- 1.1. Настоящее техническое задание определяет порядок проведения работ по теме: «Техническое перевооружение линейного объекта. Паропровод №25.»
- 1.2. Работа проводится на эстакадах промышленной зоны г.Кирово-Чепецка, на территории АО «ОХК «УРАЛХИМ», на территории Кировской ТЭЦ-3 .
- 1.3. Условия труда в зоне производства работ – многоярусные эстакады, действующее производство на территориях АО «ОХК «УРАЛХИМ» и Кировской ТЭЦ-3, стесненность.
- 1.4. На предприятиях АО «ОХК «УРАЛХИМ», ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» и Кировской ТЭЦ-3 действуют пропускные режимы.

2. Требования к подрядной организации

- 2.1. Наличие выписки из реестра членов саморегулируемой организации.
- 2.2. Наличие аттестаций на выполнение данных работ, а так же аттестованных специалистов:
 - с правом производства и руководства работ на высоте;
 - с правом производства и руководства работ связанных с грузоподъемными механизмами;
 - с правом производства и руководства сварочными работами трубопроводов пара и металлоконструкций эстакад;
- 2.3. Наличие аттестованной сварочной технологии на сварку трубопроводов пара и металлоконструкций эстакады.
- 2.4. Работы выполнять в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- 2.5. После выполнения работ предоставить заказчику пакет исполнительной документации.

3. Содержание работ

- 3.1. Выполнить работы по теме: «Техническое перевооружение линейного объекта. Паропровод №25.», согласно дефектных ведомостей №20030016, №20030017 (Приложение №1), в соответствии с проектами №2015-15-эстакада – ТС1; - АС (Приложение №2).
- 3.2. Работы по теме: «Техническое перевооружение линейного объекта. Паропровод №25» – производятся материалами подрядчика, кроме изделий раздела №5. КИПиА спецификации №2015-15-эстакада – ТС1.СО поставляемые заказчиком.
- 3.3. Техника необходимая для производства работ предоставляется подрядчиком.
- 3.4. Демонтируемые трубы, металлоконструкции, металл изоляции завести на территорию ООО «ГалоПолимер- Кирово-Чепецк» и передать заказчику по форме.
- 3.5. Демонтируемая изоляция утилизируется подрядчиком.

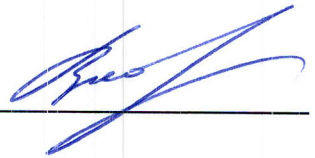
4. Сроки производства работ

- 4.1. Ориентировочная дата начала работ – 01 июня 2020г.
- 4.2. Ориентировочная дата окончания работ - 30.03.2021г
- 4.3. Ориентировочная дата сдачи объекта – 30.04.2021г.
- 4.4. Изолирование сварных соединений выполнить после проведения гидравлических испытаний работ.

5. Требования к коммерческому предложению

- 5.1. В коммерческом предложении указать: виды работ, стоимость выполнения работ с НДС (1ДВ=1смета), стоимость материалов указать отдельно, а так же условия оплаты.
- 5.2. В коммерческом предложении указать гарантийные обязательства.
- 5.3. Образец коммерческого предложения представлен в приложении №3.
- 5.4. В коммерческом предложении указать сроки производства работ в календарных днях по видам работ: монтаж металлоконструкций, монтаж трубопровода, нанесение АК защиты на м/к, нанесение АК защиты на трубопровод, изолирование трубопровода.
- 5.5. В сметных расчетах давальческие материалы указывать с 0 стоимостью после соответствующего пункта работ.

Руководитель по энергопроектам
В.Л. Хорошавин

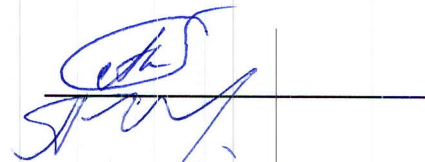


Зам. главного инженера по сервисным службам
А.Ю. Чагин

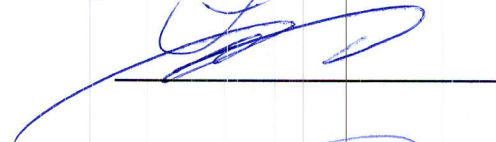


Главный энергетик
А.Г. Шибанов

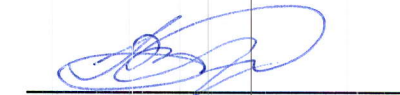
Главный механик
ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»
П.В. Иванов



Начальник цеха 15
С.А. Гусев



Механик цеха
В.В. Кушнир



Ведущий инженер
по подготовке производства
№ телефона контактного лица: 8 (83361) 6-92-05; 8-953-134-47-21.
e-mail контактного лица: ShipulinAV@halopolymer-kc.com



Шипулин А.В.