

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №10-17/1187
Врезка фланцевой пары в коллектор водорода.

1. Общие сведения

1.1. Настоящее техническое задание определяет требования к проведению работ по врезке фланцевой пары в коллектор водорода.

1.2. Работы проводятся на территории Заказчика (ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 2) в цехе 82.

1.3. Условия труда в зоне производства работ – стесненность или вредность, действующее производство.

1.4. На предприятии действует пропускной режим.

2. Требования к подрядной организации

2.1. Наличие СРО на выполнение данных работ.

2.2. Наличие аттестаций на выполнение данных работ, а также аттестованных специалистов.

2.3. Работы выполнять в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

2.4. По окончании выполнения работ предоставить заказчику исполнительную документацию.

3. Содержание работ

3.1. Выполнить объем работ по врезке фланцевой пары в коллектор водорода после 426-х в 424А согласно проекту УПР ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» №проект 2216-82-82г-ТК (Приложение №1).

3.2. Работу выполнить материалами Подрядчика.

4. Сроки производства работ:

4.1. Срок выполнения работ – октябрь 2021 г. (Во время остановки производства. Ориентировочно 2-е суток).

4.2. Полный перечень работ проработать непосредственно на месте производства работ.

4.3. Время допуска к выполнению работ необходимо согласовать с технологической службой цеха.

5. Требования к коммерческому предложению.

5.1. В коммерческом предложении указать стоимость выполнения работ с НДС (стоимость материалов Подрядчика указать отдельно), условия оплаты, срок производства работ в календарных днях и гарантийные обязательства.

5.2. Указать о готовности к заключению договора по типовой форме договора подряда ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» либо об отказе в её использовании.

5.3. Образец коммерческого предложения представлен в Приложении №2.

5.4. Расчет стоимости должен соответствовать требованиям приложения типовой формы договора подряда «протоколу согласования порядка формирования договорных цен при выполнении подрядных строительно-монтажных работ силами подрядчика», представленному в Приложении №3.

Ведущий инженер по организации
эксплуатации и ремонту



Погудин П.В.

Заместитель главного механика

Якимов П.В.

