

Техническое задание 10-12/0342

на Вывод ливневых стоков из корпуса 232 а, б. цех 110

1. Общие сведения

- 1.1. Настоящее техническое задание определяет требования к проведению работ на Вывод ливневых стоков из корпуса 232 а, б (Дефектная ведомость №18090041 – Приложение №1).
- 1.2. Работы проводятся на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» в ц.110 корп. 232 а, б;
- 1.3. Условия труда в зоне производства работ – Стесненность или вредность.
- 1.4. На предприятии действует пропускной режим.

2. Требования к подрядной организации:

- 2.1. Наличие выписки из реестра членов саморегулируемой организации.
- 2.2. Предоставить заказчику исполнительную документацию.
- 2.3. При необходимости составить ППР.
- 2.4. Работы вести согласно требований нормативной документации к производству работ на опасных производственных объектах.

3. Содержание работ:

- 3.1. Выполнить работы по выводу ливневых стоков из корпуса 232 а, б согласно проекта УПР ООО Гало-полимер КЧ 1799-110-232а, б – ВК (Приложение №2).
- 3.2. Уборка и вывоз мусора.
- 3.3. Работы выполнить материалами подрядчика.

4. Сроки производства работ:

- 4.1. Срок выполнения работ (ориентировочно): октябрь - декабрь 2018г.
- 4.2. 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 указать отдельно), условия оплаты, срок производства работ в календарных днях и гарантийные обязательства. Указать о готовности заключению договора по типовой форме договора подряда ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» либо об отказе в её использовании.
- 5.2. Образец коммерческого предложения представлен в Приложении №3.
- 5.3. 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 №4. Дополнительно приложить прайс-листы на используемые материалы.

Ведущий инженер по организации
эксплуатации и ремонту



Шалыпин С.Н.