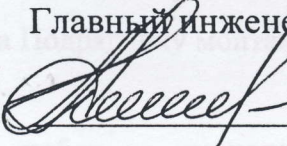


0178

Утверждаю

Главный инженер ОАО Волга

 Канатаев А.Е.

Техническое задание

на производство работ по проекту «Техническое перевооружение участка приема хранения и выдачи в производство соляной кислоты».

1. Общие данные об объекте.

В состав участка приема хранения и выдачи соляной кислоты в производство входят:

1.1 Пункт слива кислоты из железнодорожных цистерн

1.2 Площадка хранения соляной кислоты

1.3 Площадка с насосами под навесом.

2. Исходная документация по проекту – проектная документация «Техническое перевооружение участка приема хранения и выдачи в производство соляной кислоты», в составе:

01211 – АС, 01211- АТХ, 01211 – ГП, 01211 – КД, 01211 –КМ, 01211 – СС, 01211- ТИ, 01211 – ТХ, 01211 – ЭОМ, 01211 – ПЗ, разработанная ЗАО «Нефтехимпроект»

3. Объем выполняемых работ. Техническое перевооружение участка приема хранения и выдачи в производство соляной кислоты осуществляется в объеме предусмотренном проектом, включая поставку, установку (подключение и обвязку) оборудования предусмотренного проектом, согласно требований действующих нормативных актов и руководящих документов. На момент поставки все технические устройства, согласно проекта, должны иметь разрешение Ростехнадзора на применение на опасных производственных объектах.

Техническое перевооружение участка приема хранения и выдачи в производство соляной кислоты выполняется силами подрядной организации по договору и включает следующие этапы:

3.1 Подготовка к проведению работ – передача по Акту –Допуску от Заказчика Подрядчику монтажной площадки для складирования и предварительной сборки укрупненных элементов конструкций, вспомогательных и временных конструкций.

3.1.1 Передача по Акту –Допуску от Заказчика Подрядчику монтажной площадки для проведения строительно-монтажных работ.

3.2 Проведение строительно-монтажных работ – подготовка строительной площадки, установка основного технологического и вспомогательного оборудования, обвязка, подключение коммуникаций.

3.3 Сдача объекта – передача заказчику полного комплекта исполнительной документации. Передача комплектного объекта (участка приема хранения и выдачи в производство соляной кислоты) от Подрядчика Заказчику производится по Акту приемки оборудования. Подрядчик обеспечивает техническую исправность участка.

4. Общие требования к проведению строительно-монтажных работ по проекту.

4.1 Перед началом работ Подрядчик разрабатывает и представляет на согласование Заказчику календарный (сетевой) график выполнения работ по проекту в установленные сроки.

4.2 При привлечении Подрядчиком субподрядных организаций для выполнения отдельных видов работ по проекту, Подрядчик обязан представить копии разрешительных документов на право выполнения данных работ.

4.3 Складирование, сборка укрупненных элементов конструкций, вспомогательных и временных конструкций для передачи на монтажную площадку осуществляется силами Подрядчика на площадке предварительной сборки. Размеры и границы площадки предварительной сборки, выделяемой Заказчиком согласуются с Подрядчиком.

4.4 Поставка на территорию ОАО Волга и далее в зону проведения работ необходимых изделий, материалов, инструментов и оборудования производится силами Подрядчика и осуществляется путем своевременной подачи заявки Заказчику. Сроки и объемы поставки устанавливаются Подрядчиком исходя из сроков установленных календарным графиком проведения работ.

На основании поданной заявки оформляется пропуск на территорию ОАО Волга и определяется маршрут движения до монтажной площадки.

4.5 При проведении подготовительных и строительно монтажных работ Подрядчик обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности, установленных действующими нормативными актами, стандартами безопасности предприятия в

области охраны труда, правилами внутреннего трудового распорядка установленными на территории ОАО Волга, правилами безопасности труда в строительстве.

4.6 Испытания технологического оборудования (при необходимости) и трубопроводов на прочность и плотность выполняются силами Подрядчика, с оформлением Акта.

4.7 После завершения строительно-монтажных работ и пуско-наладочных работ Подрядчик передает комплект исполнительной документации Заказчику.

4.8 Подрядчик предоставляет гарантии на применяемые материалы и оборудование.

4.9 При выявлении Заказчиком дефектов материалов и оборудования в период гарантийного срока Подрядчик производит их ремонт или замену за свой счет.

5. Требования к Подрядчику

5.1 Наличие действующего допуска к видам работ предусмотренных к выполнению настоящим техническим заданием.

5.2 Представление референц – листа подтверждающего опыт работы при строительстве, капитальном ремонте, модернизации опасных производственных объектов.

5.3 Все виды разрешительной документации представляются совместно с технико-коммерческим предложением, содержащим локальный сметный расчет.

Приложение 1. Проект «Техническое перевооружение участка приема хранения и выдачи в производство соляной кислоты», представляется в электронном виде.

Начальник цеха ТММ

Начальник строительного отдела

Главный механик

Главный энергетик

Главный метролог

Главный теплотехник

А.В. Тиховодов

В.Л. Баранов

М.С. Железников

Д.С. Захаров

Д.В. Полуничев

С.Н. Андреев