

## Техническое задание

### На выполнение работ «Монтаж дополнительного оборудования для организации герметичного слива на существующей эстакаде» цеха №4

1. **Контактное лицо** по всем техническим вопросам – Ведущий инженер проектов Собенников Виктор Евгеньевич контактный телефон (3812) 43-05-19.

2. **Общие требования к услугам и подрядчику выполнения работ:**

- требования к месту выполнения работ: г. Омск, ул. Барабинская, 20 «ООО Омсктехуглерод», цех №4 сырьевая база

- требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ: ориентировочно 11.12.2017 г.

Дата окончания работ: ориентировочно 15.02.2018г.

3. **Краткое описание работы:** монтаж технологического оборудования и технологических трубопроводов.

Основные этапы работы:

- монтаж трубопроводов пара Р-0,5 МПа;

- монтаж конденсатопроводов Р-0,2 МПа;

- монтаж воздухопроводов Р-0,002 МПа;

- монтаж площадок и опорных конструкций;

- антикоррозионная обработка трубопроводов;

- составление паспортов на трубопроводы, предоставление сертификата соответствия согласно ТР ТС 032/2013; контроль качества сварных соединений в соответствии со СНиП 3.05.05-84 (неразрушающим методом) и оформление документов, подтверждающих качество выполнения работ.

4. **Требования к участникам:**

4.1 Персонал, проводящий строительно-монтажные и другие работы, должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности.

4.2 Персонал, проводящий монтажно-строительные и другие работы, должен иметь опыт по выполнению аналогичных работ.

4.3 Наличие необходимого инструмента, приспособлений, оборудования, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.

4.4 Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ на опасных производственных объектах.

5. **Требования к составу конкурсного предложения участника:**

5.1 Участник должен предоставить следующие заверенные им документы: свидетельства о допуске к работам СРО:

п. 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами;

п. 15.4. Устройство и монтаж системы вентиляции;

п. 18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя выше 115 °С;

п. 18.3. Монтаж запорной арматуры и оборудования теплоснабжения;

5.2 Аттестационные удостоверения сварщиков (НАКС), аттестацию технологии сварки.

5.3 Перечень о наличии необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ:

- сварочное оборудование; газорезательное оборудование;

- грузоподъемное оборудование, механизмы и автотранспорт.

5.4 Данные по следующим категориям работников: монтажник, газосварщик, резчик, стропальщик, с предоставлением копий удостоверений.

5.5 Персонал, проводящий монтажные работы должен иметь положительный опыт по выполнению монтажных работ технологического оборудования.

Ведущий инженер проектов



Собенников В.Е.

Руководитель проектов



Мещеряков Д.А.