

« _____ » августа 2019г.

Техническое задание

на выполнение работ по Реконструкции установки по производству технического углерода
технологический поток №6 Инв.№ 00006903 цех №1
на ВФ ООО «Омсктехуглерод»

1. **Контактное лицо по организационным вопросам:** Руководитель групп по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо всем техническим вопросам: Главный механик – начальник ОГМ Кудряшев Александр Анатольевич тел.: (8442) 66-58-35, +7-937-711-15-62, aleksandr.kudryashev@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

1. Реконструкция установки по производству технического углерода технологический поток №6 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, цех №1 технологический поток №6 инв.№. 00006903. Монтаж 8-ой секции ФР—5000 в отделении улавливания.
2. Реконструкция установки по производству технического углерода технологический поток №6 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, цех №1 технологический поток №6 инв.№. 00006903. Монтаж трубопровода промышленной воды к гидрозатвору.
3. Реконструкция установки по производству технического углерода технологический поток №6 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, цех №1 технологический поток №6 инв.№. 00006903. Монтаж фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
4. Реконструкция установки по производству технического углерода технологический поток №6 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, цех №1 технологический поток №6 инв.№. 00006903. Реконструкция коллектора чистого газа и трубопровода остаточного газа в отделении улавливания.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

1. Реконструкция технологический поток №6 инв.№. 00006903. Монтаж 8-ой секции ФР—5000 в отделении улавливания.

Дата начала работ – август 2019г.
Дата завершения работ – сентябрь 2019г.

2. Реконструкция технологический поток №6 инв.№. 00006903. Монтаж трубопровода промышленной воды к гидрозатвору.

Дата начала работ – август 2019г.
Дата завершения работ – сентябрь 2019г.

3. Реконструкция технологический поток №6 инв.№. 00006903. Монтаж фильтра рукавного ФР-700 аспирации.

Дата начала работ – август 2019г.
Дата завершения работ – декабрь 2019г.

4. Реконструкция технологический поток №6 инв.№. 00006903. Реконструкция коллектора чистого газа и трубопровода остаточного газа в отделении улавливания.

Дата начала работ – август 2019г.
Дата завершения работ – сентябрь 2019г.

В. Краткое описание работы:

1. Монтаж дополнительной 8-й секции на фильтре рукавной ФР-5000, дроссельных заслонок, плит рукавных и стальных деталей на фильтре рукавной ФР-5000, на высоте до 12 метров.
2. Изготовление и монтаж металлоконструкций площадок, корпуса, бункера фильтра рукавного ФР-700 на высоте 14 метров.
3. Демонтаж, монтаж коллектора чистого газа и трубопровода остаточного газа в отделении улавливания (сварочные работы).
4. Изготовление и монтаж трубопровода промышленной воды к гидрозатвору (сварочные работы).
5. Антикоррозионная защита оборудования.

3. Требования к составу тендерного предложения участника
Участник должен представить следующие заверенные им документы:
свидетельства о допуске к работам (указать пункты СРО):

Право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

лицензии на осуществление деятельности:
не требуется

прочие разрешительные документы:
не требуются

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:
Сварочное оборудование, газорезательное оборудование, грузоподъемное оборудование, леса строительные, автотранспорт

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:
газо-электросварщик
газорезчик
слесарь по ремонту оборудования
монтажник
изолировщик
антикоррозийщик

Начальник службы-инициатора-инициатор закупки:

Главный механик – начальник ОГМ



А.А. Кудряшев

И.О. Технический директор



А.А. Кудряшев