

« ____ » февраля 2020г.

Техническое задание

на выполнение работ по Реконструкция оборудования промыш установки 3, Инв.№00005116
Цеха № 9. Технологический поток №1, №2 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 по всем техническим вопросам: Главный механик 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 №1 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, цех №9 инв.№00005116.
2. Реконструкция установки по производству технического углерода технологический поток №2 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, цех №9 инв.№00005116.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

1. Реконструкция технологический поток №1 инв.№00005116. Монтаж фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.
2. Реконструкция технологический поток №1 инв.№00005116. Антикоррозийная защита фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.
3. Реконструкция технологический поток №1 инв.№00005116. Изоляция фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.
4. Реконструкция технологический поток №1 инв.№00005116. Обвязка фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.
5. Реконструкция технологический поток №1 инв.№00005116. Изоляция обвязки фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.

6. Реконструкция технологический поток №2 инв.№00005116. Монтаж фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г
Дата завершения работ – июнь 2020г
7. Реконструкция технологический поток №2 инв.№00005116. Антикоррозийная защита фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.
8. Реконструкция технологический поток №2 инв.№00005116. Изоляция фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.
9. Реконструкция технологический поток №2 инв.№00005116. Обвязка фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.
10. Реконструкция технологический поток №2 инв.№00005116. Изоляция обвязки фильтра рукавного ФР-700 аспирации.
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – июнь 2020г.

В. Краткое описание работы:

1. Монтаж фильтра рукавного ФР-700
2. Антикоррозийная защита фильтра ФР-700.
3. Изготовление и монтаж трубопровода, обвязка оборудования (сварочные работы).
4. Изоляция фильтра ФР-700.
5. Изоляция промышленного трубопровода.

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:

Участник должен предоставить заверенные копии Аттестации технологии сварки НАКС РД СК1 СК3, иметь не менее двух аттестованных сварщиков НАКС РД СК1 СК3

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

Сварочное аттестованное 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 - ОГМ



А.А. Кудряшев

Технический директор

А.А. Афанасьев