

Техническое задание

на выполнение работ по Капитальному ремонту технологических потоков на ВФ ООО «Омсктехуглерод».

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель групп по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо всем техническим вопросам: Главный механик 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. Капитальный ремонт технологического потока №1 ПУ-3 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №9 технологический поток №1 инв.№ 00005116.
2. Капитальный ремонт технологического потока №7 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №9 технологический поток № инв.№ 00005115.
3. Капитальный ремонт технологического потока №8 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №9 технологический поток №8 инв.№ 00005111.
4. Капитальный ремонт технологического потока №9 производится в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61, цех №9 технологический поток №9 инв.№ 00004995.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

1. Капитальный ремонт технологического потока №1 ПУ-3 инв.№ 00005116 цеха №9
Дата начала работ – март 2020г.
Дата завершения работ – март 2020г.
2. Капитальный ремонт технологического потока №7 инв.№ 00005115 цеха №9
Дата начала работ – апрель 2020г.
Дата завершения работ – май 2020г.
3. Капитальный ремонт технологического потока №8 инв.№ 00005111 цеха №9
Дата начала работ – июль 2020г.
Дата завершения работ – июль 2020г.
4. Капитальный ремонт технологического потока №9 инв.№ 00004995 цеха №9
Дата начала работ – декабрь 2020г.
Дата завершения работ – январь 2021г.

В. Краткое описание работы:

1. Демонтаж, монтаж тепловой изоляции оборудования и трубопроводов:
- разборка покрытия изоляции из листа оцинкованного и минеральной ваты фильтров ФР-5000 и ФР-700, циклонов Ø1200мм, Ø1400мм, уплотнителей техуглерода УС-40, трубопроводов: чистого газа, доулавливания, выгрузного коллектора, грязного газа прямого и обратного газотранспортов.
2. Предремонтная подготовка:
- очистка оборудования абразивным порошком фильтров ФР-5000 и ФР-700, бункеров готовой продукции.
3. Ремонт оборудования и трубопроводов:
- фильтров ФР-5000 и ФР-700 (при необходимости ремонт корпусов, замена бункеров и конусов), циклонов Ø1200мм, Ø1400мм, надбункерного оборудования, ремонт деталей оборудования, ремонт трубопроводов (сварочные работы).
4. Антикоррозийная защита оборудования:
- очистка оборудования абразивным порошком, обеспыливание, обезжиривание, окраска фильтров ФР-5000 и ФР-700, бункеров готовой продукции.
5. **Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам - не менее 24 месяцев.**

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

антикоррозионщик

Начальник службы-инициатора-инициатор закупки:

Главный механик ОГМ

Технический директор

А.А. Кудряшев

А.А. Афанасьев