

Техническое задание на выполнение

Работ по замене тепловой изоляции циклонов СК-ЦН-34 в цехах №1 и №2

1. Контактное лицо по организационным вопросам:

Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна

Тел: (3812) 53-54-68,

E-mail: tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по техническим вопросам:

Главный механик Бородин Андрей Сергеевич

Тел: (3812) 91-03-91,

E-mail: andrei.borodin@omskcarbon.com,

Зам. главного механика по техническому перевооружению Чаплак Игорь Олегович

Тел: (3812) 40-96-38,

E-mail: igor.chaplak@omskcarbon.com

Зам. главного механика Перцев Сергей Павлович

Тел: (3812) 91-03-30,

E-mail: sergey.pertsev@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Замена тепловой изоляции циклонов СК-ЦН-34 производится в: цехах №1, №2 в зоне действующего оборудования и с сохранением вредных условий труда

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Капитальный ремонт технологической установки 40/1 цеха №1:

Дата начала работ по – 22 июня 2020 г.

Дата завершения работ – 21 июля 2020 г.

Капитальный ремонт технологического потока №1 цеха №2:

Дата начала работ – 24 августа 2020 г.

Дата завершения работ – 29 сентября 2020 г.

Капитальный ремонт технологического потока №3 цеха №2:

Дата начала работ – 12 октября 2020 г.

Дата завершения работ – 10 ноября 2020 г.

При необходимости использования дополнительных материалов, для выполнения качественного ремонта, отсутствующих у заказчика на момент начала работ, сроки окончания работ могут быть изменены на время, необходимое для приобретения данных материалов.

В. Краткое описание работ

В рамках замены тепловой изоляции циклонов СК-ЦН-34 необходимо выполнить замену вышедшей из строя тепловой изоляции оборудования в период проведения капитального ремонта. Дополнительно необходимо выполнить ремонт тепловой изоляции газотранспорта уходящего и приходящего потока.

Грузоподъемные механизмы и автогидроподъемники для выполнения монтажных работ предоставляет Подрядчик.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Персонал, выполняющий монтаж и ремонт теплоизоляционного покрытия указанного выше технологического оборудования, трубопроводов и газотранспорта, как в период капремонта технологического потока, так и после его пуска на производство техуглерода, должен иметь навык и соответствующую квалификацию, подтвержденную аттестационными документами, группу допуска по технике безопасности и промбезопасности, иметь успешный опыт выполнения аналогичных теплоизоляционных работ, иметь необходимый инструмент, приспособления и оборудование (для изготовления фасонных изделий) для выполнения указанных в дефектных ведомостях объемов ремонтных и монтажных работ. График производства теплоизоляционных работ по конкретному объекту составляется Заказчиком и согласуется Подрядчиком за 5-7 рабочих дней до начала работ.

Подрядчик выполняет работы теплоизоляционными материалами, в том числе и вспомогательными материалами (саморезы и проволока), предоставленными Заказчиком, использует внутривоздушный транспорт Заказчика.

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- свидетельство о допуске к работам (СРО):

- работы по тепловой изоляции оборудования, трубопроводов под давлением на опасном и особо опасном объекте, каким является основной цех
лицензии на осуществление деятельности:

- не требуются
- прочие разрешительные документы:
- не требуются

Участник тендера должен представить достоверную информацию по следующей категории основной рабочей специальности: **ИЗОЛИРОВЩИК** и предоставить документы, подтверждающие его квалификацию, опыт выполнения аналогичных теплоизоляционных работ и стаж работы по специальности.

Подрядчик принимает на себя обязательства произвести затаривание в мешки, предоставляемые Заказчиком (либо в собственную тару), отходов тепловой изоляции (маты прошивные, плиты минероловатные) в объеме, образованном от демонтажа теплоизоляционного слоя. Объем отходов тепловой изоляции в одном мешке не более 50 л (согласно требованиям ЗАО «Полигон»).

Начальник службы-инициатора – инициатор закупки:

Главный механик

А.С. Бородин

Директор по направлению:

Технический директор

А.М. Дмитриев