

Техническое задание

на выполнение Капитального ремонта фильтров рукавных в цехах №1,2,3.

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Главный механик ООО «Омсктехуглерод» Бородин А.С. тел.:42-72-79.

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Капитальный ремонт рукавных фильтров

производятся в: цехах №1, №2 и №3.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ по капитальному ремонту рукавных фильтров по приказу в цехе №3 поток №4 – ориентировочно 01 февраля 2018г.

Дата завершения работ – ориентировочно 28 февраля 2018г.

Дата начала работ по капитальному ремонту рукавных фильтров по приказу в цехе №3 поток №3 – ориентировочно 15 марта 2018г.

Дата завершения работ – ориентировочно 15 апреля 2018г.

Дата начала работ по капитальному ремонту рукавных фильтров по приказу в цехе №2 поток №4 – ориентировочно 01 мая 2018г.

Дата завершения работ – ориентировочно 30 мая 2018г.

Дата начала работ по капитальному ремонту рукавных фильтров по приказу в цехе №1 40/1 тех.нитки №1 и №2 – ориентировочно 15 июня 2018г.

Дата завершения работ – ориентировочно 15 июля 2018г.

Дата начала работ по капитальному ремонту рукавных фильтров по приказу в цехе №2 поток №2 – ориентировочно 01 августа 2018г.

Дата завершения работ – ориентировочно 30 августа 2018г.

Дата начала работ по капитальному ремонту рукавных фильтров по приказу в цехе №2 поток №1 – ориентировочно 01 октября 2018г.

Дата завершения работ – ориентировочно 30 октября 2018г.

В. Краткое описание работы:

Капитальный ремонт рукавных фильтров в цехах №1,2,3 – выполняется комплексно, а именно, силами цехов №1,2,3 производится демонтаж и монтаж фильтровальных рукавов, силами персонала участка антикоррозионной защиты выполняется комплекс работ по пескоструйной и антикоррозионной защите. Подрядная организация выполняет демонтаж-монтаж шлюзовых питателей, дроссельных заслонок, демонтаж-монтаж бункеров фильтра, замену лазовых люков и уплотнений, замену рукавных плит и уплотнений, ремонт коллектора чистого газа, ремонт лестниц, ремонт кабин фильтра, замену врезок в бункера и монтаж обогрева бункеров. Необходимо отметить, что в основной дефектной ведомости заложен ремонт дефектных участков пола кабин и самих кабин фильтра предположительно, т.е. использование на латки, пластины, полосы металла ст3 б=4-6мм, металла нж б=4-6мм. Фактическое положение по техническому состоянию корпуса и кабин будет известно после

пескоструйной обработки оборудования и дефектовки, выполненной специалистами цехов №1,3 с привлечением ОГМ, что будет отражено в дополнительной дефектной ведомости.

Доставка материалов со складов Заказчика к месту проведения работ производится силами Подрядчика за свой счет.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные документы:

Свидетельство о допуске к работам:

свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов атомной энергии):

- п.2 Подготовительные работы
- п.10 Монтаж металлических конструкций
- п.23 Монтажные работы

лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- не требуется

Участник должен указать информацию о наличии необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ:

- сварочное оборудование;
- газорезательное оборудование;
- грузоподъемное оборудование и механизмы;
- автотранспорт.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- газосварщик;
- газорезчик;
- слесарь по ремонту оборудования;
- монтажник;

И предоставить копии удостоверений.

Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь положительный опыт по выполнению капитальных ремонтов рукавных фильтров. Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности и представить подтверждающие документы.

Начальник службы-инициатора – инициатор закупки:

Главный механик



А.С. Бородин

Директор по направлению:

Технический директор



С.Е. Лосев