

**Техническое задание на выполнение  
Капитального ремонта рукавных фильтров цехов №1, №2, №3, а также на  
реконструкцию рукавных фильтров цеха №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](mailto:tender@omskcarbon.com)

**Контактное лицо по техническим вопросам:**

Главный механик Бородин Андрей Сергеевич  
Тел: (3812) 91-03-91,  
E-mail: [andrei.borodin@omskcarbon.com](mailto:andrei.borodin@omskcarbon.com),  
Зам. главного механика по техническому перевооружению Чаплак Игорь Олегович  
Тел: (3812) 40-96-38,  
E-mail: [igor.chaplak@omskcarbon.com](mailto:igor.chaplak@omskcarbon.com)  
Зам. главного механика Перцев Сергей Павлович  
Тел: (3812) 91-03-30,  
E-mail: [sergey.pertsev@omskcarbon.com](mailto:sergey.pertsev@omskcarbon.com)

**2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**

А. Требования к месту выполнения работ:

Капитальный ремонт и реконструкция рукавных фильтров цеха №1, №2, №3.  
производится в: цехах №1, №2, №3 в зоне действующего оборудования и с сохранением  
вредных условий труда

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Капитальный ремонт технологического потока №4 цеха №2:

Дата начала работ – 17 февраля 2020 г.  
Дата завершения работ – 17 марта 2020 г.

Капитальный ремонт технологического потока №3 цеха №3:

Дата начала работ – 01 апреля 2020 г.  
Дата завершения работ – 04 мая 2020 г.

Капитальный ремонт технологической установки 40/1 цеха №1:

Дата начала работ по – 18 мая 2020 г.  
Дата завершения работ – 22 июня 2020 г.

Капитальный ремонт технологического потока №1 цеха №2:

Дата начала работ – 03 августа 2020 г.  
Дата завершения работ – 04 сентября 2020 г.

Капитальный ремонт технологического потока №3 цеха №2:

Дата начала работ – 14 сентября 2020 г.  
Дата завершения работ – 16 октября 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

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.

Реконструкция рукавных фильтров цеха №1 и №2 выполняется согласно разработанной проектно-конструкторской документации и ведомостям работ. ПКД будет передано исполнителю после заключения договора подряда на выполнение соответствующих работ.

Грузоподъемные механизмы и автогидроподъемники для выполнения монтажных работ предоставляет Подрядчик.

### 3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им 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 особоопасные 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 требуются

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 представить 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.

С целью формирования адекватного представления о выполняемых работах представителю потенциального исполнителя работ до подачи заявки необходимо посетить омскую производственную площадку ООО «Омсктехуглерод»

**Начальник службы-инициатора – инициатор закупки:**

**И.О. Главного механика**

**Директор по направлению:**

**И.О. Технического директора**

**С.П. Перцев**

**А.А. Теплоухов**