

**Техническое задание
на выполнение работы
ВФ ООО «Омсктехуглерод»**

Текущий ремонт коллектор диам 1200. Инв. №00005094. Цех №10. Ремонт коллектора остаточного газа;
Текущий ремонт оборудования котельной №2 инв. №000005106. Цех №10. Линия умягченной воды;
Текущий ремонт коллектор отходящих газов. Инв. №000005108. Цех №10. Ремонт коллектора остаточного газа;
Текущий ремонт оборудование газораспределительного пункта инв. №000001216. Цех №10. Ремонт трубопровода;
Текущий ремонт внутриплощадочные сети ХВО. Инв. №00005091. Замена дефектного участка трубопровода ХОВ с диафрагмой в останов завода. Цех №10;
Деаэраторы №1,2 котельной № 1. инв. №00000364. Цех №10. Замена задвижек;
Редукцион охладит установка на РОУ 30. инв. №00002038. Цех №10. Ремонт РОУ 4;
Текущий ремонт главный паровой коллектор котельной №2 инв. №00000352. Цех №10. Замена задвижек;
Текущий ремонт газопровод природ газа от ГРП до котельн №2 инв. №00000330. Цех №10. Ремонт трубопровода;
Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №7, инв. №00005115 цеха №9. Трубопровод отходящего газа в останов завода;
Текущий ремонт установки по произв т/угл Техпоток №8, инв. №00005111 цеха №9. Трубопровод отходящего газа в останов завода;
Текущий ремонт установки по произв т/угл Техпоток №9, инв. №00004995 цеха №9. Демонтаж, монтаж задвижек Ду-1200 на трубопроводе отходящего газа в останов завода;
Текущий ремонт оборудования промыш установки 3, инв. №00005116. Технологический поток №2. Отделение улавливания. Трубопровод отходящего газа в останов завода.

1. **Контактное лицо по организационным вопросам:** Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, tender@omskcarbon.com.

Контактное лицо по техническим вопросам: Главный энергетик Кострома Сергей Владимирович. Тел.: (8442)665-861, 8-960-896-75-75, заместитель начальника отдела по теплотехнике Хандохин Дмитрий Николаевич. Тел.: (8442)665-965, 8-960-896-80-80, ведущий инженер Лупанов Владимир Иванович Тел.: (8442)665-817, 8-909-383-36-65.

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, в цехах №1, №9, №10.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 01 августа 2019г.

Окончание работ – 15 сентября 2019г.

В. Краткое описание работы:

Замена участков трубопроводов и арматуры с условным проходом от 15 до 1200мм, демонтаж, изготовление и монтаж металлоконструкций.

Все работы привязаны к останову завода (ориентировочно 28-30 августа 2019 г.). К останову необходимо подготовить оснастку, участки трубопроводов к демонтажу, изготовить узлы трубопроводов. Непосредственно в останов завода (не более двух суток) выполнить монтажные работы и необходимые врезки. Работы во время останова завода должны быть организованы в круглосуточном режиме.

2.1. Требования к участникам

2.1.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в пункте Б данного технического задания.

2.1.2. Персонал, проводящий ремонтные работы, должен иметь опыт выполнения аналогичных работ.

2.1.3. Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.

2.1.4. Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ.

2.1.5. Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад).

2.1.6. Ответственный руководитель работ Подрядчика совместно с Представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины.

2.1.7. Во время производства работ на объектах Заказчик имеет право осуществлять технический контроль и надзор, проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность, производить контрольные замеры расхода материалов.

2.1.8. Подрядчик обязан ежемесячно представлять Представителю Заказчика технический отчет о ходе выполнения работ по каждому из объектов по согласованной сторонами форме.

2.1.9. Подрядчик обязан назначить на весь срок ведения работ по каждому из объектов своего ответственного представителя и уведомить об этом Заказчика письменно до начала выполнения работ на объекте.

2.1.10. Подрядчик обязан извещать Представителя Заказчика письменно о готовности скрытых работ на объекте за 3 (три) календарных дня до закрытия работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Представителем Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее.

2.1.11. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество работ, выполненных им в течение гарантийного срока.

2.1.12. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам течение 24 (двадцати четырех) месяцев с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки работ.

2.1.13. До начала производства работ подрядчик обязан согласовать график выполнения работ.

2.1.14. Подрядчик перед началом работ разрабатывает ППР.

2.1.15. По окончании работ подрядчик предоставляет сдаточную документацию согласно действующей НД.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.

Справка о выполнении аналогичных работ за последние три года.

Справка СЗВ-М за последний отчетный период.

Лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- удостоверения о проверке знаний сотрудников по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума;

- удостоверение ответственного лица за безопасное производство работ грузоподъемными кранами

- протоколы/удостоверения сотрудников о проверке знаний по ОТ и ПБ;

- удостоверения НАКС;

- удостоверения работников люльки подъемника (вышки).

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

- Сварочное оборудование;

- Газорезательное оборудование;

- Грузоподъемное оборудование;

- Оборудование по обработке металла;

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- газо-электросварщик;

- газорезчик;

- монтажник;

- стропальщик;

И.о. Технический директор

Кудряшев А.А.

Главный энергетик

Кострома С.В.