

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

**Капитальный ремонт оборудования компрессорной №2. Инв. № 00005073. Цеха №7. Ремонт нагнетателя ЦНВ
800/1.6**

1.0 Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по всем техническим вопросам: Главный энергетик Кострома Сергей Владимирович. Тел.: (8442)66-58-61, 8-960-896-75-75, Начальник турбинного участка Сухоруков Д.Ю. Тел.: (8442)665-927, 8-9093833607.

1.1. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в Волгоградском филиале ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40лет ВЛКСМ, 61, Цех № 7 турбинный участок.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Капитальный ремонт оборудования компрессорной №2. Инв. № 00005073. Цеха №7. Ремонт нагнетателя ЦНВ 800/1.6

Дата начала работ 01 апреля 2020г.

Окончание работ – 30 мая 2020г.

В. Краткое описание работы:

Произвести замену ротора нагнетателя с укладкой подшипников, заменой воздушных уплотнений, масляных уплотнений, замена зубчатых муфт с провалом, с последующей центровкой, и вводом в эксплуатацию.

1.2. Требования к участникам

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

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

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

1.2.4. Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ.

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

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

1.2.7. 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.

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

1.2.9. 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.

1.2.10. 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.

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

1.2.12. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам - не менее 24 месяцев.

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

1.3. 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 3 года.

Справка СЗВ-М за последний отчетный год.

Лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

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

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

Техник по наладке и испытания энергетического оборудования

Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования

Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования

Инженер по наладке и испытания энергетического оборудования

Технический директор



А.А. Афанасьев.

Главный энергетик



С.В. Кострома.