

Техническое задание

«Капитальный ремонт котла-утилизатора СК-29/24 № 12. Демонтаж, монтаж металлоконструкций котла Инв. № 00.00004287»

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

2. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Заместитель главного энергетика Титоров Вячеслав Анатольевич, тел. (381) 91-04-24; 8-951-402-12-57, Vyacheslav.Titorov@omskcarbon.com

3. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в действующем здании котельной № 1 цеха № 15 на территории Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод» (г. Омск, ул. Барабинская 20).

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 01.05.2021 г.

Дата завершения работ – 30.06.2022 г.

Этапы проведения работ:

1. Демонтажные котла: с 01.05.2021г по 15.07.2021г.
2. Монтаж котла: с 01.10.2021г. по 30.06.2022г

В зависимости от сроков поставки оборудования при заключении договора сроки дополнительно будут уточнены, согласованы сторонами и откорректированы.

В. Краткое описание работы

Работы необходимо выполнить в соответствии дефектной ведомостью № 9088 ЗТ-00000075 от 19.03.2021г. Демонтажные/монтажные работы производятся на опасном производственном объекте (паровой котёл-утилизатор), в действующем здании котельного цеха, в непосредственной близости с паровым работающим котлом-утилизатором № 13. Работы производятся в стеснённых условиях, на высоте с применением автомобильной спец. техники и грузоподъёмных механизмов. После окончания монтажных работ подрядчик должен провести гидравлические испытания котла, передать подрядчику исполнительную, монтажную документацию и сдать котёл эксперту специализированной организации и инспектору Сибирского управления Ростехнадзора РФ с получением разрешения на промышленную эксплуатацию котла.

4. Требования к участникам

4.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в пункте Б данного технического задания. Изменение сроков начала и окончания работ возможно по объективным причинам при взаимном документально оформленном согласии сторон.

4.2. Персонал Подрядчика, проводящий работы (инженерно-технический и рабочий персонал) должен иметь опыт по выполнению аналогичных строительно-монтажных работ, соответствующую квалификацию по проведению демонтажных и монтажных работ на оборудовании, работающем под избыточным давлением (паровые котлы) и иметь аттестацию в данной области. **Аттестация должна быть подтверждена протоколами аттестации.**

4.3. Подрядчик должен иметь в наличии разрешительную документацию (членство СРО) на выполнение данного вида работ, необходимый инструмент, приспособления, приборы, спец. технику и механизмы для выполнения указанных объёмов работ и принимать на себя все расходы, связанные с доставкой данного имущества к месту выполнения работ и возврат с места выполнения работ.

4.4. На весь срок ведения работ Подрядчик обязан назначить своего ответственного представителя и уведомить об этом Заказчика письменно до начала выполнения работ на объекте. Подрядчик предоставляет список лиц (в виде приказа по организации), ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад) имеющих соответствующую аттестацию по промышленной безопасности, пожарной безопасности, охране труда.

4.5. Ответственный руководитель работ Подрядчика осуществляет оперативный контроль за качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяет соблюдение технологической дисциплины.

4.6. Во время производства работ на объекте Заказчик имеет право осуществлять технический контроль и надзор, проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4.7. Подрядчик обязан извещать Представителя Заказчика письменно о готовности скрытых работ на объекте за три календарных дня до закрытия работ. Если закрытие выполнено без предъявления Заказчику, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счёт вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить её.

4.8. Подрядчик в течение гарантийного срока несёт ответственность за ненадлежащее качество выполненных им работ. Срок гарантийных обязательств Подрядчика по выполненным работам – не менее 24 месяцев.

4.9. Подрядчик не имеет права привлекать для выполнения работ другие организации (на субподряде) без согласования с Заказчиком.

4.10. Качество выполненных работ должно подтверждаться исполнительной документацией (актами, протоколами, отчетом, фото и (или) видеотчетом, дефектными ведомостями, монтажной исполнительной документацией и т.д. в соответствии с требованиями действующих РД и НД).

4.11 Заказчик вправе прекратить оплату промежуточных актов выполненных работ («процентовок») начиная с момента оплаты 50% общей стоимости работ до их полного окончания и предоставления необходимого комплекта исполнительной документации.

4. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- выписка из РЧ СРО на право выполнения строительно-монтажных работ на оборудовании, работающем под избыточным давлением, подведомственному Ростехнадзору РФ.

- информацию по основным материально-техническим ресурсам (собственным или арендованным), необходимым для выполнения данной работы.

- информацию по категориям основных рабочих имеющих соответствующую аттестацию по охране труда и промышленной безопасности, аттестованных для работы по монтажу и ремонту оборудования, работающего под избыточным давлением, подведомственному Ростехнадзору РФ. Направить копии квалификационных удостоверений и протоколов аттестации инженерно-технического персонала и персонала рабочих профессий (монтажники, сварщики, слесаря-ремонтники и т.п.)

Участник должен иметь достаточную численность аттестованных сварщиков (НАКС) – не менее 4 чел. В качестве подтверждения направить подтверждающие документы о квалификации

Технический директор

Главный энергетик

 **А.М. Дмитриев**

 **А.А. Теплоухов**

 23.03.2017.