

Техническое задание

На выполнение работ по ЛОТ: *Текущий и капитальный ремонт оборудования цеха 15 и участка ТФК в плановый останов Омской производственной площадки.*

1. Текущий ремонт технологического оборудования цеха №15 в плановый останов завода. Замена трубопроводов гидрозатворов котельной №1,2,3.
2. Текущий ремонт технологического оборудования в плановый останов завода. Замена запорной арматуры в котельных №1,2,3 цеха №15.
3. Капитальный ремонт трубопровода Ду200 на теплообменнике №7 участка ТФК цеха №15 (инв.№00.00024857)
4. Капитальный ремонт напорной линии сетевых насосов №7,8 (трубопровода Ø325 и обратного клапана) участка ТФК Цеха №15 (инв.№ 00.00024850; инв.№ 00.00024847)

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. +7(3812) 91-05-89, эл. почта: tender@omskcarbon.com

2. Контактное лицо по техническим вопросам: Заместитель главного энергетика по теплотехника Мумладзе Даниэль Григорьевич тел. +7(3812) 40-97-69;

эл. почта: d.mumladze@omskcarbon.com

3. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работа по ЛОТ будет производиться на территории действующего предприятия Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод» (г. Омск, ул. Барабинская 20) в котельных цеха 15 и участка ТФК цеха 15. Работа должна быть выполнена в сжатые сроки в период планового останова завода. Срок для выполнения работ не более 5 суток. Перед началом выполнения работ, оборудование и трубопроводы будут остановлены, освобождены от пара, отходящего газа, обезвожены и готовы к проведению демонтажа/монтажа. Все наряды на проведение работ (в т.ч. на проведение огневых и газоопасных работ) будут подготовлены заблаговременно, до начала работ.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата проведения работ – июнь-2025г. (в течении 5 суток)

Точная дата начала работ будет дополнительно доведена до Исполнителя заблаговременно после понимания точной даты останова завода.

Работы необходимо выполнить в соответствии с объемами работ, указанным в дефектных ведомостях:

1. Дефектная ведомость «Текущий ремонт технологического оборудования цеха №15 в плановый останов завода. Замена трубопроводов гидрозатворов котельной №1,2,3».
2. Дефектная ведомость «Текущий ремонт технологического оборудования в плановый останов завода. Замена запорной арматуры в котельных №1,2,3 цеха №15».
3. Дефектная ведомость «Капитальный ремонт трубопровода Ду200 на теплообменнике №7 участка ТФК цеха №15 (инв.№00.00024857)»

4. Дефектная ведомость «Капитальный ремонт напорной линии сетевых насосов №7,8 (трубопровода Ø325 и обратного клапана) участка ТФК Цеха №15 (инв.№ 00.00024850; инв.№ 00.00024847)»

В коммерческом предложении ОБЯЗАТЕЛЬНО необходимо указать как общую стоимость работ по ЛОТ, так и стоимость по каждой работе отдельно.

4. Требования к участникам

- 4.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством и в сроки, указанные в пункте Б настоящего технического задания. Изменение сроков возможно по объективным причинам при взаимном согласии сторон.
- 4.2. Персонал Подрядчика, проводящий работы должен иметь опыт по выполнению аналогичных работ, соответствующую квалификацию и проверку знаний по технике безопасности, пожарной безопасности, промышленной безопасности.
- 4.3. Подрядчик должен иметь в наличии разрешительную документацию на выполнение данного вида работ, необходимый инструмент, приспособления, приборы, машины и механизмы для выполнения указанных объёмов работ и принимает на себя все расходы, связанные с доставкой данного имущества к месту выполнения работ.
- 4.4. На весь срок проведения 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 месяца.
- 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) видеоотчетом, в соответствии с требованиями действующих РД и НД).

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

4. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

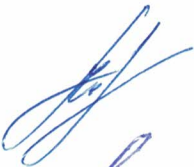
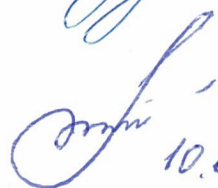
- Информацию по материально-техническим ресурсам.
- Информацию по опыту выполнения работ за последние 3 года
- Информацию о кадровых ресурсах, которые будут задействованы при выполнении данных работ.

Технический директор

А.И. Соломин

Главный энергетик

В.А. Титоров



10.01.2025.