

Техническое задание

ЛОТ: Демонтаж, монтаж теплообменников ТП-530 №№ 5,6 котельной № 3 цеха № 15.

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 на территории Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод»

(г. Омск, ул. Барабинская 20), в помещении котельной № 3.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 10.07.2022 г.

Дата завершения работ – 30.12.2022г.

Врезки арматур в существующие трубопроводы необходимо выполнить в период с 19.07.2022 по 25.07.2022 в период остановки теплосети.

При заключении договора сроки дополнительно будут уточнены и согласованы в зависимости от сроков поставки ТМЦ Заказчиком.

В. Краткое описание работы:

Работы необходимо выполнить в соответствии с дефектной ведомостью:

Ведомость объёмов работ № 9577/21 «Демонтаж, монтаж теплообменников ТП-530 № 5,6 в котельной № 3 цеха 15»

4. Требования к участникам

4.1. Подрядчик обеспечивает выполнение работ в полном объеме с надлежащим качеством в сроки, указанные в разделе 3, п. Б 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 группу допуска по технике 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 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) видеоотчетом, дефектными ведомостями и т.д. 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 предоставления необходимого комплекта исполнительной документации.

5. Требования к составу конкурсного предложения участника

Перед подачей заявки на участие в конкурсе, участник должен направить своего специалиста для осмотра объекта работ и проговорить этапы выполнения работ с техническим специалистом, ответственным за эксплуатацию монтируемого объекта.

Участник должен представить следующие документы:

- **Выписка из реестра членов СРО на право выполнения строительно-монтажных работ на оборудовании, работающем под избыточным давлением, подведомственному Ростехнадзору РФ.**

- **Свидетельство об аттестации технологии сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов (в соответствии с РД 03-615-03 «Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 С.**

- **Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства I и II уровней, выданное Национальным агентством контроля сварки (НАКС).**

- **Копии протокола Ростехнадзора РФ по аттестации ответственных руководителей по разделу Б.8.8. (ПБ 533.2) Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих монтаж, ремонт, изготовление и наладку трубопроводов пара и горячей воды.**

Участник должен предоставить информацию по основным материально-техническим ресурсам, с применением которых будет выполнена предлагаемая Заказчиком работа.

Участник должен направить информацию об опыте выполнения работ по монтажу оборудования, работающего под давлением (трубопроводов горячей воды и пара, сосудов, работающих под давлением) за последние 3 года.

Участник должен направить информацию о кадровых ресурсах организации, а также указать информацию по категориям основных рабочих (ИТР, монтажников, сварщиков), имеющих соответствующую внутреннюю аттестацию по охране труда и протоколы аттестации для работы по монтажу и ремонту оборудования, работающего под избыточным давлением, подведомственному Ростехнадзору РФ.

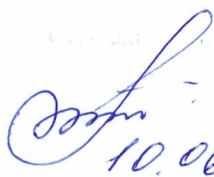
Участник должен иметь достаточную численность (не менее 2-х) аттестованных сварщиков (НАКС) и предоставить копии документов (удостоверений и протоколов) об аттестации.

Технический директор

Главный энергетик

 А.М. Дмитриев

 А.Н. Кириленко


10.06.2021.