

Техническое задание от 11.10.2024 г.

на выполнение следующих работ:

- Монтаж тепловой изоляции трубопроводов реактора №126 реактор №352

1. Контактное лицо по всем организационным вопросам:

Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна

Тел: (3812) 91-05-89,

E-mail: n.lavrova@omskcarbon.com

Контактное лицо по техническим вопросам:

Главный механик Крашенинников Сергей Александрович

Тел: (3812) 91-03-91,

E-mail: s.krasheninnikov@omskcarbon.com

Ведущий инженер Дашевский Юрий Николаевич

Тел: (3812) 91-02-59,

E-mail: artem.kalashnikov@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ: Работы по монтажу тепловой изоляции реакторов № 126, №352 производятся на территории Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод», расположенной по адресу: г. Омск ул. Барабинская, 20, на технологических потоках в цехах №1, и №3 после завершения работ по реконструкции реакторов.

Б. Требования к срокам выполнения работ: Дата начала и окончания монтажных работ оинтеровачна:

цех №1 реактор 126 – 2 декабря – 23 декабря 2024 года;

цех №3 реактор – 23 декабря – 23 января 2025 года;

От подрядной организации необходимо наличие достаточного количества работников-изолировщиков (возможно в резерве), имеющих навык, достаточный опыт и квалификацию ведения работ по теплоизоляции в рамках действующего производства и в стесненных условиях ведения ремонтных работ. Подрядчик производит собственными силами затаривание в мешки отходов тепловой изоляции в предоставленную тару Заказчика вручную.

В. Краткое описание работы: Работы по монтажу тепловой изоляции трубопроводов различного назначения и диаметров реакторов №126, №352, выполняются по месту расположения оборудования на разных отметках с площадок обслуживания. С использованием предохранительных поясов и средств индивидуальной защиты, инструмента (оборудования), автовышек и приспособлений Подрядчика. Работы выполняются в основных цехах производства технического углерода с сохранением вредности.

Г. Гарантии: Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается и составляет не менее одного года с момента запуска объекта в эксплуатацию и трех лет с момента монтажа.

Д. Документация: по результатам монтажа изоляционных материалов на трубопроводы и оборудование подготовка подрядными организациями исполнительных чертежей выполненных работ на объектах, согласно требований формы «Ф-1» «ГОСТ 32569-2013. Межгосударственный стандарт. Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах», с указанием линейных размеров объектов, локализацией мест выполнения работ, фактической толщины изоляционного слоя, достигнутой степени уплотнения изоляционных материалов на поверхности и результатов контроля объема и качества со стороны заказчика

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Персонал, выполняющий монтаж и ремонт теплоизоляционного покрытия указанного выше технологического оборудования, трубопроводов и газотранспорта, как в период реконструкции реакторов, так и после его пуска на производство техуглерода, должен иметь навык и

соответствующую квалификацию, подтвержденную аттестационными документами, группу допуска по технике безопасности и промбезопасности, иметь успешный опыт выполнения аналогичных теплоизоляционных работ, иметь необходимый инструмент, приспособления и оборудование (для изготовления фасонных изделий) для выполнения указанных в дефектных ведомостях объемов ремонтных и монтажных работ. График производства теплоизоляционных работ по конкретному объекту составляется Заказчиком и согласуется Подрядчиком за 5-7 рабочих дней до начала работ. Подрядчик выполняет работы теплоизоляционными материалами, в том числе и вспомогательными материалами (саморезы и проволока), предоставленными Заказчиком, использует внутривозовой транспорт Заказчика.

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- свидетельство о допуске к работам (СРО);
 - работы по тепловой изоляции оборудования, трубопроводов под давлением на опасном и особо опасном объекте, каким является основной цех
- лицензии на осуществление деятельности:
- не требуются
- прочие разрешительные документы:
- не требуются

Участник тендера должен представить достоверную информацию по следующей категории основной рабочей специальности: **изолировщик** и предоставить документы, подтверждающие его квалификацию, опыт выполнения аналогичных теплоизоляционных работ и стаж работы по специальности.

Подрядчик принимает на себя обязательства произвести затаривание в мешки, предоставляемые Заказчиком (либо в собственную тару), отходов тепловой изоляции (маты прошивные, плиты минероловатные) в объеме, образованном от демонтажа теплоизоляционного слоя. Объем отходов тепловой изоляции в одном мешке не более 50 л (согласно требованиям ЗАО, «Полигон»).

Подрядчику необходимо учесть в своем коммерческом предложении затраты на предоставление автовышки.

Главный механик -



С.А. Крашенинников

Технический директор -



А.И. Соломин

Аналитическая справка

Наименование работы	Организации, ранее выполнявшие подобные виды работ и потенциальные претенденты	Адрес и контактный телефон
1	2	3
Изоляция технологических трубопроводов реакторов №126, №352	1. монтажно- ремонтная компания»	644109, г. Омск, Проспект Сибирский дом 20 корпус 2, квартира 37 Тел.: 8 913 964 9984
	2. . ООО «Силвей»	644033, г. Омск, ул. В.М.Шукшина, дом №3 помещение 3П Тел.: 8(3812)20-93-20
	3. ООО «СК Южный»	644046, г.Омск уло.5-я Линия 157 А. корп. 8. Офис 1-4 Тел. +79045832553
	4 . ООО «КапиталСтрой»	644015, г. Омск, ул. Граничная. д.244 «А» т/ф (83812) 408-042
	5. ООО «Стим»	644033, г.Омск, ул. Вавилова, угол 9-ая Северная, д.81/72 т.90-30-32, 90-23-50, 90-30-17
	6. ООО Сворожич»	644035 г. Омск, проспект Губкина, д.7, пом. 3 тел. 8 (862) 034-86-68

Главный механик -



С.А. Крашенинников

Исп. Дашевский Ю.Н.
Ведущий инженер

