

Техническое задание
на выполнение работ по строительству технологического потока №3 цеха № 1.
Технологические коммуникации и тепловые сети. Врезки в останов завода.

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по техническим вопросам: руководитель проектов Зубов Станислав Александрович тел. 8 (3812) 40-96-26, stanislav.zubov@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Строительство технологического потока №3 цеха №1 на территории ООО «Омсктехуглерод» г. Омск, ул. Барабинская, 20

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – июль 2022 в плановый останов завода. Демонтажные и монтажные работы выполняются в течении 48 часов, в том числе сверхурочная работа в круглосуточном режиме, подготовительные работы выполняются в течении 3-х недель до планового останова завода.

В. Краткое описание работы:

- Работы по демонтажу и монтажу трубопроводов производятся в плановый останов завода. Для выполнения работ в указанный период Участнику предусмотреть и включить в стоимость предложения, заблаговременно завести на территорию завода бензиновые и/или дизельные генераторы, бензиновые и/или дизельные компрессоры, оборудование для сварочных работ, инструмент, ГПМ, строительные леса.
- Монтаж технологических трубопроводов с запорной и регулирующей арматурой на эстакадах, на высоте до 15 метров;
- Монтаж опорных конструкций;
- Антикоррозионная обработка и покраска трубопроводов;
- Подключение воздушного бензинового и/или дизельного компрессора Участника к трубопроводам природного газа, разборка фланцевых соединений, продувка сжатым воздухом с давлением 0,6МПа трубопроводов природного газа до содержания природного газа по объему менее 1%. Участнику при подготовке предложения учесть стоимость предоставления компрессора и выполнения работы.
- Пневматические и/или гидравлические испытания трубопроводов, с установкой межфланцевых заглушек;
- Составление паспортов на трубопроводы, контроль качества сварных соединений в соответствии со СНиП 3.05.05-84 (неразрушающим методом) и оформление документов, подтверждающих качество выполнения работ.

3. Требования к составу тендерного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- выписку из реестра членов СРО о допуске к работам на дату подачи заявки на участие в отборе;
- аттестационные удостоверения сварщиков (НАКС), аттестацию технологии сварки.

Лицензии на осуществление деятельности: не требуется

Прочие разрешительные документы: не требуются

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

- машины и механизмы;

- сварочное оборудование, газорезательное оборудование;
- грузоподъемное оборудование и автотранспорт.
- Дизельное и/или бензиновое компрессорное оборудование

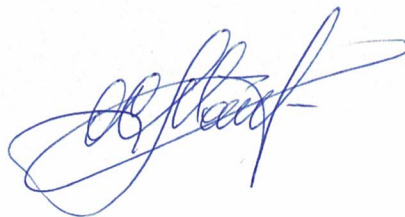
Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- монтажник;
- электросварщик;
- инженер ПТО;
- производитель работ.

4. Дополнительные условия:

- Машины и механизмы (в т.ч. внутрипостроечный транспорт, автовышка и/или строительные леса) для осуществления производства работ предоставляет участник. Участнику при подготовке предложения учесть стоимость предоставления машин и механизмов (в т.ч. автовышек, строительных лесов, компрессоров).
- Все вспомогательные материалы, в том числе не указанные в ведомости объемов работ, предоставляются участником. Участнику в предложении предусмотреть стоимость вспомогательных материалов.
- Для осуществления пневматических и/или гидравлических испытаний трубопроводов участник предоставляет оборудование для нагнетания давления в трубопроводе, манометры (с действующим свидетельством о поверке, внесенным в реестр средств измерений Госстандарта РФ ФГИС «АРШИН»).

И.о. Руководителя проектов



О.С. Мошкин