

Техническое задание

на выполнение работ по техническому перевооружению участка слива сырья: капитальному ремонту внутримплощадочной сети водопровода, общестроительным работам по монтажу лебедок.

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы тендерных процедур ООО «Омсктехуглерод» Лаврова Наталья Ивановна, тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com
Контактное лицо по техническим вопросам: Ведущий инженер проектов ООО «Омсктехуглерод» Мошкин Олег Сергеевич, тел. +7-960-993-77-67, o.moshkin@omskcarbon.com
Инженер-строитель ООО «Омсктехуглерод» Гашков Павел Викторович, тел. (3812) 40-96-37, pavel.gashkov@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

г. Омск, ул. Барабинская, 20, ООО «Омсктехуглерод» (цех №4).

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 20.08.2021

Дата завершения работ – 31.12.2021

В. Краткое описание работы:

- Демонтаж и перевозка плит ПДН в количестве 4 штук (подготовительные работы для разработки котлована) – учесть повторное дальнейшее использование плит.
- Разработка грунта;
- Погрузка и перевозка грунта;
- Демонтаж пластикового трубопровода воды;
- Устройство песчано-щебеночного основания для укладки футляра (гильзы);
- Укладка футляра (гильзы) для вновь монтируемого трубопровода;
- Протаскивание пластикового трубопровода в футляре;
- Монтаж пластикового трубопровода;
- Устройство колодца;
- Засыпка котлована с уплотнением грунта;
- Перевозка и монтаж плит ПДН в количестве 4 штук в проектное положение;
- Демонтаж ж/б фундаментов гидромолотом на базе экскаватора с перевозкой строительного мусора;
- Водоотлив из котлованов;
- После монтажа трубопроводов необходим перерыв протяженностью 2 – 3 месяца для производства работ по устройству ж/д путей.
- Устройство песчаного основания под фундаменты;
- Устройство ж/б монолитных фундаментов;
- Гидроизоляция фундаментов мастикой битумной;
- Перенос металлических опорных стоек, установленных на фундаментах;
- Изготовление и монтаж металлических опорных стоек на фундаменты;
- Установка монтажных блоков лебедок;
- Перенос существующей лебедки маневровой электрической с последующим монтажом;
- Монтаж лебедки маневровой электрической;
- Антикоррозийная защита металлических опорных стоек (огрунтовка с последующей окраской);
- Получение и возврат материалов со склада заказчика с использованием автотехники подрядной организации;
- Подготовка исполнительной документации и оформление паспортов на участки монтируемых трубопроводов;

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен предоставить следующие заверенные им документы:

- выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе;
- лицензии на осуществление деятельности: не требуется;
- прочие разрешительные документы: не требуется.

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

- оборудование для сварочных и газорезательных работ;
- оборудование для сварки и монтажа пластиковых трубопроводов ф160 мм
- грузовой автомобиль для перемещения ТМЦ;
- автомобильный кран;
- экскаватор-погрузчик;
- гидромолот;
- инструменты для производства работ.

Участник должен предоставить информацию по следующим категориям основных рабочих:

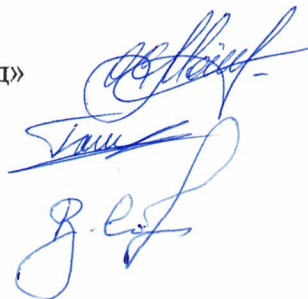
- производитель работ;
- мастер;
- монтажник;
- плотник-бетонщик;
- электросварщик.

Подрядная организация несет гарантийные обязательства на срок не менее одного года с момента запуска объекта в эксплуатацию и трех лет с момента монтажа.

Ведущий инженер проектов ООО «Омсктехуглерод»

Инженер-строитель «Омсктехуглерод»

Руководитель проектов ООО «Омсктехуглерод»



Мошкин О.С.

Гашков П.В.

Собенников В.Е.