

Техническое задание

на выполнение работ по объекту «Весы для определения нагрузок на ось АТС (ул. Бахтурова, 4 г). Устройство фундамента, водоотвода и подъездных путей на открытой площадке».

- Капитальный ремонт на объекте "Оборудования промыш установки №3. Инв № 00005116. Цех №2 Тех. поток №2. Устройство фундамента под установку ТВ-200"

Капитальный ремонт установки по произв т/угл тех поток №4 Инв № 00005020. Цех № 1. Устройство фундамента под установку ТВ-200

- Капитальный ремонт установки по произв т/уг тех поток №5 Инв № 00005112. Цех № 1. Устройство фундамента под установку ТВ-200

- Капитальный ремонт установки по произв т/уг тех поток №6 Инв № 00006903. Цех № 1. Устройство фундамента под установку ТВ-200

- Реконструкция объекта: "Установка по произв т/уг Тех. поток №6. Инв. № 00006903. цех №1. Увеличение фундамента под опоры реактора №61"

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам:

Начальник СтрО Бирюков Максим Сергеевич тел.: (8442) 66-58-38,

E-mail: maksim.birukov@omskcarbon.com

Инженер проекта Колесников Николай Михайлович, тел. 893755349555,

E-mail: nikolay.kolesnikov@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту проведения работ:

Работы производятся по адресу: г. Волгоград, ул. Бахтурова, д.4г

Работы производятся на территории Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод» по адресу г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 61

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начало работ: «21» июня 2021г.

Дата завершения работ: «30» сентября 2021г.

В. Краткое описание работ:

- разборка бетонных оснований,
- разработка грунта,
- устройство оснований из песка,
- устройство бетонной подготовки,
- устройство железобетонных фундаментов,
- изготовление и установка закладных деталей,
- огрунтовка и окраска металлических поверхностей,
- гидроизоляционные работы,
- укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб,
- установка железобетонных опор,
- устройство чистых железобетонных полов с нанесением упрочнительного слоя.
- Разработка бетонного фундамента отбойными молотками.
- Разработка грунта вручную.
- Устройство бетонного фундамента под оборудование с установкой закладных деталей.
- Гидроизоляция фундаментов боковая обмазочная за 2 раза.
- Погрузка и вывоз строительных отходов.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника:

Участник должен представить следующие заверенные им документы: Учредительные документы, график выполнения работ, выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе, заверенную копию отчета формы СЗВ-М за последний месяц с отметкой Пенсионного фонда. Подрядчик предоставляет гарантии на выполненные работы в течение 24 месяцев. Предусмотреть прогрев бетона в зимний период времени

Лицензии на осуществление деятельности:

Не требуются

прочие разрешительные документы:

Не требуются

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:
- состав материально-технической базы, наличие необходимого инструмента (перфораторы, электроотбойники, штроборез, сварочники, дрели, электромиксеры, бетономешалки, электросварочный аппарат, УШМ-«болгарки», шуруповёрты, шанцевый, плотницкий), опалубка, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- наличие специалистов в штате (единица): Сварщик; монтажник; плотник; бетонщик.
- персонал, проводящие работы, должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности и пожарной безопасности.

Технический директор ВФ ООО «Омсктехуглерод»



А.А. Афанасьев

Начальник СтрО ВФ ООО «Омсктехуглерод»



М.С. Бирюков

Зам. технического директора
ВФ ООО «Омсктехуглерод»



А.И. Касимов