

Техническое задание

на выполнение: «Монтаж металлоконструкций для эстакад резервуарного парка №1-4»

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Руководитель проектов Бутенко Павел Вячеславович тел. +7-961-695-06-61, E-mail: P.Butenko@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

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

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 01.10.2021г.

Дата завершения работ – 15.11.2021г.

В. Краткое описание работы:

- Монтаж металлоконструкций.
- Установку анкерных креплений.
- Контроль швов сварных соединений
- Антискоррозионное покрытие (грунт ГФ-115, эмаль ПФ-115).
- Исполнительная документация.

Работы выполняются согласно проекта 29-917-КМ

(ориентировочная масса металлоконструкций 40 тонн).

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

лицензии на осуществление деятельности:

не требуется.

прочие разрешительные документы:

Свидетельство об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03. Свидетельство о готовности организации заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля или договор с организацией, имеющей данную аттестацию).

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

Состав материально-технической базы, инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

Монтажник, резчик, сварщик (ПБ 03-273-99. Правила аттестации сварщиков), специалист сварочного производства (ПБ 03-273-99. Правила аттестации сварщиков), стропальщик, антикоррозионщик. Персонал, производящий работы, должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности и пожарной безопасности.

Руководитель проектов

Бутенко П.В.