

## Техническое задание

на выполнение: «Реконструкция склада сырья с четырьмя металлическими резервуарами №№5-8» «Система трубопроводов резервуарного парка хранения сырьевых смесей с пароспутниками». «Насосная установка с системой подогрева сырьевых смесей». «Кабельные трассы резервуарного парка хранения сырьевых смесей». Монтаж металлоконструкций.

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Инженер-механик проектного офиса Мамедов Виктор Сергеевич тел. (8442) 66-58-68, E-mail: viktor.mamedov@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 – 16.10.2019г.

Дата завершения работ – 16.12.2019г.

#### В. Краткое описание работы:

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

Работы выполняются согласно проекта 29-912-9А,9/16,9/17-КМ (ориентировочная масса металлоконструкций 59 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:**

**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



Сухих А.А.