

## Техническое задание

на выполнение строительно-монтажных работ участка слива сырья №2. Железобетонные конструкции.

**1. Контактное лицо по организационным вопросам:** Начальник отдела тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, tender@omskcarbon.com

**Контактное лицо по техническим вопросам:** Руководитель проектов ООО «Омсктехуглерод» Кондратов Дмитрий Викторович, dmitriy.kondratov@omskcarbon.com, тел. (3812) 91-03-20.

### **2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**

**А. Требования к месту выполнения работ:**

ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская, 20.

**Б. Требования к срокам выполнения работ:**

- Срок выполнения работ: начало – июнь 2021г.; окончание – август 2021г;

**В. Краткое описание работы:**

- 1) Разбивка осей на участке строительства;
- 2) Разработка котлована и перевозка грунта, обратная засыпка песком;
- 3) Мероприятия по водопонижению;
- 5) Бетонирование железобетонных фундаментов и ж/б поддона ПДм-1.

**Г. Поставка бетонной смеси на участок для производства СМР выполняется подрядной организацией.**

### **3. Участник должен иметь и указать информацию по следующим категориям основных рабочих (Ф5):**

- 1) Бетонщики;
- 2) Электросварщик;
- 3) Инженер-геодезист;
- 4) Инженерно-технические работники (в т.ч. ПТО).

### **4. Требования к составу тендерного предложения участника:**

Участник должен предоставить следующие заверенные им документы:

- 1) Выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе;
- 2) Документы на подтверждение правоспособности контрагента Ф1-Ф6;
- 3) Лицензия на осуществление деятельности: не требуется;
- 4) Прочие разрешительные документы: не требуются.

### **5. Участник должен иметь и указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:**

- 1) Наличие необходимого опыта для проведения работ (Ф3);
- 2) Наличие необходимого оборудования и инструментов для проведения работ (Ф4):
  - Агрегаты для сварки;
  - инвентарные опалубки.
  - грузозахватная оснастка.
  - глубинные вибраторы и виброрейки.

3) Наличие техники:

- Автокран г/п 25т
- Экскаватор «Обратная лопата» среднего класса
- Погрузчик фронтальный 5т
- Самосвал г/п 10-20т
- Виброкаток.

Руководитель проектов



Кондратов Д.В.