

«12» сентября 2023 г.

**Техническое задание
на выполнение работ:**

- 1) В рамках инвестиционного проекта В.1.1.1.3.3.1/21-02 Организация инфраструктуры для выпуска марок Р-Туре. «Здание станции насосной подачи сырья (Линия №4). Основание: Ростверки. Трубопровод сырья с пароспутником на эстакаде. Основание Фундаменты.»
- 2) В рамках инвестиционного проекта Реконструкция склада сырья с четырьмя металлическими резервуарами №1-4. «Реализация проекта 29-917, разработанного ООО «Гипросинтез». «Кабельные трассы резервуарного парка хранения сырья. Монтаж металлоконструкций эстакады (по проекту 29-917-АС2)». «Кабельные трассы резервуарного парка хранения сырья. Устройство фундаментов (Фм-1 12шт.) под опоры (по проекту 29-917-АС2)».

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. +7 (3812) 91-05-89, e-mail: n.lavrova@omskcarbon.com

2. Контактное лицо по техническим вопросам: руководитель проектов Абдюшев А.Р. тел. +7 (8442) 66-58-68, e-mail: a.abdushev@omskcarbon.com

3. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Производится устройство фундаментов эстакады, выполнение ростверков здания насосной станции на территории Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод», г.Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ, д.61.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

1. По ВОР №570

Дата начала работ – Октябрь 2023 г.

Дата завершения работ – Ноябрь 2023 г.

2. По ВОР №568

Дата начала работ – Ноябрь 2023г.

Дата завершения работ – Декабрь 2023г

3. По ВОР №393 и №394

Дата начала работ – Октябрь 2023г.

Дата завершения работ – Декабрь 2023г.

В. Краткое описание работы:

- перед выполнением строительно - монтажных работ выполняется разработка и согласование с Заказчиком ППР (проекта производства работ), включающее применение ПС (подъемных сооружений, технологических карт;
- доставка и выгрузка материала и комплектующих со склада Заказчика на территории предприятия к месту выполнения работ;
- Земляные работы;
- Устройство железобетонных фундаментов;
- Полный перечень работ указан в приложенной ведомости объема работ №568, №570; №393; №395.
- Работы выполняются с использованием собственного автотранспорта, собственных механизмов, вспомогательных материалов и приспособлений;
- разработка и предоставление Заказчику исполнительной документации по всем этапам и видам проведенных работ, актов испытаний, исполнительных схем и т.д. согласно действующих нормативных документов;

- образующийся строительный и бытовой мусор вывозится с территории производственной площадки Заказчика и утилизируется силами подрядной организации за свой счет с соблюдением действующих нормативных документов по обращению с отходами.
- Предоставление протоколов лабораторных испытаний, геодезических измерений;
- Исполнительная документация в соответствии с НТД.

4. Требования к составу тендерного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:
учредительные документы, график выполнения работ, подтверждение права на выполнение обозначенных видов работ с предоставлением выписки из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в тендере, копию отчета формы СЗВ-М за последний месяц;
предоставить документы о наличии лаборатории неразрушающего контроля, либо документы, подтверждающие наличие договорных отношений с данной лабораторией, а также всех необходимых документов на осуществление деятельности

прочие разрешительные документы:

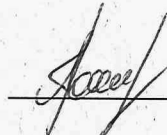
Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

состав материально-технической базы, инструмента, приспособлений, приборов, машин, механизмов и средств контроля для выполнения указанных видов, и объемов работ.


Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

Бетонщик, электросварщик, стропальщик, монтажник, машинист крана (крановщик), персонал, производящий работы, должен иметь соответствующую квалификацию и допуск по технике безопасности и пожарной безопасности.

Руководитель проектов


Абдюшев А.Р.

Ведущий инженер - строитель


Рудь Д.Н.