

«24» апреля 2024 г.

### Техническое задание

на выполнение общестроительных работ по наружной гидроизоляции фундаментов насосной станции (Строительство корпуса №32).

**1. Контактное лицо по организационным вопросам:** Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, [tender@omskcarbon.com](mailto:tender@omskcarbon.com)

**Контактное лицо по техническим вопросам:** Руководитель проектов ООО «Омсктехуглерод» Собенников Виктор Евгеньевич, [viktor.sobennikov@omskcarbon.com](mailto:viktor.sobennikov@omskcarbon.com), тел. (3812) 40-96-26.

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

#### А. Требование к месту выполнения работ:

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

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

- Срок выполнения работ: начало - июль 2024г.; Окончание - август 2024г.

#### В. Краткое описание работ:

##### 1. Наружная гидроизоляция фундаментов корпуса 32:

- Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора (разборка существующей отмостки);

- Разработка грунта (разработку выполнить захватками);

- Погрузка и перевозка грунта;

- Демонтаж с последующим восстановлением заземлителей;

- Водоотлив из котлованов;

- Установка и разборка наружных инвентарных лесов;

- Очистка поверхности (очистить поверхность стены от пыли и грязи, удалить ослабленные и непрочные участки бетона механическим путем до прочного основания, обеспечить минимальную шероховатость поверхности);

- Штукатурка по сетке без устройства каркаса (выполнить по всей поверхности стены защитную стяжку ремонтным составом "КТТрон-3" по сетке 4ВРІ 50х50, толщиной 20 мм);

- Перед нанесением гидроизоляции поверхность стены обработать праймером "Технониколь №01"

- Шпатлевка поверхностей (Холодная асфальтовая мастика Хамаст ИИ-20. Нанесение мастики вести ярусами высотой 1,5-2,5 м снизу-вверх. Смежные ярусы сопрягать внахлестку с перекрытием на 30-40 см с разбежкой стыков в разных местах.);

- Засыпка пазух котлованов.

##### 2. Отделочные работы внутри корпуса 32:

- Очистка поверхности щетками;

- Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения;

- Окраска стен.

3. По окончании работ необходимо навести порядок на объекте, сдать строительную площадку Заказчика.

4. Составление всей необходимой исполнительной документации на выполненные работы согласно действующему законодательству и нормативно- правовым актам;

5. Получение и возврат материалов со склада заказчика с использованием автотехники подрядной организации.

### 3. Участник должен иметь и указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- Рабочий;

- Электросварщик;
- Инженер ПТО;
- Мастер (прораб);
- Инженерно-технические работники (в т.ч. ТБ, ПБ).

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

Участник должен предоставить следующие заверенные документы:

- 1) Выписку и 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;

2) Наличие необходимого оборудования и инструментов для проведения работ:

- агрегаты для сварки;
- виброплиты;
- шанцевый инструмент;
- инвентарные леса;
- мелкий электрический инструмент (угло-шлифовальная машина «болгарка», шуруповерт, дрель и т.д.).

3) Наличие техники:

- экскаватор «Обратная лопата» среднего класса с гидромолотом;
- погрузчик фронтальный;
- самосвал г/п 10-20 т.

#### **6. Дополнительные требования**

- Технику, оборудование, инструмент, машины и механизмы, строительные леса, вспомогательные материалы (электроды, круги отрезные и шлифовальные, и т.д.) для производства работ (в том числе в холодный период времени года) предоставляет Участник. Участнику при подготовке предложения учесть стоимость предоставления машин и механизмов, инструментов, строительных лесов.

Руководитель проектов ООО «Омсктехуглерод»



Собенников В.Е.

Директор по капитальному  
строительству ООО «Омсктехуглерод»



Поздняков С.В.

24.04.2022.