

## Техническое задание

на выполнение работ по замене оконных заполнений (изготовление с последующим проведением монтажных работ) на объектах:

- Здание котельной № 1. Цех №15
- Здание корпуса ремонтных служб цеха 3, 7. Цех №12

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Зам. технического директора по строительству Бирюков Максим Сергеевич, тел. (8442) 66-58-38, E-mail: maksim.birukov@omskcarbon.com

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

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

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

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

Дата начала работ: «01» апреля 2024г.

Дата завершения работ: «30» августа 2024г.

#### В. Краткое описание работы:

**Здание котельной №1. Окна. S=1119,6 м<sup>2</sup>**

Разборка заполнений оконных проемов из металлопроката (с резкой в металлолом) обшитой поликарбонатом. Изготовление и монтаж оконных заполнений из алюминиевых сплавов системы СИАЛ КП50, цвет RAL5005, стекло 6мм прозрачное, сырое. Изготовление и установка откосов и отливов из оцинкованной стали (синего цвета) снаружи и внутри. Предусмотреть на отм. +2.400 створки поворотной откидные с установкой москитных сеток. Количество по месту. (Приложение №2 к техническому заданию)

**Здание корпуса ремонтных служб цеха 3, 7. Цех №12.**

Окно ПВХ 5000Нх4000Ш (10 створ. 9 глух., 1 поворотной-откидной створка, москитная сетка, внутренний нащельник, наружный откос и отлив) - S=200 м<sup>2</sup>

Разборка заполнений оконных проемов из металлопроката (с резкой в металлолом) обшитой поликарбонатом. Изготовление и монтаж оконных блоков из ПВХ профиля с одинарным стеклопакетом, одна створка поворотной-откидной, 9 створок глухих москитная сетка, изготовление и установка откосов и отливов из оцинкованной стали (белого цвета) снаружи и внутри. Установка москитных сеток. (Приложение №1 к техническому заданию)

Работы выполняются материалами подрядчика (материал подрядчика должен быть согласован с заказчиком по форме П002), с применением механизмов и оборудования подрядчика. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

### 3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Учредительные документы, график выполнения работ, разработанная технологическая карта (ППР), выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе. Подрядчик предоставляет гарантии на выполненные работы в течение 24 месяцев. Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал подрядчика и технику безопасности проведения работ.

Работы выполнять в соответствии с СП 426.1325800.2020 «КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

**лицензии на осуществление деятельности:**

Не требуются

**прочие разрешительные документы:**

Не требуются

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

- состав материально-технической базы, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.

**Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:**

- наличие специалистов в штате (единица): монтажники, подсобные рабочие.

- персонал, проводящие работы, должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности и пожарной безопасности.

**Участник перед подачей коммерческого предложения должен ознакомиться с объектами ремонта для определения объемов работ (так как объемы в техническом задании могут отличаться от фактических) с местом расположения объекта и условиями выполнения работ.**

Технический директор  
Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод»



Мещеряков Д.А.

Заместитель технического директора  
по строительству ВФ ООО «Омсктехуглерод»



Бирюков М.С.