

## Техническое задание

на капитальный ремонт кровель корпусов № 153, 153А, 46 Цех № 14; корпуса № 97 Цех № 15 на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20.

**1 Контактное лицо по организационным вопросам:** Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна, тел. +7 (3812) 91-05-89, E-mail: tender@omskcarbon.com

**Контактное лицо по всем техническим вопросам:** старший специалист по строительству Мамонтов Сергей Сергеевич, тел. +7 (3812) 409-677, E-mail: s.mamontov@omskcarbon.com

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

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

Работы будут производиться на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу: город Омск, ул. Барабинская, 20.

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

- Корпус № 46. Дата начала работ -18 апреля 2022г. Дата завершения работ – 01 июня 2022 г.
- Корпус № 97. Дата начала работ -18 апреля 2022г. Дата завершения работ – 01 июня 2022 г.
- Корпус № 153. Дата начала работ – 01 июня 2022г. Дата завершения работ - 30 ноября 2022 г.
- Корпус № 153А. Дата начала работ -01 июня 2022г. Дата завершения работ - 30 ноября 2022 г.

#### В. Краткое описание работы:

##### Корпус №153 Цех № 14:

- Демонтаж всех слоев кровельного пирога
- Устройство пароизоляции из наплавляемого битумного материала
- Утепление кровли экструдированным пенополиэтиролом толщиной 150мм
- Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной 50мм
- Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в два слоя
- Устройство примыканий к парапетам
- Устройство водосточных воронок
- Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали
- Погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора.

##### Корпус № 153А Цех 14:

- Подготовка и проварка основания рулонной кровли
- Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой
- Устройство примыканий к парапетам
- Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали
- Погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора.

##### Корпус № 46 Цех 14:

- Восстановление парапетных планок
- Подготовка и проварка основания рулонной кровли
- Устройство примыканий к парапетам
- Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой
- Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали

##### Корпус № 97 Цех 15:

- Подготовка и проварка основания рулонной кровли
- Устройство примыканий к парапетам и стенам
- Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой
- Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали



Для выполнения работ необходима лицензия на перевозку и утилизацию отходов 4 класса опасности.

Работы будут выполняться на действующих административно-производственных зданиях, в помещениях которых размещены бытовые помещения, а также помещения с дорогостоящим оборудованием.

Высота здания корпуса №153 - 6м, корпуса №153А - 4м; корпуса 46 – 19,3м; корпуса – 97 – 6м.

### **3. Требования к составу конкурсного предложения участника**

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

1. Выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе.
2. Учредительные документы организации (Свидетельство о государственной регистрации контрагента; Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе; Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц; заверенную копию отчета формы СЗВ-М за последний месяц с отметкой Пенсионного фонда и т.д.).

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам: наличие необходимого оборудования, механизмов и средств индивидуальной защиты для производства монтажных работ.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

1. Кровельщики
2. Подсобный рабочий.
3. Плотники-бетонщики.

Начальник строительного отдела

И.О. технического директора



С.В.Поздняков

С.А.Крашенинников