

## Техническое задание

на выполнение работ по «Ремонту внутриплощадочных автомобильных дорог и площадок» на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20.

**1. Контактное лицо по техническим вопросам:** старший специалист по строительству Мамонтов Сергей Сергеевич, тел. (3812) 91-01-49, s.mamontov@omskcarbon.com

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

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

Работы производятся на ОПП ООО «Омсктехуглерод» по адресу: город Омск, ул. Барабинская, 20.

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

Дата начала работ 01 августа 2021 г.

Дата завершения работ 31 октября 2021 г.

#### В. Краткое описание работы:

- Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий;
- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев;
- Розлив вяжущих материалов;
- Разборка и установка бортовых камней
- Устройство покрытий из тротуарной плитки;
- Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей;
- Погрузка, вывоз и утилизация мусора.

Работы выполняются с применением материалов, механизмов и оборудования подрядчика.

### 3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

1. 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.).
2. Лицензия на утилизацию отходов 4 класса.

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

1. Наличие необходимого оборудования, механизмов и средств индивидуальной защиты для производства работ.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

1. ИТР
2. Дорожные рабочие;
3. Рабочие по укладке тротуарной плитки;
4. Машинисты специализированной техники;
5. Разнорабочие.

Начальник строительного отдела

Технический директор

Поздняков С.В.

Дмитриев А.М.