

## Техническое задание.

На выполнение работ по наладке и проверке электрооборудования

На объекте Слива сырья из автоцистерн и тан-контейнеров

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

**Контактное лицо по техническим вопросам:** Вед.инженер по электротех. Ковеченков Сергей Александрович тел. (3812) 91-03-18 [sergey.kovechenkov@omscarbon.com](mailto:sergey.kovechenkov@omscarbon.com)

## 2. Общие требования к услугам и подрядчику для выполнения работ:

**2.1 Требования к месту выполнения работ:** Город Омск, ул. Барабинская 20

ООО «Омсктехуглерод».

### 2.2. Требования к срокам выполнения работ:

-Дата начала работ: ориентировочно с 05.10.2020 г.

-Дата окончания работ: ориентировочно по 02.11.2020 г.

### 2.3 Краткое описание работы:

- ПНР электрооборудования 0.4 кВ
- ПНР устройств релейной защиты.
- Разработка и корректировка ПМС
- ВИСИ электрооборудования и КЛ 0,4кВ

### 2.4 Требования к участникам:

Участник должен предоставить следующие заверенные им документы:

- Выписку из единого реестра членов СРО (актуальную)

Лицензию на осуществление деятельности:

- Наличие собственной испытательной лаборатории (свидетельство о регистрации данной лаборатории)

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

- электроинструмент;
- проверенное испытательное оборудование;
- поверенные измерительные приборы

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

1. инженерно-технические работники по ремонту и наладке устройств РЗиА, которые непосредственно будут производить данные работы, с правом проведения работ по высоковольтным испытаниям и измерениям, с опытом работы не менее 5-и лет, с предоставлением заверенных подтверждающих документов (копии трудовых книжек,

свидетельств, лицензий, сертификатов и т.д.) на каждого руководителя работ, производителя работ и членов бригад.

2. Персонал, проводящий ремонтные и наладочные работы, должен иметь опыт выполнения аналогичных работ на промышленных предприятиях, с оборудованием и приборами для проверки и наладке устройств РЗА.

3. Подрядчик по результатам работы в обязательном порядке должен предоставить Заказчику разработанные принципиально-монтажные схемы, чертежи, необходимую разработанную документацию (даже при отсутствии заводской проектной документации), скорректированные схемы, акты и протоколы испытаний.

Вед. инженер по электротех.

Ковеченков С.А.

Руководитель проектов

Собенников В.Е.