

Техническое задание.

На выполнение работ по наладке и проверке электрооборудования
для «Склада готовой продукции»

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

Контактное лицо по техническим вопросам: Вед.инженер по электротех. Ковеченков Сергей Александрович тел. (3812) 91-03-18 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 01.07.2020 г.

-Дата окончания работ: ориентировочно по 28.08.2020 г.

2.3 Краткое описание работы:

- ПНР электрооборудования блочно-модульной подстанции (питающего фидера 10кВ)

- ПНР устройств релейной защиты. (10/0,4кВ)

- Разработка и корректировка ПМС блочно-модульной подстанции, Разработка и корректировка ПМС устройств релейной защиты.

- ВИСИ электрооборудования и КЛ 10кВ

2.4 Требования к участникам:

Участник должен предоставить следующие заверенные им документы:

- Свидетельство о допуске к работам СРО

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 РЗиА.

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



Зубов С.А.