

Техническое задание

на выполнение: «Монтаж теплоизоляции трубопроводов в резервуарном парке 5-8»

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

2. Контактное лицо по техническим вопросам: Ведущий инженер Сычев В.А. телефон +7 8442 665968, эл. почта v.sychev@omskcarbon.com

3. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся комплектующими и материалами заказчика в цехе №4 ВФ ООО «Омсктехуглерод», находящегося в г. Волгоград, ул.40 лет ВЛКСМ, д.61

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – октябрь 2021 г.

Дата завершения работ – январь 2022 г.

В. Краткое описание работы:

- Устройство изоляции трубопроводов с пароспутниками Ду32-377 с применением материала «Wired MAT 80» (резка изделий по заданному размеру, укладка изделий с подгонкой по месту, крепление изделий проволочными кольцами, заделка швов отходами изделий);
- Устройство изоляции трубопроводов с пароспутниками Ду32-273 с применением материала «ТЕХ МАТ» (резка изделий по заданному размеру, укладка изделий с подгонкой по месту, крепление изделий проволочными кольцами, заделка швов отходами изделий);
- Устройство изоляции трубопроводов Ду32-45 с применением материала из цилиндров навивных из каменной ваты на синтетическом связующем (резка изделий по заданному размеру, укладка изделий с подгонкой по месту, крепление изделий проволочными кольцами, заделка швов отходами изделий);
- Устройство покровного слоя трубопроводов Ду32-377 с применением стали оцинкованной толщиной 0,50-1,00 мм;
- Устройство изоляции задвижек стальных клиновидных с выдвижным спindelом DN150 мм с применением материалов из матов теплоизоляционных «ТЕХ МАТ» из минеральной ваты в ткани конструкционной Т-23Р из стеклянных крученых нитей
- Устройство покровного слоя задвижек стальных клиновидных с выдвижным спindelом DN150 мм с применением стали оцинкованной толщиной 1,00 мм;
- Изготовление «Окожушки» из оцинкованной стали: оцинкованных кожухов цилиндрической формы, кожухов отводов; кожухов тройников; кожухов врезки; кожухов переходов (концентрические, эксцентрические); кожухов заглушек; кожухов коробов (фланцы, арматура);
- Монтажные работы на высоте + 6,000;

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Учредительные документы, локальные сметные расчеты, график производства работ, согласие на разработку ППР до начала строительства, выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе, разрешение на перемещение отходов строительства.

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, инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ (вальцовочный станок, ножницы по металлу и др.).

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:
Монтажники, изолировщики, стропальщик, механизаторы.

Руководитель проектов

Заместитель директора
по капитальному строительству

Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is larger and more stylized, while the bottom one is smaller and simpler.

П.В. Бутенко

Д.А. Мещеряков