

Техническое задание
На проектирование, поставку и монтаж анкерных линий на участках ОПП ООО
«Омсктехуглерод»

1. Контактное лицо по организационным вопросам:

Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна

Тел: (3812) 53-54-68,

E-mail: tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по техническим вопросам:

Главный механик Крашенинников Сергей Александрович

Тел: (3812) 91-03-91,

E-mail: s.krasheninnikov@omskcarbon.com,

Зам. главного механика по тех. перевооружению Чаплак Игорь Олегович

Тел: (3812) 40-96-38,

E-mail: igor.chaplak@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в цехе №1, №2, №3, №4, №5 и ООиТО

ОПП ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская 20.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

По разделу «Проектирование»:

Дата начала работ – 31.01.2024 года

Дата завершения работ – 18.03.2024 года

По разделу «Поставка оборудования»:

Дата начала работ – 08.04.2024 года

Дата завершения работ – 07.06.2024 года

По разделу «Монтажные работы»:

Дата начала работ – 10.06.2024 года;

Дата завершения работ – 30.09.2024 года;

По разделу «Обучение персонала»:

Дата начала работ – 23.09.2024 года;

Дата завершения работ – 30.09.2024 года.

В. Краткое описание работы:

1. Разработка проектной документации на основании технического задания;
2. Приобретение и поставка оборудования и ТМЦ согласно разработанного проекта;
3. Монтаж оборудования согласно разработанного проекта;
4. Обучение персонала принципам безопасной работы.

Работы выполняются с привлечением техники, которую предоставляет «Исполнитель» работ.

Погрузка материалов на складах «Заказчика» осуществляется силами «Подрядчика».

Доставка материалов со складов «Заказчика» осуществляется силами «Подрядчика»

3. Требования к составу тендерного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

1. Свидетельство о государственной регистрации контрагента.
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.
3. Выписка из ЕГРЮЛ, выданная регистрирующим органом не позднее чем за один месяц до предоставления проекта, договора на согласование.
4. Документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора.
5. Устав.
6. Данные о наличии опыта работ по выполнению аналогичных работ.
7. Лицензии (разрешения, свидетельства о допуске к выполнению работ, оказывающих влияние на безопасность объекта), если деятельность, которую осуществляет контрагент, может осуществляться только при наличии соответствующих документов.
8. Реквизиты контрагента.
9. Банковская карточка с образцами подписи, заверенная банком.
10. Отчет СЗВ-М за последний месяц.
11. Трудовые договоры, договоры гражданско-правового характера.
12. Договор аренды нежилых помещений.
13. Копии трудовых книжек.
14. Копии паспорта руководителя.
15. Иную документацию, предусмотренную формой договора.

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

1. Наличие необходимого оборудования, приспособлений, механизмов, инструмента.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

1. Монтажники;
2. Газорезчик;
3. Электросварщики;

Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь положительный опыт по выполнению монтажу анкерных систем на других предприятиях отрасли.

Персонал, проводящий монтажные работы должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по охране труда и промышленной безопасности и представить подтверждающие документы.

С целью формирования адекватного представления о выполняемых работах представителю потенциального исполнителя работ до подачи заявки необходимо обязательно посетить омскую производственную площадку ООО «Омсктехуглерод»

Требования к проектной организации:

1. Членство в СРО, основанное на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (должно подтверждаться актуальной выпиской из реестра членов саморегулируемой организации).

2. Наличие сертификата соответствия системы менеджмента требованиям ISO 9001 (должно быть подтверждено предоставлением копия сертификата)

3. Наличие сертификата соответствия ISO 14001 (должно быть подтверждено предоставлением копия сертификата)

4. Наличие сертификата соответствия OHSAS 18001 (должно быть подтверждено предоставлением копия сертификата)

5. Наличие собственных проектно-конструкторских подразделений/групп в составе:

а. главный инженер проекта, включенный в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (должно быть подтверждено копией Уведомления о включении сведений в Национальный реестр специалистов);

б. группа инженеров (специалистов), в количестве не менее 3-х человек, имеющих необходимую квалификацию для выполнения задания (должно быть подтверждено предоставлением штатного расписания организации). Помимо ГИПа, еще 2 инженера должны быть включены в Национальный реестр специалистов в области архитектурно-строительного проектирования;

6. Опыта работы за последние 3 года по проектированию стационарных страховочных систем на объектах, аналогичных объектам Заказчика (должно подтверждаться предоставлением референц-листа)

7. Наличие сертификатов об обучении у производителей на возможность проектирования стационарных анкерных систем (должно подтверждаться сертификатами о прохождении обучения на членов проектно-конструкторского подразделения)

8. Наличие специализированного, поверенного инструмента для проведения обмерных работ (должно подтверждаться письмом о наличии МТР и копий актуальных поверок оборудования).

9. Наличие лицензионного программного обеспечения для разработки проектной документации (САД-системы, системы САПР) (должно подтверждаться письмом о наличии программных комплексов для разработки проектной документации и копиями актуальных лицензий на ПО).

10. Проведение авторского надзора представителем проектно-конструкторского подразделения при проведении строительно-монтажных работ по разработанному проекту (должно подтверждаться гарантийным письмом от организации).

Требования к организации-поставщику оборудования

1. Наличие в ассортименте компании-поставщика решений от трех и более производителей СИЗ от падения с высоты (должно подтверждаться актуальными дилерскими сертификатами от производителей СИЗ).

2. Наличие сертификата соответствия системы менеджмента требованиям ISO 9001 (должно подтверждаться предоставлением копия сертификата);

3. Наличие опыта поставок СИЗ от падения с высоты (должно подтверждаться предоставлением референц-листа).

Требования к организации-установщику подрядчику(субподрядчику):

1. Членство в СРО, основанное на членстве лиц, осуществляющих строительство (должно подтверждаться актуальной выпиской из реестра членов саморегулируемой организации).

2. Наличие сертификата соответствия системы менеджмента требованиям ISO 9001 (должно быть подтверждено предоставлением копия сертификата)

3. Наличие собственных монтажных подразделений:

4. главный инженер проекта, включенный в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (должно быть подтверждено копией Уведомления о включении сведений в Национальный реестр специалистов);

5. Монтажная бригада, в количестве не менее 3-х человек, имеющих необходимую квалификацию для выполнения работ (должно быть подтверждено предоставлением штатного расписания организации);

6. Опыта работы по монтажу стационарных страховочных систем на объектах, аналогичных объектам Заказчика в объеме 1,5 млн. руб. за последние 3 года (должно подтверждаться предоставлением референц-листа)

7. Наличие сертификатов об обучении у не менее 5-ти производителей на возможность установки стационарных анкерных систем (должно подтверждаться сертификатами о прохождении обучения на членов проектно-конструкторского подразделения)

8. Наличие специализированного, исправного инструмента для проведения монтажных работ (должно подтверждаться письмом о наличии МТР).

9. Наличие аттестации у представителей монтажной бригады по:

а. Охране труда

б. Промышленной безопасности (у ответственного исполнителя работ), в том числе и по специальным областям аттестации.

с. Безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (должно подтверждаться копиями удостоверений/протоколов).

Начальник службы-инициатора – инициатор закупки:

Главный механик



С.А. Крашенинников

Директор по направлению:

Технический директор



А.М. Дмитриев