

## Техническое задание

на выполнение работ по монтажу металлоконструкций реактора №126 в цехе №1

### 1. Контактное лицо по организационным вопросам:

Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна

Тел: (3812) 53-54-68,

E-mail: [tender@omskcarbon.com](mailto:tender@omskcarbon.com)

### Контактное лицо по техническим вопросам:

Главный механик Крашенинников Сергей Александрович

Тел: (3812) 91-03-91,

E-mail: [s.krashennnikov@omskcarbon.com](mailto:s.krashennnikov@omskcarbon.com),

Зам. главного механика по тех. перевооружению Чаплак Игорь Олегович

Тел: (3812) 40-96-38,

E-mail: [igor.chaplak@omskcarbon.com](mailto:igor.chaplak@omskcarbon.com)

Зам. главного механика Перцев Сергей Павлович

Тел: (3812) 91-03-30,

E-mail: [sergey.pertsev@omskcarbon.com](mailto:sergey.pertsev@omskcarbon.com)

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

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

Работы производятся в цехе №1 ОПП ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская 20.

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

#### По разделу №1 (Изготовление комплектующих):

Дата начала работ – 01.02.2022

Дата завершения работ – 28.02.2022

#### По разделу №2 (Демонтажные работы):

Дата начала работ – 14.02.2022

Дата завершения работ – 28.02.2022

#### По разделу №3 (Монтажные работы):

Дата начала работ – 21.03.2022

Дата завершения работ – 31.05.2022

Период выполнения работ по демонтажу/монтажу может быть смещен. Срок выполнения работ не может быть увеличен (100 календарных дней). В связи с этим, а также необходимостью производства работ в сжатые сроки с условием совмещения работ с другими подрядными организациями, необходимо организовать работы в сверхурочном режиме как в будние, так и в выходные дни.

#### В. Краткое описание работы:

1. Монтаж металлоконструкций реактора;

2. Монтаж запорной и регулирующей арматуры;

3. Монтаж трубопроводов от ф22 мм до ф2350 мм из нержавеющей стали и углеродистой стали;

4. Монтаж теплового оборудования;

5. Изготовление комплектующих на базе подрядной организации.

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

### 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 металлоконструкций.

Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности и представить подтверждающие документы.

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

**Начальник службы-инициатора – инициатор закупки:**

Главный механик



С.А. Крашенинников

**Директор по направлению:**

Технический директор



А.М. Дмитриев