

## Техническое задание на выполнение Монтаж футеровки реактора №126 цеха №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.krasheninnikov@omskcarbon.com](mailto:s.krasheninnikov@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:

Демонтаж, монтаж футеровки теплового аппарата в зоне действующего оборудования и с сохранением вредных условий труда

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

Срок проведения работ:

1. Демонтаж – с 26 февраля по 08 марта 2024 года.
2. Монтаж – с 06 мая по 30 июня 2024 года

При необходимости использования дополнительных материалов, для выполнения качественного ремонта, отсутствующих у заказчика на момент начала работ, сроки окончания работ могут быть изменены на время, необходимое для приобретения данных материалов.

#### В. Краткое описание работ

Необходимо выполнить замену футеровки теплового аппарата выполненной из шамотного, шамотного легковесного, корундового кирпича и фасонных изделий. Корпус теплового аппарата представляет собой два вертикальных участка диаметрами 1400 мм. и горизонтального участка диаметром 1450 мм и диаметром 1850 мм., соединённых между собой горизонтальным участком диаметром 1620мм. Работы выполняются в условиях рядом расположенного действующего оборудования, загазованности, уровня высокого шума.

### 3. Требования к составу конкурсного предложения участника.

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- свидетельство о государственной регистрации контрагента;
- свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе;
- выписка из ЕГРЮЛ, выданная регистрирующим органом не позднее чем за один месяц до предоставления проекта договора на согласование;
- документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора;
- устав;
- данные о наличии опыта работы по выполнению аналогичных работ;
- лицензии (разрешения, свидетельства о допуске к выполнению работ, оказывающие влияние на безопасность объекта), если деятельность, которую осуществляет контрагент, может осуществляться только при наличии соответствующих документов.
- реквизиты контрагента;
- банковская карточка с образцами подписи, заверенная банком;
- отчёт СЗВ-М за последний месяц;
- трудовые договоры, договоры гражданско-правового характера;
- договор аренды не жилых помещения;
- копии трудовых книжек;
- копия паспорта руководителя;
- иную информацию, предусмотренную формой договора.

Участник должен указать информацию о наличии необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объёмов работ:

- Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:
- футеровщик (огнеупорщик);
  - стропальщик;
  - газозлектросварщик;
  - газорезчик;
  - слесарь по ремонту оборудования;
  - монтажник;
- и представить копии удостоверений.

Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь положительный опыт по выполнению капитальных ремонтов рукавных фильтров.

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

С целью формирования 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