

ЗАКАЗЧИК:

Главному инженеру ООО «РПРЗ»
_____ А.П. Колокольцев

« 16 » 02 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 50/71

На выполнение работ: Устройство компрессорной в осях Т-У / 26-30 Кузнечно-прессового корпуса (литер «БО», инв. 344), по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.

(Наименование цеха, здания, вида работ)

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Состав и требования к выполнению работ:

1. Общие требования к выполнению работ:

- Работы должны выполняться с надлежащим качеством соответствием требований Постановления Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521, перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность.
- Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте.
- Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате.
- Перед началом работ Подрядчик должен согласовать с Заказчиком график производства работ.
- Уборку и вывоз строительного мусора с места проведения работ, производить ежедневно, в конце рабочего дня.
- Подрядчик обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте лица, осуществляющего контроль за выполнением работ и ответственного за персонал Подрядчика и технику безопасности при проведении работ.
- При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.

2. Сдача работ. Требования к качеству работ и материалов:

- Качество выполняемых работ ДОЛЖНЫ удовлетворять требованиям действующих строительных норм и правил (СНиП), государственным стандартам, ТУ, технической документации и другим

нормативным актам. В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится Подрядчиком в установленные договором подряда сроки за счет Подрядчика.

- Сдача работ производится на основании актов по форме КС-2, КС-3 и при предоставлении в полном объеме исполнительной документации:
 - сертификаты и паспорта на все использованные материалы удостоверяющие их качество.
 - акты скрытых работ;
 - журнал общих работ;
- Используемые материалы должны соответствовать, государственным стандартам и техническим условиям. Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (закон, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

3. Требования к безопасности выполнения работ:

- Перед началом работ подрядчик оформляет акт допуск для производства строительных монтажных работ на объекте. Проводит инструктаж с рабочими выполняющими работы на объекте.
- При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов, экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами, действующие на территории Российской Федерации и обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов.
- Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности, правил по технике безопасности при проведении работ, за качественное и своевременное выполнение работ. Выявленные замечания устраняются за счет Подрядчика. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители. Огневые работы оформляются нарядом допуском. Подготовка рабочего места для проведения огневых работ является обязанностью подрядчика
- Ответственность за соблюдением правил пожарной безопасности, охрана труда на объекте возлагается на Подрядчика, который своим приказом должен назначить лицо, ответственное за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.

4. Требования к персоналу:

- Персонал должен быть аттестован по электробезопасности на группу не ниже 2 до 1000В. Копии удостоверений предоставить заказчику перед подписанием договора.
 - Персонал должен быть аттестован для работ на высоте, в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте» (155н от 28.03.2014г).
- 5.** Работы производить без остановки производства, по согласованию с руководством цеха (в ночное время, в выходные дни). До начала работ Подрядная организация предоставляет на согласование Заказчику график производства работ.

Приложения:

1. Ведомость дефектов – 1 лист.

Зам. Главного Энергетика



А.А.Залещенко

Приложение №1
к техническому заданию № 50/

"Утверждаю"

Главный инженер ООО "РПРЗ"

А.П. Колокольцев

" " 2022г

Ведомость работ и материалов № 50 / 71 от 16.02.2022 года

Наименование работ: **Устройство компрессорной в осях Т-У / 26-30 Кузнечно-прессового корпуса (литер «БО», инв. 344), по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2.**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Устройство ограждения компрессорной	ед.	1	
2	Обвязка компрессоров трубопроводами сжатого воздуха	ед.	2	
3	Электромонтажные работы	ед.	1	
№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Труба оцинкованная Ду 50	м.	20	
2	Отвод 90° оцинкованный Ду 50	шт.	16	
3	Тройник оцинкованный Ду 50	шт.	8	
4	Переход оцинкованный с Ду 32*Ду 50	шт.	4	
5	Шаровый кран (гайка/гайка) Ду 50	шт.	10	
6	Шаровый кран (гайка/гайка) Ду 32	шт.	2	
7	Магистральный фильтр грубой очистки Ду 50	шт.	2	
8	Магистральный фильтр тонкой очистки Ду 50	шт.	2	
9	Трубка полиуретановая Ду 10	м.	30	
10	Фитинг цанговый, под трубку Ду 10 мм	шт.	12	
11	Труба п/п Ду 32	м.	20	
12	Отвод 90° п/п Ду 32	шт.	20	
13	Тройник п/п Ду 32	шт.	6	
14	Переход п/п - резьба Ду 32	шт.	6	
15	Щит электрический навесной, в составе: - вводной автоматический выключатель 250А - 1 шт. - отходящий автоматический выключатель 50А - 3шт. - отходящий автоматический выключатель 160А - 2шт. - розетка для монтажа на поверхность 220В L+N+PE, 16А - 1шт.	шт.	1	
16	Кабель КГ-4х70	м.		
17	Кабель КГ-4х25	м.	20	
18	Наконечники ТМЛ-70	шт.	20	
19	Наконечники ТМЛ-25	шт.	20	
20	Металлорукав Ду-50мм	м.	30	
21	Муфта вводная для металлорукава пластиковая МВП-50	шт.	5	
22	Квадрат 40х40	м.	35	
23	Уголок 40х40	м.	30	
24	Навес приварной 20мм	шт.	4	
25	Профлист светло-серый (RAL 7004) гофра С-8 мм толщина листа 0,4х0,45мм, длина 2,0 пог.м.	м²	65	
26	Саморезы 5,5х25 (RAL 7004)	шт.	300	

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу, объему работ.

Зам. главного энергетика

Залещенко А.А.

КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ КОРПУС литер Б0

Архив 3.0.001

