

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»
С. В. Гуляев

« _____ » _____ 2024г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2024г.

Техническое задание № 50/555 БП

На выполнение работ: монтаж винтового компрессора IC 120/8 C VSD и осушителя рефрижераторного типа I-150 DIGI в осях Д-Ж/7-19 арендуемого помещения, Литер «ЖЛ», инв. № 490, расположенной по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, здание 2/1/13
(Наименование цеха, здания, вида работ)

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Состав работ:

Выполнить монтажные работы согласно ведомости работ и материалов №50/555 (приложение №1 к настоящему техническому заданию).

2. 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», Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6), СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление".

Электротехнические испытания проводить согласно требований ПТЭЭП, в специализированной электротехнической лаборатории. По результатам испытаний предоставить технический отчет.

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.

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.

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

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.
- журнал общих работ;
- журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте;
- технический отчет испытаний и проверки электрических сетей и электрооборудования в объеме:
 1. протокол визуального осмотра;
 2. протокол наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами электрооборудования (металлосвязь);
 3. протокол проверки сопротивления изоляции проводников;

4. 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.

Работы в действующих электроустановках вести в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н)

Работы вести со снятием напряжения, по наряд-допуску, в строгом соблюдении требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

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.

Приложения:

1. Ведомость работ и материалов – 1 лист.
2. Планировка объекта – 1 лист.

Главный энергетик



Д.С. Мосиенко

"Утверждаю"
Главный энергетик ООО "РПРЗ"
Д.С. Мосиенко



" " 2024 г

Ведомость работ и материалов №50/555

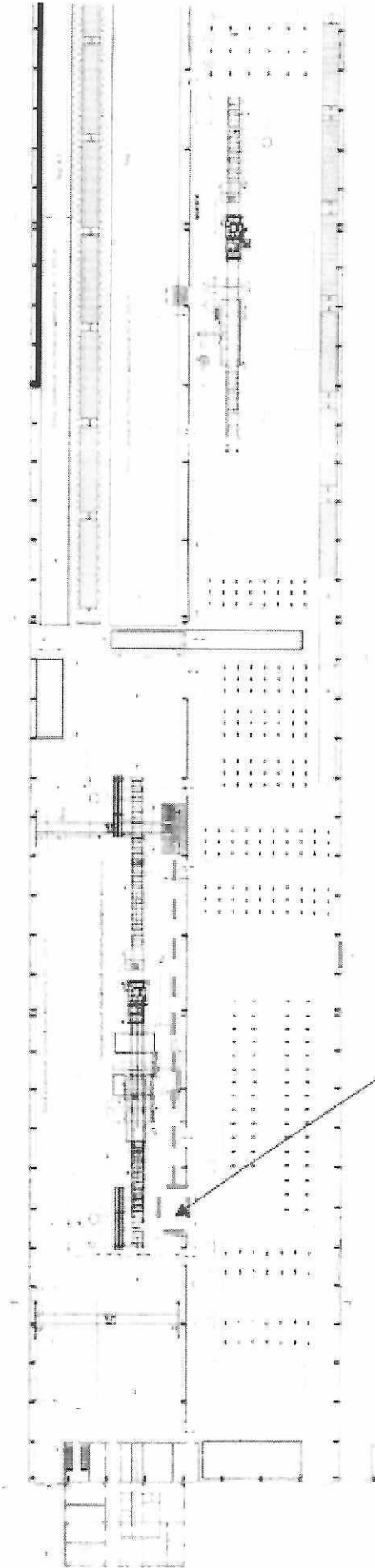
Наименование объекта: арендуемое помещения, Литер «ЖЛ», инв. № 490, расположенной по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, здание 2/1/13 оси Д-Ж/7-19

Наименование работ: монтаж винтового компрессора IC 120/8 С VSD и осушителя рефрижераторного типа I-150 DIGI

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Работа				
1.	Монтаж компрессора	шт	1	
2.	Монтаж осушителя	шт	1	
3.	Монтаж микрофильтра	шт	1	
4.	Монтаж кабельной линии 0,4кВ	м	100	
5.	Сборка и монтаж эл.шкафа	шт	1	
6.	Подключение эл. шкафа к РУ-0,4кВ ТП-120	шт	1	
7.	Электроподключение компрессора к эл. шкафу	шт	1	
8.	Электроподключение осушителя к эл. шкафу	шт	1	
9.	Электроиспытания с оформлением тех. отчета	компл.	1	
10.	Монтаж трубопровода сжатого воздуха	м	32	
11.	Пневматический тест утечек	компл.	1	
12.	Пусконаладочные работы	компл.	1	
Материалы				
1.	Шкаф электрический с монтажной панелью 400x600мм IP56	шт	1	материал Подрядчика
2.	Автоматический выключатель 250А	шт	1	
3.	Автоматический выключатель 25А	шт	1	
4.	Кабель силовой гибкий КГТП-ХЛ 4x70	м	100	материал Заказчика
5.	Кран Ду80 Ру28м/м полн рычаг Giacomini R850x030	шт	6	
6.	Муфта переходная ВН 90x63 полипропиленовая PPR белая	шт	6	
7.	Переход 90 x 3 НР под ключ полипропиленовый PPR белый	шт	15	
8.	Тройник 90 полипропиленовый PPR белый	шт	4	
9.	Труба полипропиленовая 90x12.3 SD R 7.4 PN 20 PPR RUBIS армированная стекловолокном белая , хлыст 4	м	32	
10.	Угольник 90 90 град., полипропиленовый ,белый	шт	16	
11.	Хомут сантехнический Mayer д/труб 3 (88-94 мм) гайка М10 и уплотн. с зел.полосой	шт	15	
12.	Микрофильтр GO 1520 MX,11011809	шт	1	

Зам. главного энергетика

 А.А. Залещенко



Монтируемое
компрессорное
оборудование

А.А. Замечено.