

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2023г

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер

ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев.

« _____ » _____ 2023г

Техническое задание №50/162-БП

На монтаж локальной сети в осях И-У / 21-30 производственного корпуса литер «БО», инв. 344, расположенного по адресу Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2.

Заказчик: ООО «РПРЗ»

1. Состав работ:

Выполнить монтажные и пуско-наладочные работы согласно ведомости работ и материалов № 50/162.

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).

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. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате.

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.

Работы производить без остановки производства, по согласованию с руководством цеха (в ночное время, в выходные дни).

3. 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:

- кабельный журнал;
- план с расположением кабельных линий;
- сертификаты и паспорта на все использованные материалы удостоверяющие их качество;
- акты скрытых работ (при наличии);
- журнал общих работ;
- журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте;
- накладные по форме М-15 на ввозимый материал.

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 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.

5. Требования к персоналу:

- Персонал должен быть аттестован по охране труда.
- Персонал должен быть аттестован для работ на высоте, в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте» (155н от 28.03.2014г).

Приложения:

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

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

Приложение №1
к техническому заданию №50/162-БП

"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"
С.В. Гуляев

_____ 2023 г

Ведомость работ и материалов №50/162

Наименование объекта: кузнечно-прессовый корпус Литер «БО» инв. №344
по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2

Наименование работ: монтаж локальной сети в осях Г-Л / 8-30

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Работа				
1	Монтаж проволочного лотка	м.	180	
2	Монтаж кабельных трас в проволочных лотках и каналах	м.	1830	
3	Монтаж кабельного канала	м.	130	
4	Монтаж шкафа 19" 18U с установкой и подключением оборудования систем	м.	1	
5	Монтаж оптиковолоконного кабеля	м.	40	
6	Монтаж шкафа 19" 7U с установкой и подключением оборудования систем	шт.	9	
7	Испытания сетей	шт.	1	
Материалы				
1	Коммутатор Eltex mes2324	шт.	1	оборудование Заказчика
2	Коммутатор Zyxel GS-1900 24e	шт.	9	оборудование Заказчика
3	Шкаф телекоммуникационный 19" 18U	шт.	1	
4	Шкаф телекоммуникационный 19" 7U	шт.	9	
5	ИБП с платой удаленного управления SNMP	шт.	1	
6	Автоматический ввод резерва мощностью BONCH-ATS	шт.	4	
7	Розетка накладная 220в двойная	шт.	10	
8	Розетка настенная накладная RJ-45 2-х портовая	шт.	57	
9	SFP модуль FT-S10-W2720LD	шт.	1	
10	SFP модуль FT-S10-W3320LD	шт.	1	
11	Патч-панель кат 5e	шт.	1	
12	Кабельный органайзер кат.5e	шт.	1	
13	Патч-корд 1м RG45-RG45 кат.5e	шт.	100	
14	Кабель ВВГнг 3х2,5	м.	10	
15	Кабель одномодовый 4х волоконный бронированный	м.	40	
16	Кабель витая пара кат.6e (медь)	м.	1830	
17	Кабельный канал ПВХ 40х25	м.	90	
18	Кабельный канал ПВХ 80х40	м.	40	
19	Крепеж для лотка	шт.	600	

20	Лоток проволочный 100x50	м.	180		
21	Патч-корд оптический 1 метр	шт.	2		
22	Кросс оптический в сборе на 8 волокон под SC конектор	шт.	1		

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

