

Техническое задание

Заказчик: ООО «ЭМКО», 603006, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Варварская, д.40, пом.208

Выполнение работ по монтажу КЛ 10кВ от ПС 110/10 кВ "Ока" до РП-7 и монтаж распределительного пункта 10 кВ РП-7 согласно проекта № 2020-104-ЭП

Аванс в размере 100% от стоимости материалов перечисляется Подрядчику в течении 5 (Пяти) рабочих дней с даты подписания договора. Оплата за фактически выполненные Подрядчиком в течение месяца работы производится ежемесячно в течение 10 банковских дней с момента подписания Заказчиком Подрядчику «Акта о приемке выполненных работ» (формы КС-2) и «Справки о стоимости работ» формы (КС-3) за текущий месяц в размере 100% (Ста процентов) от стоимости выполненных работ за вычетом авансового платежа пропорционально объему выполненных работ, на основании представленных Актов (формы КС-2, КС-3) и Счета-фактуры за отчетный месяц.

Срок выполнения работ: дата начала работ - дата подписания договора, дата окончания работ - в течении 80 рабочих дней с момента осуществления Заказчиком авансового платежа.

№	Наименование работ и оборудования	Артикул	Ед. изм.	Кол-во
1	2	5	6	7
1	Монтаж кабеля высоковольтного с алюминиевыми жилами АБЛ 3х240 10 кВт (8 кабелей по 300м) с рытьем траншеи в грунте II категории вручную	АБЛ 3х240	м	2 400,0
2	Установка плит ПЗК для закрытия кабеля		шт	3 600,0
3	Монтаж муфт концевых для кабеля сечением 240кв. мм., ПКВТп 3х240	ПКВТп-3х240	комп.	8,0
4	Монтаж соединительных переходных муфт для кабеля АБЛ-3х240- АПВПГнг 1х240, муфта ПСПТп-10-150/240 (Б)		шт	8,0
5	Монтаж кабельных перемычек ,кабель АПВПГнг 1х240- 10 кВ (для ввода в здание РП)		м	384,0
6	Монтаж концевых муфт для кабеля АПВПГнг 1х240, муфта 1 ПКНТ-150-240		комп.	8,0
7	Прокладка труб ПНД-110 мм в местах пересечения с коммуникациями и автодорогами		м	120,0
8	Высоковольтные испытания КЛ-10 кВ с выдачей протоколов		комп.	1,0
9	Монтаж фундамента РП-7 на винтовых сваях		шт	1,0
10	Монтаж КСО-298 8ВВ-1600 Ввод (ширина 1000 мм)		шт	2,0
11	Монтаж КСО-298 8ВВ-1000 секция СВ с АВР (ширина 1000 мм)		шт	1,0
12	Монтаж КСО-298 8ВВ-1000 секция СР		шт	1,0
13	Монтаж КСО-298 8ВВ-600 №3 Отх. Линия		шт	2,0
14	Монтаж КСО-298 13-400ТН		шт	2,0
15	Пусконаладочные работы релейной защиты и автоматики		шт	1,0
16	Монтаж здания РП-7 из сэндвич панелей с габаритами (Д/Ш/В): 5000/9000/4200		шт	1,0
17	Высоковольтные испытания с выдачей протоколов		комп.	1,0

Главный инженер  Зарудаев А.Ю.