

Техническое задание на выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4кВ ТП-90 Ф-6

1.1 Общие требования

1.1.1 Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

- а) Требования к месту выполнения работ: Республика Хакасия г. Абакан ул. Новая, в границах ул. Р. Люксембург – ул. Т. Шевченко;
- б) Требования к срокам выполнения работ: март 2012 года – апрель 2012года;
- в) Условия оплаты: Оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 60-ти дней после подписания справки формы КС-3, на основании выставленного счета, счет – фактуры.
- г) Требования к применяемым стандартам, СНиПам и прочим правилам: Работы выполнить с учетом требований СНиП 11-01-95 в части, не противоречащей Федеральным законам и постановлениям Правительства Российской Федерации, ПУЭ (действующее издание), ПТЭ (действующее издание).
- д) Требования по оформлению необходимых разрешений и документов: в соответствии с требованиями нормативно – технической документации.
- е) Требования к применяемым строительным материалам, оборудованию, соответствие ГОСТ, ТУ;

1.2 Выполнение работ

1.2.1. Виды и объемы выполнения работ и материалов:

- а) Виды выполняемых работ согласно Приложения №1;
- б) Объемы выполняемых работ согласно Приложения №1;
- в) Применяемые строительные материалы, оборудование согласно Приложения №1;

1.3 Требования к участникам

1.3.1. Чтобы претендовать на победу в данной процедуре и на право заключения Договора, Участник самостоятельно или коллективный участник в целом должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности;

1.3.2. Участник должен:

- Иметь свидетельство **СРО** (саморегулируемые организации строителей), что является допуском к работам по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. У подрядной организации должно быть в наличии Свидетельство о допуске разрешающее производить работы, стоимость которых по одному договору не превышает их планируемую стоимость, исходя из размера внесенного взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации (ч. 7 ст. 55.16 ГрК РФ в новой редакции):
 - При планируемой цене договора, не превышающего 10 млн. руб. величина взноса в компенсационный фонд, при наличии заключенного договора страхования гражданской ответственности, должна составлять 300 тыс. руб.;
 - При планируемой цене договора свыше 10 млн. руб., но не более 60 млн. руб., величина взноса в компенсационный фонд, при наличии заключенного договора страхования гражданской ответственности, должна составлять 500 тыс. руб.;
 - При планируемой цене договора свыше 60 млн. руб., но не более 500 млн. руб., величина взноса в компенсационный фонд, при наличии заключенного договора страхования гражданской ответственности, должна составлять 1000 тыс. руб.;

- При планируемой цене договора свыше 500 млн. руб., но не более 3000 млн. руб., величина взноса в компенсационный фонд, при наличии заключенного договора страхования гражданской ответственности, должна составлять 2000 тыс. руб.;
- При планируемой цене договора свыше 3 000 млн. руб., но не более 10000 млн. руб., величина взноса в компенсационный фонд, при наличии заключенного договора страхования гражданской ответственности, должна составлять 3000 тыс. руб.;
- При планируемой цене договора 10 000 млн. руб. и более, величина взноса в компенсационный фонд, при наличии заключенного договора страхования гражданской ответственности, должна составлять 10 000 тыс. руб.
- Выполнить работы из материалов и оборудования подрядчика.
- Наличие у персонала группы допуска на работу в энергоустановках в соответствии с МПОТ при работе в электроустановке.

1.4 Требования к составу конкурентного предложения участника

1.4.1. Требования к составу конкурентного предложения участника изложены в закупочной документации.

Приложение № 1
к Техническому заданию
на выполнение работ
по капитальному ремонту
ВЛ-0,4кВ ТП-90 Ф-6

Объемы работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4кВ ТП-90 Ф-6 2012г.				
№ п/п	Наименование работ	ед. изм.	Количество	
1	Демонтаж провода А-50	км	4 нитки 0,255	
2		км	2 нитки 0,119	
3	Демонтаж провода А-70	км	4 нитки 0,087	
4	Демонтаж провода А-35	км	4 нитки 0,192	
5		км	2 нитки 0,042	
6	Демонтаж кабельной вставки АВВГ 4х70	км	0.028	
7	Демонтаж опор деревянных б/у одностоечных	шт.	16	
8	Демонтаж опор деревянных б/у А-образных	шт.	5	
9	Демонтаж опор железобетонных б/у	шт.	2	
10	Демонтаж кабельного трехфазного ввода	шт.	7	
11	Демонтаж однофазного кабельного ввода	шт.	10	
12	Демонтаж однофазных вводов (голый провод)	шт.	18	
13	Монтаж опор ТИП СВ-110 железобетонных одностоечных	шт.	10	
14	Монтаж опор ТИП СВ-110 ж/б А-образных двухстоечных	шт.	8	
15	Монтаж опор ТИП СВ-110 ж/б трехстоечных (угловые поворотные)	шт.	5	
16	Монтаж кронштейна У-1	шт.	18	
17	Монтаж провода СИП-2 3х95+1х95	км	0.355	
18	Монтаж провода СИП-2 3х70+1х70	км	0.3	
19	Монтаж кабельного трехфазного ввода	шт.	7	
20	Монтаж кабельного однофазного ввода	шт.	10	
21	Монтаж однофазных вводов СИП-4 2х16	км	0.45	

22	Монтаж провода на переходе	шт.	5	
23	Демонтаж провода на переходе	шт.	5	
24	Монтаж повторного заземления	шт.	17	
25	Монтаж устройства для установки заземления	шт.	16	
26	Монтаж ОПН	шт.	3	
27	Нанесение диспетчерских наименований	шт.	23	
28	Нанесение знаков безопасности	шт.	23	
	Итого:			

	Материалы	ед. изм	Кол-во	
1	Электроопоры СВ 110	шт.	41	
2	Кронштейн У-1	шт.	18	
3	Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	36	
4	Комплект пром. Подвески ES 1500E	шт.	10	
5	Зажим анкерный (РА 1500)	шт.	14	
6	Зажим анкерный (РА 2200)	шт	12	
7	Ответвительный зажим Р 72	шт.	48	
8	Ответвительный зажим Р 70	шт	16	
9	Ответвительный зажим Р 645	шт.	40	
10	Провод СИП-2 3*95+1*95	шт.	0.355	
11	Провод СИП-2 3*70+1*70-0,6/1	км	0.300	
12	Провод СИП-4 2*16	км	0.45	
13	Кронштейн анкерный СА16	шт.	35	
14	Анкерный зажим для проводов ввода DN123	шт.	36	
15	Краска аэрозоль чёрная	шт.		
16	Стяжной хомут Е778	шт.	92	
17	Скрепа для ленты NC 20	шт.	82	
18	Лента крепления F207 (50м)	упак	2.8	
19	Зажим плашечный CD35	шт.	17	
20	ПА-2-2 зажим плашечный	шт.	4	
21	Зажим для временного заземления РС481	шт.	16	
22	Ограничитель ОПН П 038 УХЛ1	шт.	3	
23	Уголок 50х50х5	м	42.5	
	итого:			

Объемы работ по замене кабелей, выход из подстанции до опоры №1

№ п/п	Номер подстанции, марка и сечение кабеля	Год эксп.	Количество	Вновь монтируемые
1	ТП-90 ф-6 АВВГ - 4х50		40м	4х185