

Техническое задание на выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4кВ ТП-116 Ф-2

1.1 Общие требования

1.1.1 Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

- a) Требования к месту выполнения работ: Республика Хакасия г. Абакан ул. Фадеева, в границах ул. Мира – ул. Тургенева;
- b) Требования к срокам выполнения работ: апрель 2012 года - май 2012 года;
- c) 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.
- d) 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).
- e) Требования по оформлению необходимых разрешений и документов: в соответствии с требованиями нормативно – технической документации.
- f) Требования к применяемым строительным материалам, оборудованию, соответствие ГОСТ, ТУ.

1.2 Требования к выполнению работ

1.2.1. Виды и объемы выполнения работ и материалов:

- a) Виды выполняемых работ согласно Приложения №1;
- b) Объемы выполняемых работ согласно Приложения №1;
- c) 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.

**Объемы работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4кВ ТП-116 Ф-2
2012г.**

№ п/п	Наименование работ	ед. изм.	Количество	Цена (сумма)
1	Демонтаж провода А-35	км	3 нитки 0,28	
2	Демонтаж/монтаж опор уйдут к ВЛ-10 кВ Ф23/9-РП2/14	шт.		
3	Демонтаж кабельных однофазных вводов	шт.	3	
4	Демонтаж однофазных вводов (голый провод)	шт.	19	
5	Монтаж провода СИП-2 3х95 +1х95-0,6/1	км	0.29	
6	Монтаж кабельных однофазных вводов	шт.	3	
7	Монтаж однофазных вводов СИП-4 2х16	км	0.475	
8	Монтаж провода на переходе	шт.	1	
9	Демонтаж провода на переходе	шт.	1	
10	Монтаж повторного заземления	шт.	6	
11	Монтаж устройства для установки заземления	шт.	8	
12	Монтаж ОПН	шт.	3	
13	Нанесение диспетчерских наименований	шт.	9	
14	Нанесение знаков безопасности	шт.	9	
	Итого:			

	Материалы	ед. изм	Кол-во	цена	сумма
1	Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	4		
2	Комплект пром. Подвески ES 1500E	шт.	6		
3	Зажим анкерный (РА 2200)	шт.	4		
4	Ответвительный зажим Р 72	шт.	6		
5	Ответвительный зажим Р 645	шт.	44		
6	Провод СИП-2 3*95+1*95-0,6/1	км	0.290		
7	Провод СИП-4 2*16	км	0.475		
8	Кронштейн анкерный СА16	шт.	22		
9	Анкерный зажим для проводов ввода DN123	шт.	38		
10	Краска аэрозоль чёрная	шт.	10		
11	Стяжной хомут E778	шт	18		
12	Лента крепления F207 (50м)	упак	1		
13	Скрепа для ленты NC 20	шт	16		
14	Зажим плащечный CD35	шт	6		
15	ПА-2-2 зажим плащечный	шт.	4		
16	Зажим для временного заземления РС481	шт	8		
17	Ограничитель ОПН П 038 УХЛ1	шт	3		
18	Уголок 50х50х5	м	15		
	итого:				