

Техническое задание на выполнение работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4кВ ТП-430 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. Зоотехническая, в границах жилых домов 85-107;
- b) Требования к срокам выполнения работ: февраль 2012 года - март 2012года;
- 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).

1.2 Требования к выполнению работ

1.2.1. Требования к выполнению работ:

- a) Требования к видам выполняемых работ согласно Приложения №1;
- b) Требования к объемам выполняемых работ согласно Приложения №1;
- c) Требования к применяемым строительным материалам, оборудованию, соответствию ГОСТ, ТУ согласно Приложения №1;
- d) Требования по оформлению необходимых разрешений и документов: в соответствии с требованиями нормативно – технической документацией.

1.3 Общие 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 испытание и наладку оборудования для предъявления объекта Ростехнадзору по РХ.
- 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.

Зам. главного инженера по ремонту

Э.А. Меркушев

Приложение № 1
к Техническому заданию
на выполнение работ
по капитальному ремонту
ВЛ-0,4кВ ТП-430 Ф-2

Объемы работ по капитальному ремонту ВЛ-0,4кВ ТП-430 Ф-2 2012г.				
№ п/п	Наименование работ	ед. изм.	Количество	Цена (сумма)
1	Демонтаж провода А-35	км	0,275	
2	Демонтаж опор деревянных б/у одностоечных	шт.	9	
3	Демонтаж опор деревянных б/у А-образных	шт.	1	
4	Демонтаж кабельного трехфазного ввода	шт.	3	
5	Демонтаж однофазных вводов (голый провод)	шт.	8	
6	Демонтаж кабельного однофазного ввода	шт.	2	
7	Демонтаж провода на переходе	шт.	5	
8	Монтаж опор ТИП СВ-110 железобетонных одностоечных	шт.	10	
9	Монтаж опор ТИП СВ-110 ж/б А-образных концевых (двухстоечных)	шт.	2	
10	Монтаж опор ТИП СВ-110 ж/б А-образных трехстоечных (угловые поворотные)	шт.	2	
11	Монтаж кабельного трехфазного ввода	шт.	3	

12	Монтаж однофазных вводов СИП-4 2x16	км	8шт x 25м≈0,2		
13	Монтаж кабельного однофазного ввода	шт.	2		
14	Монтаж провода СИП-2 3x70+1x70	км	0,46		
15	Монтаж устройства для установки заземления	шт.	8		
16	Монтаж ОПН	шт.	3		
17	Монтаж повторного заземления	шт.	9		
18	Нанесение диспетчерских наименований	шт.	14		
19	Нанесение знаков безопасности	шт.	14		
20	Монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 на переходе	шт.	2		
	Итого:				
	Материалы	ед. изм	Кол-во	цена	сумма
1	Электроопоры СВ 110	шт	20		
2	Кронштейн У-1	шт	6		
3	Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	6		
4	Комплект пром. Подвески ES 1500E	шт.	10		
5	Зажим анкерный (РА 1500)	шт.	5		
6	Ответвительный зажим Р 72	шт.	16		
7	Ответвительный зажим Р 645	шт.	25		
8	Провод СИП-2 3*70+1*70-0,6/1	км	0,460		
9	Провод СИП-4 2*16	км	0,2		
10	Кронштейн анкерный СА16	шт.	13		
11	Анкерный зажим для проводов ввода DN123	шт.	16		
12	Краска аэрозоль чёрная	шт.	10		
13	Стяжной хомут Е778	шт	32		
14	Лента крепления F207 (50м)	упак	1		
15	Скрепа для ленты NC 20	шт	32		
16	Зажим плащечный CD35	шт	9		
17	ПА-2-2 зажим плащечный	шт.	4		
18	Зажим для временного заземления РС481	шт	8		
19	Ограничитель ОПН П 038 УХЛ1	шт	3		
20	Уголок 50x50x5	м	22,5		
	итого:				

Зам. главного инженера по ремонту

Э.А. Меркушев