



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Тепловая Энергетическая Компания»

И.И. Рябков

2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Поставка оборудования РУ-0,4 кВ

Заказчик: ООО «Тепловая Энергетическая Компания».

Закупка: поставка РУ-0,4 кВ при реконструкции КТП на объектах ООО «Тепловая Энергетическая Компания».

Место поставки: Красноярский край, г. Красноярск.

Сроки выполнения работ объектов: Оборудование должно быть поставлено не позднее 01.07.2016 года.

Количество и вид поставляемой продукции: указан в опросном листе в приложение №1 к настоящему Техническому заданию.

Требования к качеству и безопасности товара:

1. Качество поставляемого товара должно:

- полностью отвечать техническим требованиям, требованиям безопасности;
- подтверждаться сертификатами соответствия (если оно подлежит сертификации согласно Постановлению Правительства РФ №982 от 01.12.09 г.), и иными документами, положенными при поставках такого вида оборудования.

2. Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемого товара.

3. Качество поставляемого товара и оборудования к нему должно соответствовать или превосходить технические и качественные характеристики, приводимые в настоящем задании.

4. Все поставляемые товары должны быть упакованы надлежащим образом.

5. Поставщик должен обеспечить соответствие поставляемого товара требованиям безопасности жизни и здоровья учеников и сотрудников.

Требования к таре и упаковке товара:

1. Поставщик обязан передать Заказчику (получателю) товар в заводской упаковке обеспечивающей сохранность товара при его перевозке и, при необходимости, последующем хранении.

2. Упаковка товара должна исключать возможность механических повреждений поставляемого оборудования. Упаковка должна быть без следов воздействия на нее влаги и температуры окружающей среды.

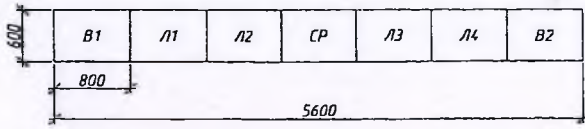
Гарантийный срок на оборудование производителя на поставляемый товар: должен быть не менее 12 месяцев.

Основание для производства работ: инвестиционная программа.

Цель проведения работ: Реконструкция РУ-0,4 кВ КТП.

Приложение №1 – Опросный лист

1	Порядковый номер панели																								
2	Номинальное напряжение	380 В																							
3	Номинальный ток материал и сечение сборных шин	1600 А																							
		Al, 10x120 мм																							
4	Схема первичных соединений																								
5	Материал и сечение нулевой шины	Al, 10x120 мм																							
6	Тип панели		ШРМН																						
7	Номер схемы вторичных соединений		ЩО70-2-42	ЩО70-2-08				ЩО70-1-06				ЩО70-2-72	ЩО70-1-06				ЩО70-2-08				ЩО70-2-42				
8	Назначение линии (надпись в рамке)		В1		Линейная Л1				Линейная Л2				Секция		Линейная Л3				Линейная Л4				В2		
9	Тип коммутирующего, защитного аппарата	Автомат	Тип	ВА 55-41		ВА57-39		ВА57-39		ВА57-35		ВА57-35		ВА55-41		ВА57-35		ВА57-35		ВА57-39		ВА57-39		ВА 55-41	
Рубильник		Тип	РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		РЕ19-41		
Автомат, ток, А			1000		250 400		250 400		200 160 100		200 160 100		1000		200 160 100		200 160 100		250 400 250 400		1000		1000		
Рубильник, ток, А			1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000
13	Номинальный ток максимального расцепителя автомата или предохранителя				500 630		500 630		500 500 500		500 500 500				500 500 500		500 500 500		500 630 500 630						
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата	Замед. срабат.																							
15		Мгнов. срабат.																							
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек																								
17	Ток плавкой вставки, ток расцепителя, А																								
18	Тр-р тока	Номинальный ток, А	1000/5																						
19	Количество и сечение кабелей (N фидера)																								
20	Амперметр тип/шкала, А		ЭА2702/0...1000																						
21	Вольтметр тип/шкала, В		ЭВ0702/0...500																						
22	Наличие АВР																								
23	Учет электроэнергии		СЕ 304																						
24	Присоединяемый кабель	Марка, сечение, мм ²																							
		Количество, шт																							



Автоматические выключатели на отходящих линиях оснастить переходными зажимами

						П.05-12.14-ИОС1		
						Трансформаторная подстанция КТП-2 по адресу: г. Красноярск, пр. им. Газеты Красноярский рабочий, 30А		
Изм.	Колуч.	Лист	И.док	Подп.	Дата	Реконструкция РУ-0,4кВ		
Разраб.	Жуков					Стадия	Лист	Листов
Проб.	Платанов					П	7	
Т.контр.						Опросный лист на панели ЩО-70		
И.контр.						ООО "СистекСтройПроект"		