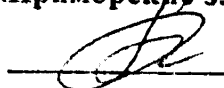




**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Приморские электрические сети»**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Первый заместитель директора по производству
Главный инженер филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»**

 **С.Н. Корчемagin**

« ____ » _____ 2014г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5

на закупку силового трансформатора ТМГ-400/6-УХЛ1

1. Наименование оборудования:

Силовой трансформатор с естественным масляным охлаждением ТМГ-400кВА

2. Назначение оборудования:

Замена оборудования, выработавшего нормативный ресурс.

3. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для СП ПЮЭС филиала «ПЭС».

4. Количество:

Силовой трансформатор с естественным масляным охлаждением ТМГ-400кВА – 1шт

5. Технические данные:

В соответствии с прилагаемым опросным листом (приложение №1). Марки и типы оборудования изменению не подлежат.

6. Дополнительные условия:

Оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат соответствия ГОСТ, ТУ. Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо согласие на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.

7. Прилагаемая документация:

Паспорт на изделие в 1-ом экземпляре, техническое описание и инструкции по эксплуатации в 1-ом экземпляре, электрические схемы главных и вторичных цепей.

8. Год выпуска:

2014(новые).

9. Срок поставки:

Апрель 2014 года.

10. Гарантия на поставляемое оборудование:

Не менее 36-ти месяцев.

11. Доставка:

Станция *Уссурийск*, Дальневосточная ж/д.

12. Контактная информация:

Ковалев Александр Владимирович

Тел.: 8 (4236) 52-52-25, 89241362095.

Приложение:

Опросный лист для заказа силового трансформатора с естественным масляным охлаждением ТМГ-400кВА.

Гл. инженер СП ПЮЭС



В.Н. Старовойтов

**Опросный лист для заказа силового трансформатора с естественным
масляным охлаждением ТМГ-400кВА**

Объект: Филиал ОАО «ДРСК» ПЭС, СП ПЮЭС, Партизанский РРЭС

№	Наименование	Комплектация	Примечание
1	Силового трансформатора с естественным масляным охлаждением ТМГ	1шт	
1.1	Номинальная мощность (кВА)	400	
1.2	Номинальное напряжение (кВ)	6	
	ВН/НН	6/0,4	
1.3	Потери, кВт		
	холостого хода	0,741	
	короткого замыкания	5,398	
1.4	Напряжение короткого замыкания, %	4,54	
1.5	Ток холостого хода, %	0,6	
1.6	Схема и группа соединения обмоток	У/УН-0	

Гл. инженер СП ПЮЭС



В.Н. Старовойтов

Согласовано:

Начальник СЛ СП ПЮЭС



В.А. Чашина

РСС.Э. 

