




Открытое акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Приморские электрические сети»**


ул. Командорская 13А, г. Владивосток, 690080, Россия Тел: (423) 222-32-12; Факс (423) 226-45-02;
E-mail: doc@prim.drsk.ru ОКПО 97053894, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/253731001

Согласовано:

Зам. директора филиала ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
по развитию и инвестициям

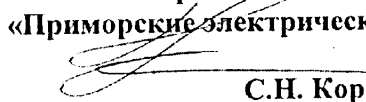
 В.А. Скаредин
«29» 01 2014 г.

Зам. главного инженера филиала ОАО
«ДРСК» «Приморские электрические сети»
по ПРиТП

 А.С. Боровский
«29» 01 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора
по производству
главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»

«Приморские электрические сети»
 С.Н. Корчемagin

«23» 01 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4

на закупку силового трансформатора ТМГ-160/6/0,4 УХЛ1
для выполнения договора техприсоединения

1. Наименование устройства: силовой трансформатор ТМГ-160/6/0,4 УХЛ1;
2. Назначение устройства: Трансформатор собственных нужд для реконструируемой ПС 110 кВ «А»;
3. Количество – 2 шт.
4. Технические данные: согласно опросного листа (Приложение 1);
5. Отгрузочные реквизиты филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»:
Ст. Уссурийск Дальневосточной ж.д., код 988306.
Грузополучатель: Филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети», код 2452. ОКПО 97053894, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Ровная, 22А. тел. (4234) 330-019 и (4234)305-283. Савенков А. В.

6. Общие требования к условиям поставки продукции

6.1. Срок поставки продукции на склад Грузополучателя (филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»): до 30.05.2013 г.

7. Требования к поставляемой продукции (обязательные условия Заказчика)

7.1. Продукция должна соответствовать ГОСТ, ТУ, с предоставлением отсканированного сертификата качества и соответствия на предлагаемую продукцию.

7.2. Продукция должна быть новой, 2014г. выпуска и ранее не используемой.

8. Требования к Поставщику (обязательные условия Заказчика)

8.1. В составе своего предложения Участник должен предоставить, подтверждающий документ о наличии деловых связей с производителем предлагаемой продукции.

8.2. Опыт выполнения аналогичных договоров с предоставлением справки.

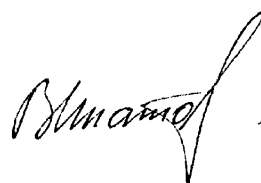
9. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев;

10. Контактное лицо: Заместитель главного инженера филиала ОАО «ДРСК» «Приморские ЭС» по эксплуатации и ремонтам Долганин Константин Михайлович; тел.: 8 (423) 2 -211-307.

Приложение:

1. Опросный лист на ТМГ-160/6/0,4 УХЛ1.

*Начальник ООСТН и УИ филиала
ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»*




В.Б. Ипатов

Согласовано:

*Начальник СТЭ филиала
ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»*

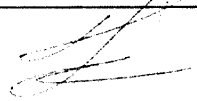


Е.В. Голубков

 03.02.14

Опросный лист на силовой трансформатор ТМГ-160/6/0,4 УХЛ1

Количество, шт	2
Номинальная мощность, кВА	160
Номинальное напряжение обмоток, кВ	6/0,4
Номинальная частота, Гц	50
Уровень и тип изоляции вводов (ГОСТ 9920-89)	фарфор
- степень загрязнения	IV
- удельная длина пути утечки, см/кВ, не менее	3,1
Температура окружающего воздуха, °С:	
Абсолютный максимум температуры воздуха	+31,4
Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха	-31,4
Район по ветровому давлению (ПУЭ 7 изд.)	V
Толщина стенки гололеда, мм	15
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Высота установки над уровнем моря, м	До 1000
Схема и группа соединения	Д/Ун-11
Способ и диапазон регулирования напряжения	ПБВ ±2х2,5%
Сейсмичность по шкале MSK-64, балл	6
Число фаз	3
Число обмоток	2
Режим нейтрали	глухозаземленная
Мощность трехфазного короткого замыкания сети	ГОСТ 11677-85
Наибольшая продолжительность короткого замыкания, с	4
Вид охлаждения	естественное воздушное
Наибольшее напряжение, кВ	7,2/0,46
Безопасность вводов	ГОСТ 12.2.007.3-75
Кратковременное переменное одноминутное испытательное напряжение	ГОСТ 1516.1-76
Испытательное напряжение грозового импульса	ГОСТ 1516.3
Проушины для вертикальной транспортировки	да
Индивидуальный комплект ЗИП	да
Эксплуатационная документация на русском языке, экз	2
Наличие Российских Сертификатов	да
Маркировка, упаковка и консервация	ГОСТ 14192-96, ГОСТ 23216-78. ГОСТ 18620.
Установка	наружная
Гарантийный срок эксплуатации, лет, не менее	5
Срок службы (до списания), лет, не менее	30
Наличие контактных клемм для крепления аппаратных зажимов	да
Место для заземления	да

Должность, ФИО	замечания	Дата, подпись
Первый зам. директора по производству-главный инженер Корчемагин А.С.		
И. о. зам. главного инженера по эксплуатации и ремонту Харченко В. А.	<i>согласовано</i>	<i>13.01</i>
Начальника СТЭ Голубков Е.В.	<i>согласовано</i>	<i>ЕВ</i>
зам. директора по производству-главный инженер СТЭ Старовойтов В.Н.	<i>без замечаний</i>	<i>24.12.2013</i>