




Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

Ул. Линейная, 4, г. Алдан РС(Якутия), 678901 Тел: (41145) 36-521; Тел/факс (41145) 36-584
 E-mail: doc@aldan.drsk.ru

«Согласовано»

Заместитель директора
 по развитию и инвестициям
 Филиала ОАО «ДРСК»
 «Южно-Якутские электрические сети»


 А.Н. Кулёмин

« 24 » 10 2014г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора-
 главный инженер
 Филиала ОАО «ДРСК»

«Южно-Якутские электрические сети»

 С.Ф. Халимханов

« 24 » 10 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку испытательного устройства «РЕТОМ -61» и программного обеспечения.

1. Наименование устройства:

РЕТОМ -61

2. Назначение устройства:

- 3. Испытательное устройство РЕТОМ-61** предназначен для проверки и наладки как в ручном, так и в автоматическом режиме устройств РЗА всех по-колений

Количество:

Испытательное устройство: 1 шт.

Программное обеспечение: стандартный пакет + 9 программ.

4. Заказчик: ОАО «ДРСК» для филиала «Южно-Якутские ЭС».

5. Технические данные:

Диапазон выходного напряжения: 176 – 264 В.

Диапазон выходного тока: 0 - 0,7 А.

Максимальная выходная мощность: 100 Вт.

Размах пульсаций в полосе частот 0-20 МГц при выходном напряжении 220 В и максимальной выходной мощности, не более 0,5 %

Гальваническая развязка выхода относительно других источников и корпуса 1000 В.

Питание устройства: 100-260В

Частота питающей сети: 48-51Гц

Потребляемая мощность: 3200 ВА

Габаритные размеры устройства размеры: 187(Ш)x270(Д)x130(В)мм.

Масса устройства: 19,5 кг.

6. Комплектация:

Набор кабелей для подключения-1шт.

Прибор-1шт.

Стандартный пакет программ-1шт.

Сумка для переноски-1шт.

Управляющее устройство на базе компьютера типа NOTEBOOK

Дополнительное программное обеспечение:

Проверка устройства микропроцессорной защиты Seram 1000+ S20.

Проверка устройства микропроцессорной защиты Seram 1000+ B21.

Проверка устройства микропроцессорной защиты Seram1000+ S40(80,82).

Проверка устройства микропроцессорной защиты TOP-200-Л

Проверка устройства микропроцессорной защиты Sprac-810-Л

Проверка терминала БЭ2502А01ХХ

Проверка терминала Sprac-810

Проверка терминала БЭМП 1-01

Проверка панелей типа ЭПЗ 1636-67 всех исполнений

Проверка устройств АЧР и ЧАПВ

Проверка реле ДЗТ,РНТ

Проверка приборов-определения места повреждения

Проверка устройства блокировки при качаниях

Проверка шкафа дифференциально-фазной защиты линии ШЭ2607 081 (082, 083, 084), ШЭ2607 091 (091, 093).

Проверка шкафа защиты линии и автоматики управления линейным выключателем типа ШЭ2607 011021 (012021), ШЭ2607 011 (012), 011011 (012012)

7. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества и сертификат соответствия ГОСТ Р или декларацию соответствия. Коммерческое предложение поставщика должно учитывать стоимость основного и вспомогательного оборудования и соответствующих материалов, затраты на их доставку.

8. **Прилагаемая документация:**

Сопроводительная документация

Протокол метрологической поверки

9. **Год выпуска:** 2014-2015гг. (новое)

10. **Срок поставки:** 2015 год.

11. **Гарантия на поставляемое оборудование:** Гарантия на поставляемое оборудование должно распространяться не менее чем на 60-т месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока - с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия и составления акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

12. **Доставка:**

Грузополучатель:

филиал ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» - «Южно-Якутские электрические сети» ИНН/КПП 2801108200/140202001

678900 Республика Саха (Якутия), г.Алдан, ул.Линейная, 4

Отгрузочные реквизиты для повагонных отправок, контейнеров, платформ г. Алдан:

Станция Алдан через Нерюнгри-Грузовая ДВЖД код 914001 Получатель: ООО «Ассоциация строителей АЯМ» код 1120, ОКПО 23309160 (для филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»).

Контактное лицо: Медведев Михаил Сергеевич, тел.8 (41145) 3-41-60.

Отгрузочные реквизиты для почтово – багажного отправления г.Алдан:

Республика Саха (Якутия), станция Алдан (для филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»)



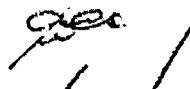
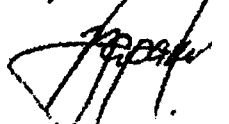
Контактное лицо: Медведев Михаил Сергеевич, тел.8 (41145) 3-41-60.

Отгрузочные реквизиты для транспортных компаний г.Алдан:

Республика Саха (Якутия), г.Алдан, ул. Тарабукина 60а. (для филиала ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС»)

Контактное лицо: Медведев Михаил Сергеевич, тел.8 (41145) 3-41-60

13. Ответственное лицо со стороны Заказчика:
Ярков Дмитрий Павлович, тел.8 (41145) 34-9-40

	должность	подпись	расшифровка подписи
Члены комиссии:	Начальник службы МС РЗАИ		Ярков Д.П.
Согласовано	Начальник ЦС РЗ и ПА ИА ДРСК		Смирных А.Ю.
	Зам. главного инженера по управлению сетями		Адамсон В.В.
	Начальник СЭС		Варакосов А.А.